



CARDIN ELETRONICA spa
 Via Raffaello, 36
 31020 San Vendemiano (TV) Italy
 Tel: +39/0438.404011-401818
 Fax: +39/0438.401831
 email (Italian): Sales.office.it@cardin.it
 email (Europe): Sales.office@cardin.it
 Http: www.cardin.it

SL
24Vdc
Motors

Instruction manual	Series	Model	Date
ZVL492.00	SL	424E9CB	20-09-2007

Questo prodotto è stato testato e collaudato nei laboratori della casa costruttrice, la quale ne ha verificato la perfetta corrispondenza delle caratteristiche con quelle richieste dalla normativa vigente. **This product** has been tried and tested in the manufacturer's laboratory who have verified that the product conforms in every aspect to the safety standards in force. **Ce produit** a été testé et essayé dans les laboratoires du fabricant. Pour l'installer suivre attentivement les instructions fournies. **Dieses Produkt** wurde in den Werkstätten der Herstellerfirma auf die perfekte Übereinstimmung ihrer Eigenschaften mit den von den geltenden Normen vorgeschriebenen getestet und geprüft. **Este producto** ha sido probado y ensayado en los laboratorios del fabricante, que ha comprobado la perfecta correspondencia de sus características con las contempladas por la normativa vigente.

AUTOMAZIONE PER CANCELLI SCORREVOLI CON MOTORE IN CORRENTE CONTINUA
AUTOMATION FOR SLIDING GATES WITH A DC POWERED MOTOR
AUTOMATISME POUR PORTAILS COULISSANTS AVEC MOTEUR À COURANT CONTINU
SCHIEBETORANTRIEBE MIT GLEICHSTROMMOTOR
AUTOMATIZACIÓN PARA CANCELLAS CORREDERAS CON MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA



24 Vdc Motors 101/SL424E9CB



FRANÇAIS

ATTENTION! Avant de commencer la pose, lire attentivement les instructions!

Exemple d'installation	Pages	2-3
Schéma électrique de l'exemple d'installation	Page	4
Consignes importantes	Page	23
Instructions pour l'installation	Pages	24-25
Manoeuvre manuelle	Page	25
Branchement électrique	Pages	25-26
Procédé de programmation	Page	27
Repositionnement automatique	Page	28
Menu de visualisation	Page	28
Commande par radio	Page	29
Modes de fonctionnement	Pages	29-30
Fonctionnement de à batterie	Page	30
Indications de l'afficheur	Page	31
Caractéristiques techniques	Page	52

DEUTSCH

ACHTUNG! Bevor mit der Installation begonnen wird, sollte die Anleitung aufmerksam gelesen werden.

Anlagenart	Seiten	2-3
Elektrischer Schaltplan Anlagenart	Seite	4
Wichtige Hinweise	Seite	32
Installationsanleitung	Seiten	33-34
Manuelle Betätigung	Seite	34
Elektrischer Anschluss	Seiten	34-35
Programmierverfahren	Seite	36
Automatische Rückstellung	Seite	37
Menu der Anzeige	Seite	37
Fernbedienung	Seite	38
Funktionsart	Seiten	38-39
Batteriebetrieb	Seite	39
Display-Anzeigen	Seite	40
Technische Eigenschaften	Seite	52

ESPAÑOL

¡ATENCIÓN! Antes de iniciar la instalación del sistema, leer atentamente las instrucciones.

Instalación estándar	Páginas	2-3
Esquema eléctrico instalación estándar	Página	4
Advertencias importantes	Página	41
Instrucciones para la instalación	Páginas	41-42
Maniobra manual	Página	43
Conexión eléctrico	Páginas	43-44
Procedimiento para la programación	Página	45
Reposicionamiento automático	Página	46
Menú de visualización	Página	46
Mando vía radio	Página	47
Modalidad de funcionamiento	Páginas	47-48
Funcionamiento por batería	Página	48
Indicaciones en el display	Página	49
Características técnica	Página	52

ITALIANO

ATTENZIONE! Prima di iniziare l'installazione leggere le istruzioni attentamente!

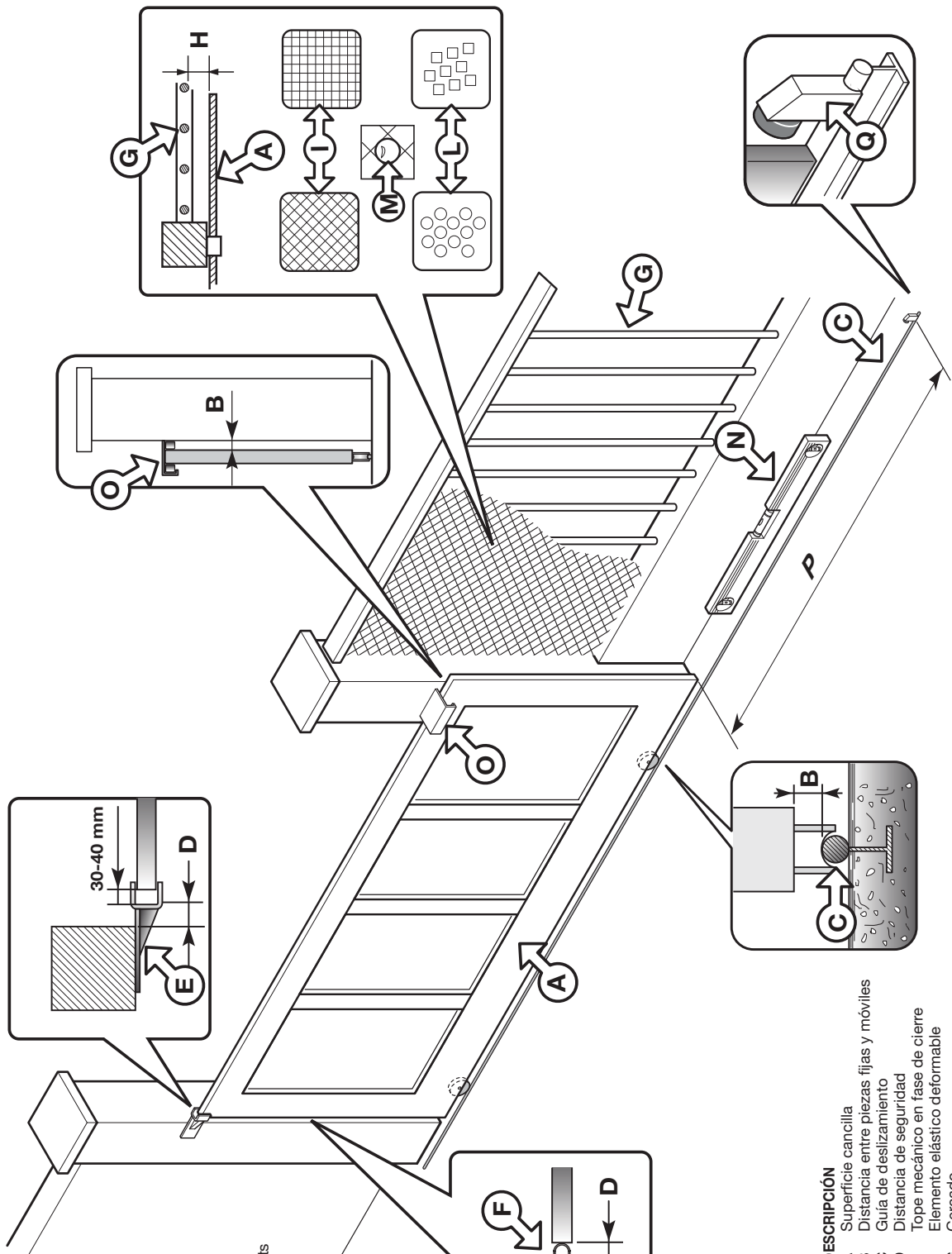
Verifiche preliminari/Impianto tipo	Pagine	2-3
Schema elettrico impianto tipo	Pagina	4
Avvertenze importanti	Pagina	5
Istruzioni per l'installazione	Pagine	6-7
Sblocco manuale	Pagina	7
Collegamento elettrico	Pagine	7-8
Procedura di programmazione	Pagina	9
Riposizionamento automatico	Pagina	9
Menu di visualizzazione	Pagina	10
Comando via radio	Pagina	11
Modalità di funzionamento	Pagine	11-12
Funzionamento a batteria	Pagina	12
Indicazioni del display	Pagina	13
Caratteristiche tecniche	Pagina	52

ENGLISH

ATTENTION! Before installing this device read the following instructions carefully!

Installation example	Pages	2-3
Standard wiring diagram	Page	4
Important remarks	Page	14
Installation instructions	Pages	15-16
Manual release mechanism	Page	16
Electrical connection	Pages	16-17
Programming procedure	Page	18
Automatic repositioning	Page	19
Display mode	Page	19
Remote control	Page	20
Function modes	Pages	20-21
Battery powered operation	Page	21
Indications on the display	Page	22
Technical specifications	Page	52

1



- LEGENDA**
- A Superficie anta cancello
 - B Distanza tra parti fisse e mobili
 - C Guida di scorrimento
 - D Distanza di sicurezza
 - E Arresto meccanico in chiusura
 - F Elemento elastico deformabile
 - G Recinzione
 - H Distanza tra recinzione e cancello
 - I Rete o griglia
 - L Traforato metallico
 - M Sfera di prova passaggio
 - N Livella a bolla
 - O Pattini o rulli guida
 - P Corsa cancello
 - Q Arresto meccanico in apertura

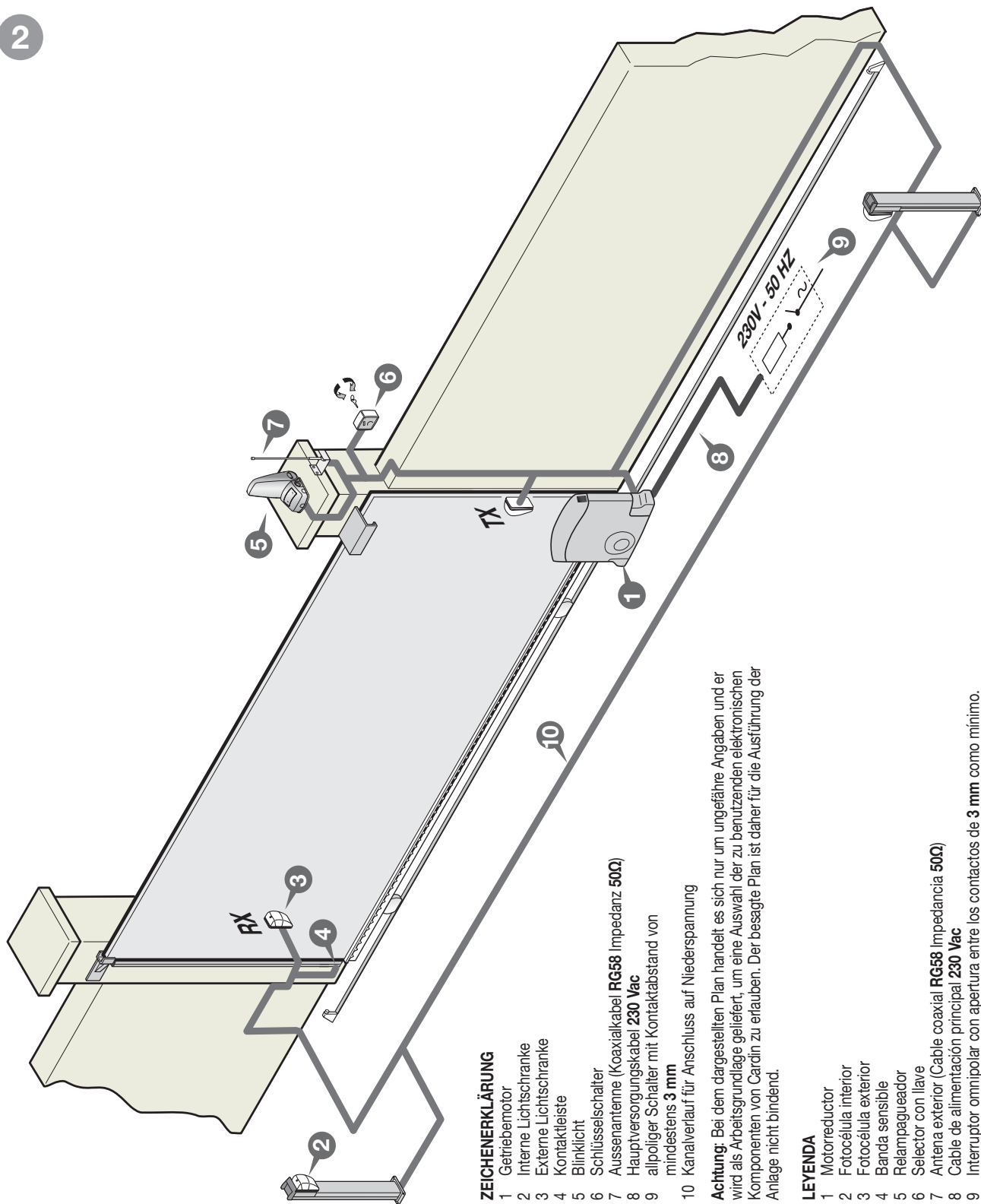
- LEGEND**
- A Gate surface
 - B Distance between the fixed part and the moving parts
 - C Castor guide
 - D Safety distance
 - E Closing mechanical travel limit
 - F Rubber anticrush buffer
 - G Fencing
 - H Distance between the fence and the gate
 - I Wire mesh
 - L Punched metal plate
 - M Test sphere
 - N Spirit level
 - O Runner guide
 - P Gate travel distance
 - Q Opening mechanical travel limit

- NOMENCLATURE**
- A Surface vantail du portail
 - B Distance entre parties fixes et mobiles
 - C Rail de guidage
 - D Distance de sécurité
 - E Butée en fermeture
 - F Élément élastique déformable
 - G Clôture
 - H Distance entre clôture et portail
 - I Grillage ou grille
 - L Panneau métallique perforé
 - M Bille d'essai de passage
 - N Niveau à bulle
 - O Patins ou galets de guidage
 - P Course portail
 - Q Butée en ouverture

- ZEICHENERKLÄRUNG**
- A Torflügeloberfläche
 - B Abstand zwischen festen und beweglichen Teilen
 - C Gleitschiene
 - D Sicherheitsabstand
 - E mechanischer Anschlag bei Schließung
 - F Verformbares elastisches Element
 - G Gitter
 - H Abstand zwischen Gitter und Torflügel
 - I Drahtgeflecht oder Gitterwerk
 - L Lochblech
 - M Prüfkugel
 - N Wasserwaage
 - O Gleitschuhne oder Führungsrollen
 - P Torflügelauflaufstrecke
 - Q Mechanischer Endanschlag bei Öffnung

- DESCRIPCIÓN**
- A Superficie cancello
 - B Distancia entre piezas fijas y móviles
 - C Guía de deslizamiento
 - D Distancia de seguridad
 - E Tope mecánico en fase de cierre
 - F Elemento elástico deformable
 - G Cercado
 - H Distancia entre cercado y cancello
 - I Red de alambre o verja
 - L Elemento metálico agujereado
 - M Bola de prueba paso
 - N Nivel de burbuja
 - O Patines o rodillos de guía
 - P Carrera cancello
 - Q Tope mecánico en fase de apertura

2



LEGENDA

- 1 Motoriduttore
- 2 Fotocellula interna
- 3 Fotocellula esterna
- 4 Costa sensibile
- 5 Lampeggiatore
- 6 Selettore a chiave
- 7 Antenna esterna
- 8 Cavo coassiale **RG58** Impedenza **50Ω**
- 9 Interruttore onnipolare con apertura contatti min. **3 mm**
- 10 Canalatura per collegamenti a bassa tensione

Attenzione: Lo schema rappresentato è puramente indicativo e viene fornito come base di lavoro al fine di consentire una scelta dei componenti elettronici Cardin da utilizzare. Detto schema non costituisce pertanto vincolo alcuno per l'esecuzione dell'impianto

LEGEND

- 1 Geared motor
- 2 Internal photocells
- 3 External photocells
- 4 Contact safety edge
- 5 Warning lights
- 6 Mechanical selector switch
- 7 External antenna (**RG58** coaxial cable - impedance **50Ω**)
- 8 Mains cable **230 Vac**
- 9 All pole circuit breaker with a minimum of **3 mm** between the contacts
- 10 Channelling route for low voltage wires

Attention: The drawing is purely indicative and is supplied as working base from which to choose the Cardin electronic components making up the installation. This drawing therefore does not lay down any obligations regarding the execution of the installation.

NOMENCLATURE

- 1 Motoreducteur
- 2 Cellule photoélectrique intérieure
- 3 Cellule photoélectrique extérieure
- 4 Bord de sécurité
- 5 Clignoteur
- 6 Sélecteur à clé
- 7 Antenne externe (Câble coaxial **RG58** Impédance **50Ω**)
- 8 Câble d'alimentation principale **230 Vac**
- 9 Interrupteur onnipolaire avec ouverture des contacts d'au moins **3 mm**.
- 10 Chemin pour branchement basse tension

Attention: le schéma, diffusé à titre purement indicatif, est destiné à vous aider dans le choix des composants électroniques Cardin à utiliser. Par conséquent, il n'a aucune valeur obligatoire quant à la réalisation de l'installation.

ZEICHENERKLÄRUNG

- 1 Getriebemotor
- 2 Interne Lichtschranke
- 3 Externe Lichtschranke
- 4 Kontaktleiste
- 5 Blinklicht
- 6 Schlüsselschalter
- 7 Aussenantenne (Koaxialkabel **RG58** Impedanz **50Ω**)
- 8 Hauptversorgungskabel **230 Vac**
- 9 allpoliger Schalter mit Kontaktabstand von mindestens **3 mm**
- 10 Kanalverlauf für Anschluss auf Niederspannung

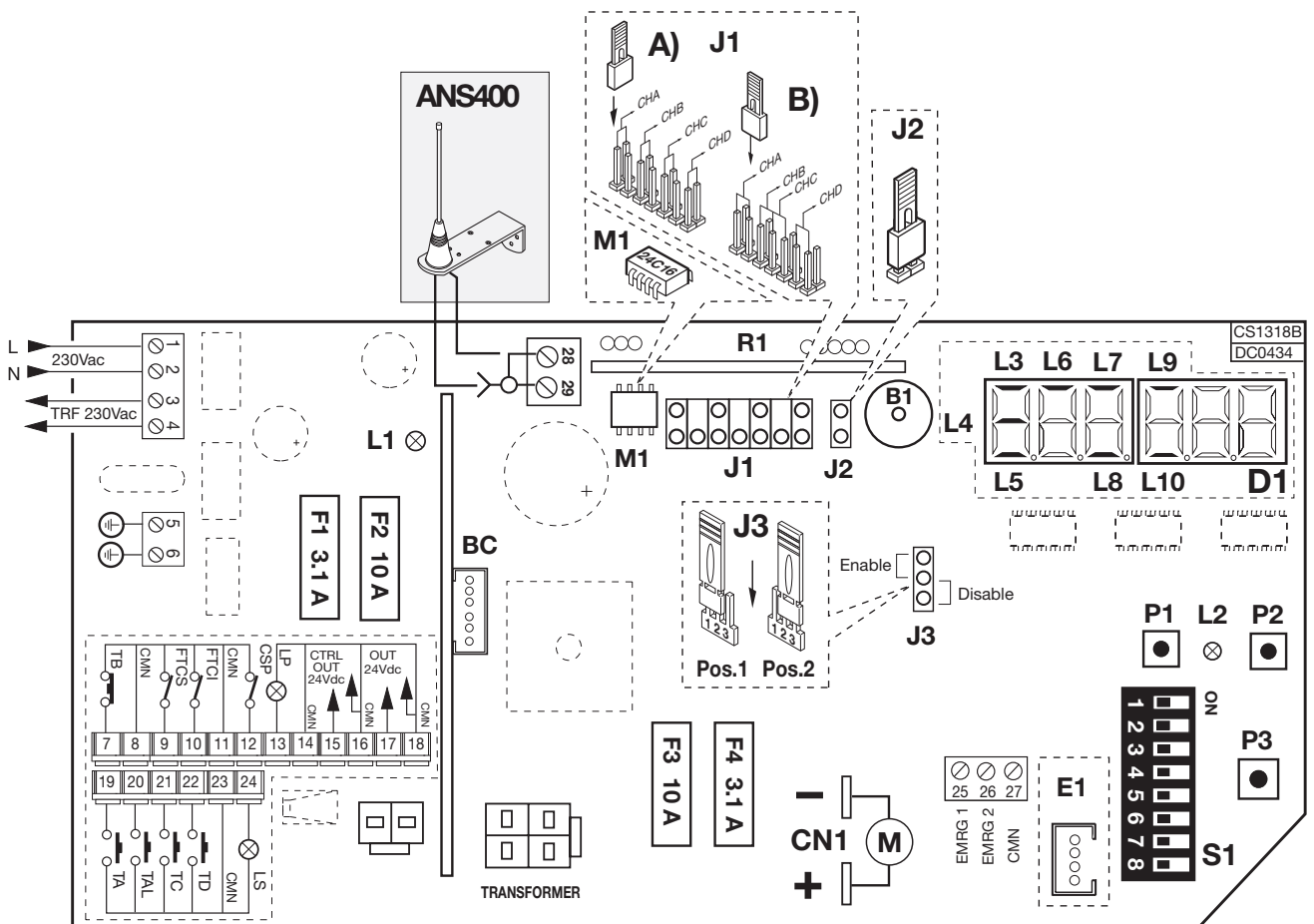
Achtung: Bei dem dargestellten Plan handelt es sich nur um ungefähre Angaben und er wird als Arbeitsgrundlage geliefert, um eine Auswahl der zu benutzenden elektronischen Komponenten von Cardin zu erlauben. Der besagte Plan ist daher für die Ausführung der Anlage nicht bindend.

LEYENDA

- 1 Motorreductor
- 2 Fotocélula interior
- 3 Fotocélula exterior
- 4 Banda sensible
- 5 Relampagueador
- 6 Selector con llave
- 7 Antena exterior (Cable coaxial **RG58** Impedancia **50Ω**)
- 8 Cable de alimentación principal **230 Vac**
- 9 Interruptor onnipolar con apertura entre los contactos de **3 mm** como mínimo.
- 10 Canaleta para el conexionado a baja tensión

Atención: La pantalla que se muestra es sólo indicativa y se suministra como base de trabajo, con el fin de permitir una elección de los componentes electrónicos Cardin por utilizar; en consecuencia, dicho esquema no constituye vinculo alguno para la ejecución del sistema.

3



LEGENDA

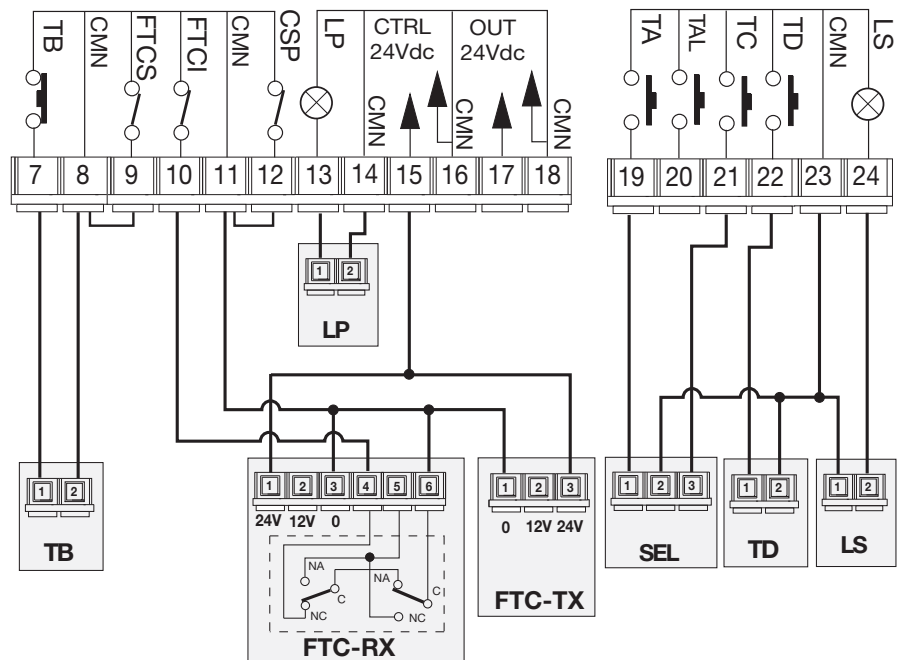
- ANS400** Antenna esterna
- LS** Lampada spia
- LP** Lampeggiatore
- FTC-RX** Fotocellula ricevitore
- FTC-TX** Fotocellula trasmettitore
- TD** Tasto dinamico
- SEL** Selettore a chiave
- TB** Tasto di blocco

LEGEND

- ANS400** External antenna
- LS** Indicator light
- LP** Flashing warning lights
- FTC-RX** Photocell receiver
- FTC-TX** Photocell transmitter
- TD** Dynamic button (sequential)
- SEL** Selector switch
- TB** Blocking button

NOMENCLATURE

- ANS400** Antenne externe
- LS** Lampe témoin
- LP** Clignoteur
- FTC-RX** Cellule photoél. récepteur
- FTC-TX** Cellule photoél. émetteur
- TD** Commande séquentielle
- SEL** Sélecteur à clé
- TB** Touche de blocage




ZEICHENERKLÄRUNG

- ANS400** Außenantenne
- LS** Kontroll-Lampe
- LP** Blinklicht
- FTC-RX** Lichtschrank Empfänger
- FTC-TX** Lichtschrank Sender
- TD** Taste sequentieller Befehl
- SEL** Schlüsselwahlschalter
- TB** Blockiertaste

LEYENDA

- ANS400** Antena exterior
- LS** Luz testigo
- LP** Relampagueador
- FTC-RX** Fotocélula receptor
- FTC-TX** Fotocélula emisor
- TD** Tecla di control secuencial
- SEL** Selector de llave
- TB** Tecla de bloqueo



LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI AVVERTENZE PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE. PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE A TUTTE LE SEGNALAZIONI  DISPOSTE NEL TESTO. IL MANCATO RISPETTO DI QUESTE POTREBBE COMPROMETTERE IL BUON FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA E CREARE SITUAZIONI DI PERICOLO GRAVE PER L'OPERATORE E GLI UTILIZZATORI DEL SISTEMA STESSO.



- Il presente manuale si rivolge a persone abilitate all'installazione di "apparecchi utilizzatori di energia elettrica" e richiede una buona conoscenza della tecnica, esercitata in forma professionale e della normativa vigente. I materiali usati devono essere certificati e risultare idonei alle condizioni ambientali di installazione.
- Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.
- Le apparecchiature qui descritte dovranno essere destinate solo all'uso per il quale sono state espressamente concepite "La motorizzazione di cancelli scorrevoli" fino a **400 kg** peso anta per una corsa massima di **12 m**.
- L'applicazione è possibile sia a **sx** che a **dx** della luce passaggio. L'utilizzo dei prodotti e la loro destinazione ad usi diversi da quelli previsti e/o consigliati, non è stata sperimentata dal costruttore, pertanto i lavori eseguiti sono sotto la completa responsabilità dell'installatore.

**Attenzione!**

È assolutamente obbligatoria la presenza delle battute antideragliamento.

**CONSIDERAZIONI GENERALI DI SICUREZZA**

È responsabilità dell'installatore verificare le seguenti condizioni di sicurezza:

- 1) L'installazione deve essere sufficientemente lontana dalla strada in modo da non costituire pericolo per la circolazione.
 - 2) Il motore deve essere installato all'interno della proprietà ed il cancello non deve aprirsi verso l'area pubblica.
 - 3) Il cancello motorizzato è principalmente adibito al passaggio di vetture. Dove possibile installare per pedoni un ingresso separato.
 - 4) I comandi minimi che possono essere installati sono APERTURA-STOP-CHIUSURA, tali comandi devono essere posti ad un'altezza compresa tra **1,5 m** e **1,8 m** e in un luogo non accessibile a bambini o minori. Inoltre quelli installati all'esterno devono essere protetti da una sicurezza tale da prevenire l'uso non autorizzato.
 - 5) È buona norma segnalare l'automazione con targhe di avvertenza (simili a quella in figura) che devono essere facilmente visibili.
Qualora l'automazione sia adibita al solo passaggio di veicoli dovranno essere poste due targhe di avvertenza di divieto di transito pedonale (una all'interno, una all'esterno).
 - 6) Rendere consapevole l'utente che bambini o animali domestici non devono giocare o sostare nei pressi del cancello. Se necessario indicarlo in targa.
 - 7) La bontà della connessione di terra dell'apparecchiatura è fondamentale ai fini della sicurezza elettrica.
 - 8) Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchiatura dalla rete di alimentazione elettrica, staccare l'alimentazione del motore e scollegare le batterie.
 - 9) Per qualsiasi dubbio a riguardo della sicurezza dell'installazione, non procedere ma rivolgersi al distributore del prodotto.
- Per rispettare quanto prescritto nella normativa **EN 12453** (limitazioni delle forze dinamiche d'impatto) verificare che il sensore di corrente sia regolato su **SNS1**.

**Accessori**

- | | |
|-------------------|---|
| 106/CRENY | - Cremagliera in fibra di vetro 20 mm x 30 mm con asole sopra (1 m) |
| 106/CRENY1 | - Cremagliera in fibra di vetro 20 mm x 30 mm con asole sotto (1 m) |
| 106/SLOAC | - Cremagliera in acciaio zincato 20 mm x 22 mm 2 m a saldare. |
| 106/SLOAC2 | - Cremagliera in acciaio zincato 12 mm x 30 mm 1 m con asole. |
| 950/XLBS | - Costa meccanica sensibile, lunghezza da 1,5 a 3,0 m x altezza 70 mm . |

AVVERTENZE PER L'UTENTE**Attenzione! Solo per clienti dell'EU - Marcatura WEEE.**

Il simbolo indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente nello Stato Comunitario di appartenenza.

Durante la manovra si deve controllare il movimento e azionare il dispositivo di arresto immediato (STOP) in caso di pericolo.

Nell'uso normale si consiglia di aspettare la completa apertura del cancello prima di attraversarlo.

In caso di mancanza di energia elettrica e con la batteria scarica il cancello può essere sbloccato manualmente utilizzando l'apposita chiave di sblocco in dotazione (vedi sblocco manuale fig. 8).

Controllare periodicamente lo stato di usura dei perni ed eventualmente ingrassare le parti in moto (perni, cremagliera ecc), usando lubrificanti che mantengano uguali caratteristiche di attrito nel tempo e adatti a funzionare tra **-20 e + 70°C**.

Le eventuali riparazioni devono essere eseguite da personale specializzato usando materiali originali e certificati.

L'uso dell'automazione non è idoneo all'azionamento in continuo, bensì deve essere contenuto al **70%**.

VERIFICHE PRELIMINARI (fig. 1, pag. 2)

Prima di procedere all'esecuzione dell'impianto verificare che la struttura da automatizzare sia in perfetta efficienza nelle sue parti fisse e realizzata in conformità alla normativa vigente. A tal fine accertarsi che:

- La superficie dell'anta scorrevole "A" sia liscia e senza sporgenze, fino all'altezza di **2.5 m** dal suolo. Possono intendersi lisce anche sporgenze dalla superficie fino a **3 mm** purché con bordi arrotondati. Se la superficie dell'anta non è liscia, tutta la sua altezza, fino al limite di **2.5 m** dal suolo, dovrà essere protetta con i seguenti dispositivi:

- a) Fotocellule
- b) Costa sensibile
 - tra le parti fisse e scorrevoli non vi deve essere una distanza "B" maggiore di **15 mm**.
 - la guida di scorrimento "C", preferibilmente di sezione tonda, deve essere fissata al suolo in modo stabile e indeformabile, completamente esposta e priva di imperfezioni che possano ostacolare il movimento del cancello.
 - a cancello chiuso deve restare uno spazio libero "D", per tutta l'altezza della parte anteriore del cancello, di almeno **50 mm** mentre la battuta meccanica "E" di fine corsa in chiusura deve essere posta sulla parte superiore del cancello.
 - lo spazio libero "D" può essere ricoperto da un elemento elastico deformabile "F" o meglio da una costa di sicurezza.
 - se durante il movimento di apertura, il cancello scorre vicino ad una cancellata "G" ad elementi verticali o con luci libere provvedere all'installazione di una protezione adeguata secondo il caso:



Attenzione! L'utilizzo di un profilo di gomma (almeno **3 cm** di altezza) è indispensabile per ottenere la conformità. Se non si riesce a rispettare i limiti, aumentare l'altezza della gomma o modificare la tipologia del suo profilo.

- Rimane l'obbligo della verifica, mediante lo strumento apposito, delle forze d'impatto.

DESCRIZIONE TECNICA

- Alimentazione generale **230 Vac**
- Motore alimentato con tensione max **38 Vdc**.
- Semigusci esterni in alluminio pressofuso che inglobano al loro interno il motoriduttore ed una coppia di ingranaggi di riduzione in acciaio lubrificati con grasso fluido permanente.
- Cassa del riduttore in alluminio pressofuso. All'interno opera un sistema di riduzione a vite senza fine - ruota a denti elicoidali in materiale termoplastico con lubrificazione a grasso fluido permanente.
- Programmatore elettronico incorporato completo di parte di potenza, logica di controllo e sistema radio ricevente. L'alimentazione viene fornita alla scheda da un trasformatore toroidale separato, alloggiato nello stesso contenitore.
- Coperchio in materiale plastico antiurto.

1. Distanza "H" maggiore di **500 mm**: nessuna protezione;
2. Distanza "H" compresa tra **500 e 300 mm**: applicazione di una rete "I" o di un traforato metallico "L" avente aperture che non permettano il passaggio di una sfera "M" del diametro di **25 mm**;
3. Distanza "H" minore di **300 mm**: applicazione di una rete "I" o di un traforato metallico "L" aventi aperture che non permettano il passaggio di una sfera "M" del diametro di **12 mm**.

I fili delle reti "I" non devono avere sezione minore di **2,5 mm²** e i traforati metallici "L" non devono avere spessore minore di **1,2 mm**. Oltre il limite di **2,5 m** dal suolo per il tratto "P" di scorrimento del cancello tali protezioni non sono necessarie.

- verificare lo stato di usura di eventuali parti vecchie, consumate del cancello e se necessario provvedere alla loro sostituzione e lubrificazione.
- verificare la messa in bolla "N" della guida.
- i pattini o rulli di guida superiori "O" devono presentare un giusto gioco allo scorrimento dell'anta e in nessun caso ostacolare la sua corsa.
- verificare l'esistenza, assolutamente necessaria, di una battuta di arresto "Q" meccanico in apertura in corrispondenza della massima corsa "P", tale da garantire la stabilità del cancello e quindi di evitare il pericolo di sgancio dai rulli di guida superiori "O".



Attenzione! È comunque cura dell'installatore verificare i punti critici, di pericolo, e prendere gli opportuni provvedimenti ai fini della sicurezza e dell'incolumità personale (analisi dei rischi).

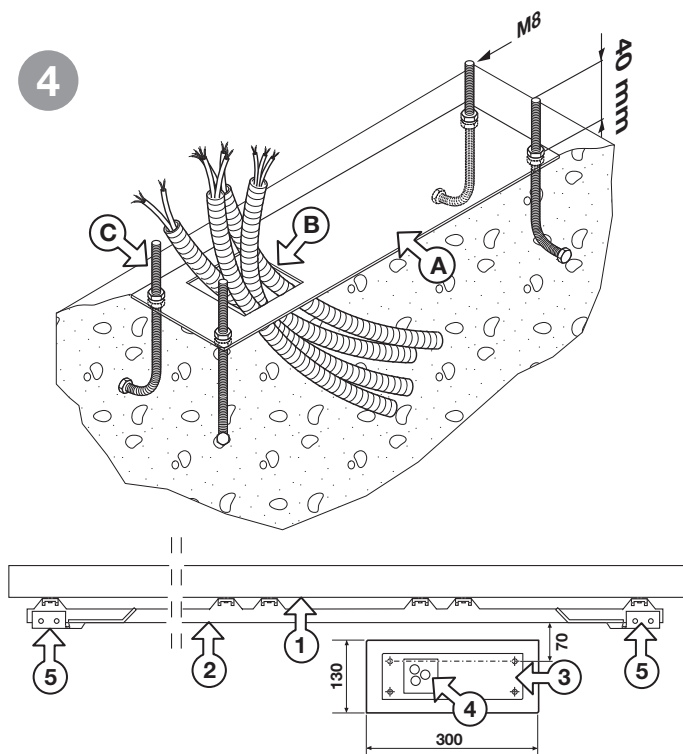
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Il motoriduttore può essere posizionato sia alla sinistra che alla destra della luce passaggio. Importante: vedere paragrafo "ISTRUZIONI SUL POSIZIONAMENTO DEL GRUPPO".

Ancoraggio del motoriduttore (fig. 4, 5, 6)

Importante! Verificare la posizione di ancoraggio rispetto alla linea di scorrimento del cancello.

- Preparare tubi e cavi di collegamento portandoli al punto d'installazione motore (vedi fig. 2).
- Avvitare le quattro zanche di ancoraggio alla piastra "A" con **40 mm** sporgenti e serrare i bulloni **M8**.
- Preparare una piazzola di cemento con una profondità di **350 mm (25 mm sporgente)** per evitare che accumuli d'acqua possano danneggiare l'apparecchiatura) nel punto esatto dove è previsto il posizionamento del motore.
- Inserire la piastra di base avendo cura che:
 - i cavi di collegamento passino attraverso il foro "B";
 - le zanche "C" anneghino nella piazzola lasciando tutto perfettamente in bolla;
 - i quattro gambi filettati sporgenti siano perfettamente perpendicolari;
 - la superficie della piastra sia pulita e senza residui di cemento.

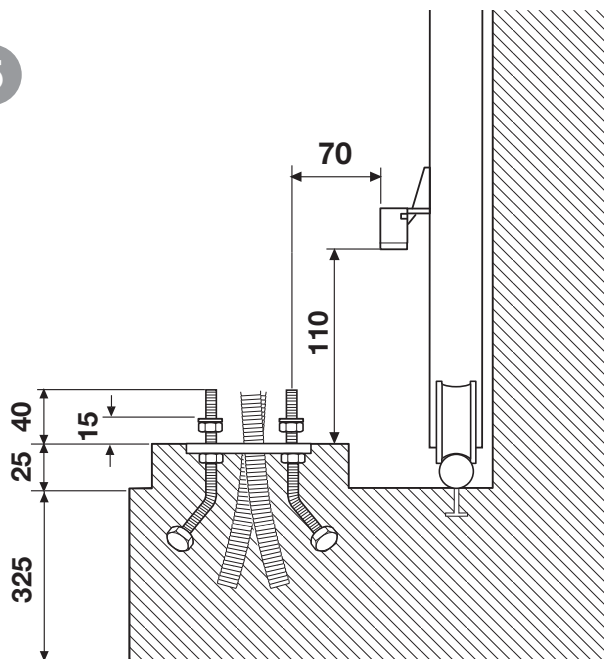


Se la guida di scorrimento è già esistente, la piazzola di cemento deve essere ricavata in parte anche nel getto di fondazione della guida stessa.

Tale accorgimento elimina la possibilità che le due strutture cedano in modo diverso.

- Svitare i quattro dadi **M8** sui quattro gambi filettati (precedentemente utilizzati per bloccare le zanche) lasciando uno spazio di **15 mm** tra la piastra e la base del motoriduttore. Quindi inserire e far appoggiare ai dadi rispettivamente quattro rondelle.
 - Posizionare il motoriduttore sui quattro gambi filettati e farlo appoggiare al piano determinato dalle quattro rondelle.
 - Renderlo quindi solidale alla base utilizzando altre quattro rondelle e altrettanti dadi in dotazione, curando che il gruppo rimanga in bolla e sia perfettamente stabile.
- Questo accorgimento permetterà tutte le regolazioni successive alla posa.

5



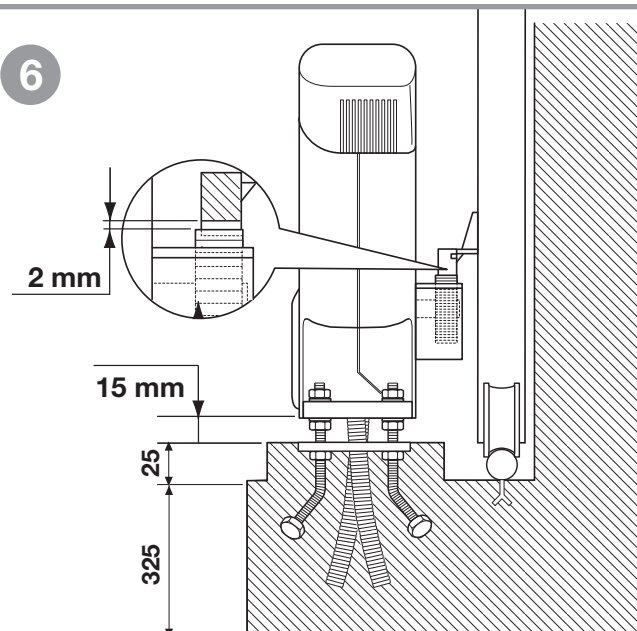
Montaggio cremagliera

- Sbloccare il motoriduttore (fig. 8), appoggiare il primo elemento di cremagliera sul pignone e fissarlo all'anta.
- Poi spostando l'anta procedere così con gli altri elementi di cremagliera per tutta la lunghezza dell'anta.
- Ultimato il fissaggio della cremagliera, regolare il gioco pignone-cremagliera (**1-2 mm**) agendo sui grani posti alla base del motoriduttore; in modo che il peso dell'anta non vada a gravare sul motoriduttore, cosa che non deve mai succedere.

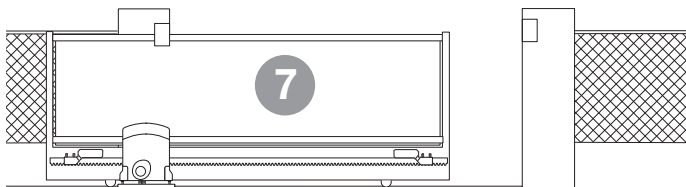


Attenzione! Rispettare la distanza di **15 mm** tra la piastra e la base del motoriduttore.

6



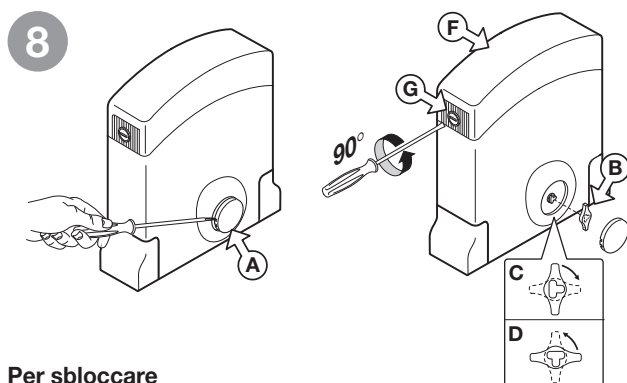
ISTRUZIONI SUL POSIZIONAMENTO DEL GRUPPO



- Il motoriduttore è assemblato in fabbrica per essere installato a **SINISTRA** del cancello (visto dall'interno). Per l'installazione a destra impostare il parametro "**Mdir**" a "**1**" (pagina 10).

SBLOCCO MANUALE

L'operazione di sblocco va fatta a motore fermo per mancanza di energia elettrica. Per sbloccare l'anta del cancello munirsi della chiave in dotazione all'apparecchiatura. Essa deve essere conservata in luogo di facile reperimento, in casa, o sull'apparecchiatura stessa.



Per sbloccare

Togliere il coperchietto "**A**" con l'aiuto di un cacciavite e inserire la chiave "**B**" nel perno a "**T**", quindi effettuare un quarto di giro nel verso indicato dalla freccia "**C**" (senso orario). In questo modo si rende folle l'ingranaggeria dell'attuatore e il cancello si potrà aprire e chiudere con una leggera spinta a mano.

Per ribloccare

Fare l'operazione inversa a quanto descritto sopra ruotando la chiave di un quarto di giro in senso antiorario "**D**". Quindi richiudere con il coperchietto "**A**" l'accesso allo sblocco.

Attenzione! Non usare lo sblocco durante il normale funzionamento del cancello.

Lo spostamento manuale del cancello causa la perdita della posizione da parte dell'encoder. Per ripristinare il controllo, dopo aver ribloccato l'anta, sarà necessario dare 3 o più comandi di moto affinché l'anta, trovando la battuta più volte, possa posizionarsi correttamente.

Accesso al quadro di comando

Per aprire il coperchio inserire un cacciavite nella feritoia "**G**" e girarlo di **90°** come indicato in fig. 8.

Attenzione! Prima di accedere al quadro di comando assicurarsi di aver disinserto l'interruttore generale a monte dell'apparecchiatura.

PROGRAMMATORE ELETTRONICO

Programmatore per motore in corrente continua con ricevente incorporata, che permette la memorizzazione di **300** codici utente (vedere "comando via radio", a pag. 11). La decodifica è di tipo 'rolling code', e la frequenza di funzionamento è di **433.92 MHz**.


La velocità di rotazione del motore è controllata elettronicamente, con partenza lenta e successivo incremento; la velocità viene ridotta con anticipo rispetto all'arrivo in battuta, in modo da ottenere un arresto controllato.

AVVERTENZE IMPORTANTI



- La programmazione, eseguibile mediante un solo pulsante, permette la configurazione del sistema, del sensore di sforzo e della corsa totale dell'anta.
- La logica esegue un controllo di posizione tramite encoder.
- L'intervento del sensore antischiacciamento/anticonvolgiamento causa una breve (5 cm) inversione del moto e poi il blocco.
- Dopo aver installato il dispositivo, **e prima di dare tensione alla centralina**, verificare che il movimento dell'anta eseguito in modo manuale (con motore sbloccato) non abbia punti di resistenza particolarmente marcata.



- Il programmatore ha la facoltà di attivare automaticamente il motore quando sul display appare : questo viene segnalato da un prelampeggio di 10 secondi. ("**riposizionamento automatico**" a pagina 9).
- Il programmatore è dotato di un controllo sulla corrente assorbita dal motore, utilizzato per bloccare il moto in condizioni di emergenza; tale controllo non viene però fatto nel primo secondo di ogni manovra.

Evitare pertanto di fare resistenza sull'anta in tali fasi.



Nel caso si debba verificare lo stato dei fusibili, scollegare prima l'alimentazione dal programmatore; ripristinarla solo dopo aver inserito il fusibile.

- La presenza del sensore di corrente non elimina l'obbligo di installare le fotocellule o altri dispositivi di sicurezza **previsti dalle normative vigenti**.

• Il motoriduttore è assemblato in fabbrica per essere installato a sinistra del cancello. Leggere con attenzione il paragrafo "**Istruzioni sul posizionamento del gruppo**".

- Per il corretto funzionamento del programmatore è necessario che le batterie incorporate siano in buono stato: in assenza di tensione di rete, se le batterie sono scariche, si verifica **la perdita del controllo della posizione dell'anta** con conseguente segnalazione di allarme e riposizionamento automatico.



Controllare quindi l'efficienza delle batterie ogni sei mesi. (vedi pagina 12 "**Verifica delle batterie**").

- Accertarsi, prima di eseguire il collegamento elettrico, che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta caratteristiche corrispondano a quelle dell'impianto di alimentazione.

- Tra la centralina di comando e la rete deve essere interposto un interruttore onnipolare, con distanza di apertura tra i contatti di almeno **3 mm**.

- Non utilizzare cavo con conduttori in alluminio; non stagnare l'estremità dei cavi da inserire in morsettiera; utilizzare cavo con marcatura **T min 85°C** resistente agli agenti atmosferici.

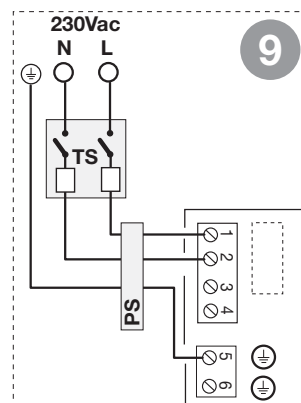
- I conduttori dovranno essere adeguatamente fissati in prossimità della morsettiera in modo che tale fissaggio serri sia l'isolamento che il conduttore (è sufficiente una fascetta).



COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE 230 Vac

- Collegare i fili di comando e quelli provenienti dalle sicurezze.
- Portare l'alimentazione generale a **230 Vac** passando prima attraverso un interruttore onnipolare "**TS**" e poi attraverso il pressacavo **PS**.

- collegare la fase al morsetto 1 **L**
- collegare la terra al morsetto 5 **⊕**
- collegare il neutro al morsetto 2 **N**



Collegamenti morsetteria

- 1-2 Alimentazione programmatore **230 Vac**
 3-4 Uscita **230 Vac** per trasformatore toroidale
 5 Terra per alimentazione programmatore
 6 Terra per il motore
 7 **TB** (N.C.) ingresso pulsante di blocco (all'apertura del contatto si interrompe il ciclo di lavoro fino ad un nuovo comando di moto)
 8 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
 9 **FTCS** (N.C.) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di stop). Al ritorno nella condizione di riposo, dopo il tempo di pausa il moto riprenderà in chiusura (solo se in modalità automatica).
 10 **FTCI** (N.C.) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di inversione in chiusura). L'apertura del contatto, conseguente all'intervento dei dispositivi di sicurezza, durante la fase di chiusura, attuerà l'inversione di moto
 11 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
 12 **CSP** Ingresso costa **NC/8.2 kΩ**. L'apertura del contatto inverte il moto per **5 cm** e attiva una pausa di **3 minuti**: il moto riprende automaticamente nella direzione in cui era stato interrotto dopo un prelampeggio di **10 s**
 13 **LP** uscita lampeggiante **24 Vdc 25 W** con attivazione intermittente (50%), **12,5 W** con attivazione fissa
 14 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
 15 Uscita alimentazione carichi esterni controllati **24 Vdc⁽¹⁾**
 16 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
 17 Uscita alimentazione permanente carichi esterni **24 Vdc⁽¹⁾**
 18 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
 19 **TA** (N.A.) ingresso pulsante di apertura
 20 **TAL** (N.A.) ingresso pulsante di apertura limitata
 21 **TC** (N.A.) ingresso pulsante di chiusura
 22 **TD** (N.A.) ingresso pulsante comando sequenziale
 23 **CMN** per tutti gli ingressi/uscite
 24 **LS** uscita lampada spia **24 Vdc, 3 W**
 25 **EMRG 1** (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 1
 26 **EMRG 2** (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 2
 27 Comune per i pulsanti d'emergenza
 28 Massa antenna ricevitore radio.

29 Centrale antenna ricevitore radio (nel caso si utilizzi un'antenna esterna collegarla con cavo coassiale **RG58 imp. 50Ω**)

Nota⁽¹⁾ La somma delle due uscite per carichi esterni non deve superare **10 W**.

TUTTI I CONTATTI N.C. NON UTILIZZATI VANNO PONTICELLATI e di conseguenza i test sulle sicurezze corrispondenti (**FTCI**, **FTCS** - DIP7 e DIP8) devono essere disabilitati.

Se si vuole attivare il test sulle **FTCI**, **FTCS** sia la parte trasmittente che la parte ricevente di tale sicurezze vanno collegate ai carichi controllati (**CTRL-30Vdc**). Si tenga presente che nel caso sia abilitato il test, tra la ricezione del comando e il moto delle ante/a passa circa 1 secondo.

Alimentare il circuito e verificare che lo stato dei led di segnalazione sia come segue (**nota**: se il display è spento, premere il tasto **PROG** per visualizzare lo stato delle sicurezze):

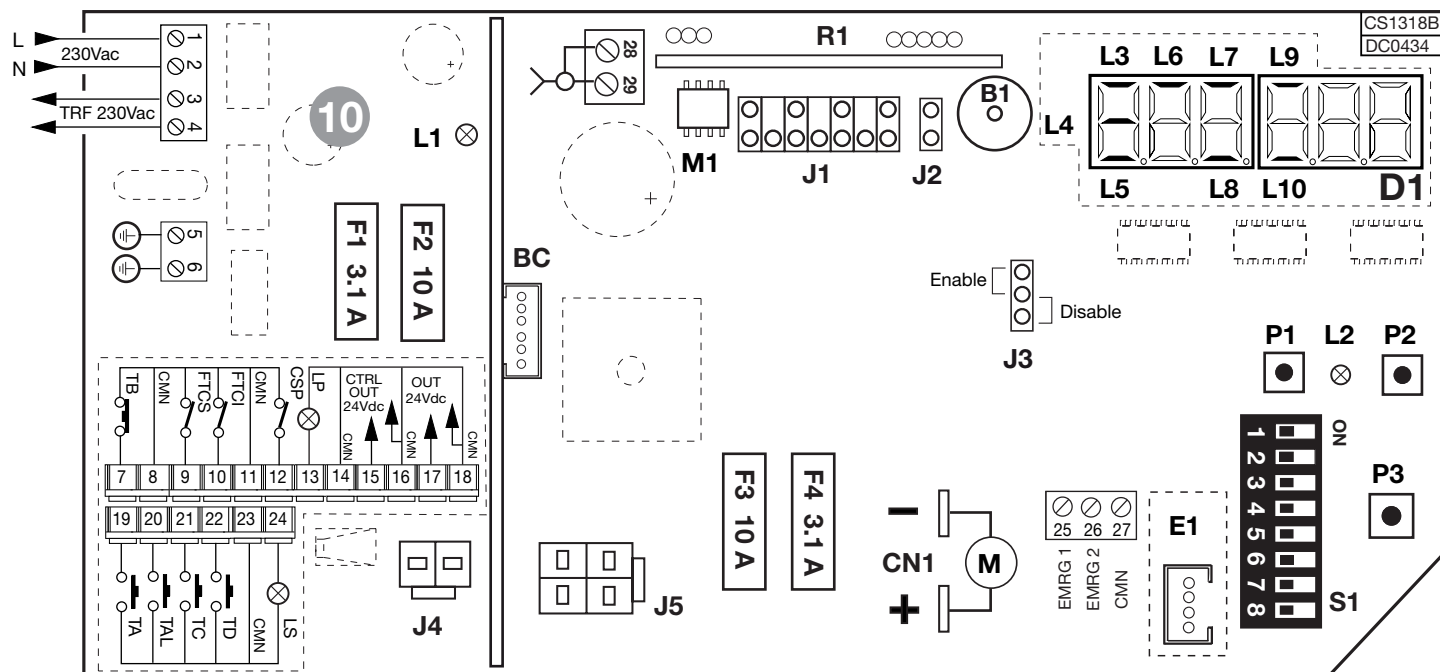
- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| - L1 | alimentazione circuito | accesso |
| - L2 | programmazione codici trasmettitori | spento |
| - L3 | segnalazione fotocellule tasto blocco "TB" | accesso⁽²⁾ |
| - L4 | segnalazione fotocellule d'inversione "FTCI" | accesso⁽²⁾ |
| - L5 | segnalazione fotocellule di stop "FTCS" | accesso⁽²⁾ |
| - L6 | costa di sicurezza "CSP" | accesso⁽²⁾ |
| - L7 | segnalazione tasto di apertura "TA" | spento |
| - L8 | segnalazione tasto di chiusura "TC" | spento |
| - L9 | segnalazione tasto di apertura limitata "TAL" | spento |
| - L10 | segnalazione comando sequenziale "TD/CH1" | spento |

Nota⁽²⁾ I LED sono accesi se la relativa sicurezza non è attivata. Verificare che l'attivazione delle sicurezze porti allo spegnimento del LED ad esse associato.

Nel caso in cui il **LED verde di alimentazione "L1" non si accenda** verificare lo stato dei fusibili ed il collegamento del cavo di alimentazione al primario del trasformatore.


Nel caso in cui **uno o più LED di sicurezza non si accendano** verificare che i contatti delle sicurezze non utilizzate siano ponticellate sulla morsetteria.

Nota: Gli ingressi delle sicurezze (**TB**, **CSP**, **FTCI**, **FTCS**) possono essere configurati come contatto **NC** oppure **8.2 kΩ**. Agire sul parametro **SC** per impostare la configurazione voluta (vedere tabella a pag. 13).



- | | | | |
|------------|--|-----------|---|
| B1 | Buzzer segnalazione modalità "via radio" | J1 | Jumper selezione canale radio |
| BC | Connessione scheda carica batterie | J2 | Jumper abilitazione alla memorizzazione codici Tx via radio |
| CN1 | Connessione Faston motore | J3 | Jumper abilitazione manovra di emergenza |
| D1 | Display a Led a 6 cifre | M1 | Modulo di memoria codici TX |
| S1 | Dip-switch di selezione | P1 | Tasto di memorizzazione codice TX (MEMO) |
| E1 | Connettore encoder | P2 | Tasto di cancellazione codice TX (DEL) |
| F1 | Fusibile 3.1A rapido (protezione circuito 24V modalità batteria) | P3 | Tasto di programmazione (PROG) |
| F2 | Fusibile 10A rapido (protezione alim. motore modalità batteria) | R1 | Modulo RF, 433 MHz per trasmettitore S449 |
| F3 | Fusibile 10 A rapido (protezione alim. motore da trasformatore) | J4 | Connessione batteria |
| F4 | Fusibile 3.1 A rapido (protezione alim. trasformatore 24 V) | J5 | Connessione secondario trasformatore |

PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE (Impostazioni del programmatore e del sensore di corrente)

- È **obbligatoria** la presenza delle due battute antideragliamento per effettuare la programmazione.
 - Accertarsi che le sicurezze siano a riposo e che la scheda sia alimentata da rete: in caso contrario non si entra in programmazione.
- Attenzione:** Se sul display compare il simbolo  trascorsi 3 minuti da quando è stata alimentata la centralina, l'anta si mette in moto automaticamente (dopo un prelampeggio di 10 secondi) in modo da posizionarsi nello stato di completamente chiuso (se il riposizionamento automatico è abilitato, parametro "rPS").

Impostazione dip-switch S1

Comando sequenziale TD/CH1

Dip 1 "ON" = Comando sequenziale "apre-chiude"

L'inversione del moto si ha solamente in fase di chiusura.

Dip 1 "OFF" = Comando sequenziale "apre-blocco-chiude-blocco"

Nota: Impostando il parametro "tdO" a "1" l'attivazione del comando durante la pausa di richiusura ne ripristina il tempo (solo con DIP1 "ON").

Richiusura automatica (DIP 2)

Dip 2 "ON" = Richiusura automatica abilitata

Dip 2 "OFF" = Richiusura automatica disabilitata

Prelampeggio (DIP 3)

Dip 3 "ON" = Prelampeggio inserito

Dip 3 "OFF" = Prelampeggio escluso

Uscita lampeggiante (DIP 4)

Dip 4 "ON" = Uscita lampeggiante intermittente

Dip 4 "OFF" = Uscita lampeggiante fissa

Lampada spia (DIP 5)

Dip 5 "ON" = Lampada spia intermittente *

Dip 5 "OFF" = Lampada spia non intermittente

* La lampada spia lampeggia lentamente durante l'apertura, velocemente durante la chiusura; resta accesa quando il cancello è bloccato non completamente chiuso, ed è spenta quando il cancello è completamente chiuso.

Modalità FTCI (DIP 6)

Dip 6 "ON" = FTCI attive anche in blocco

Se le fotocellule risultano in allarme, ed il cancello è in stato di blocco, non viene accettato nessun comando di moto (nemmeno di apertura).

Dip 6 "OFF" = FTCI attive solo in chiusura

In entrambi i casi l'attivazione della sicurezza FTCI durante la fase di chiusura comporta l'inversione del moto.

Test su FTCI (DIP 7)

Dip 7 "ON" = Test su FTCI abilitato

Dip 7 "OFF" = Test su FTCI disabilitato

Se si abilita il test sulle sicurezze bisogna alimentare sia la parte trasmittente che la parte ricevente ai carichi controllati (CTRL 24 Vdc). Con il test abilitato passa circa un secondo dalla ricezione di un comando alla sua effettiva esecuzione.

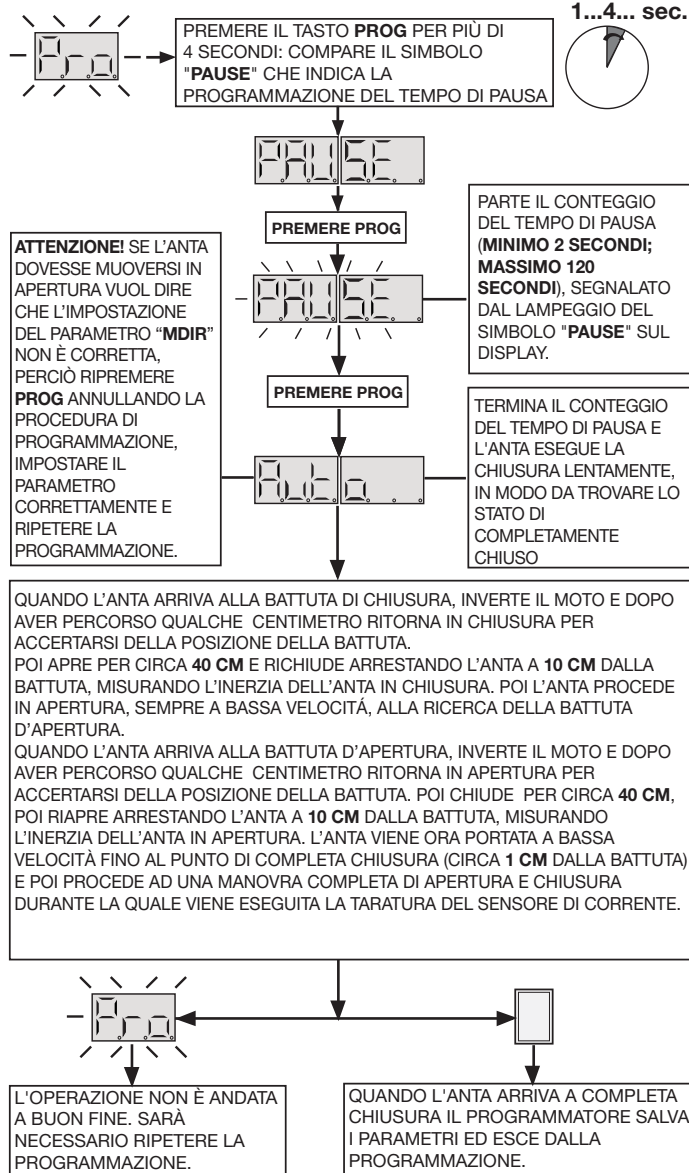
Test su FTCS (DIP 8)

Dip 8 "ON" = Test su FTCS abilitato

Dip 8 "OFF" = Test su FTCS disabilitato

Se si abilita il test sulle sicurezze bisogna alimentare sia la parte trasmittente che la parte ricevente ai carichi controllati (CTRL 24 Vdc). Con il test abilitato passa circa un secondo dalla ricezione di un comando alla sua effettiva esecuzione.

ATTENZIONE: Nel funzionamento normale se si cambia l'impostazione dei dip, tale impostazione deve essere memorizzata: con display spento premere una volta il tasto PROG, sul display appare la dicitura "dIP" segnalando l'avvenuta memorizzazione.



SENSORE DI CORRENTE

Il programmatore esegue il controllo dell'assorbimento del motore, rilevando l'aumento dello sforzo oltre i limiti consentiti nel normale funzionamento ed intervenendo come sicurezza aggiuntiva.

Quando il sensore interviene l'anta inverte immediatamente il moto per circa 5 cm, sia in chiusura che in apertura, in modo da liberare l'ostacolo; poi rimane ferma per 3 minuti e, trascorso questo lasso di tempo, riprende il moto nella direzione in cui era stato interrotto dopo aver effettuato un prelampeggio di 10 secondi. La manovra sarà ripetuta per un numero limitato di tentativi, impostabile mediante il parametro "trA".

RIPOSIZIONAMENTO AUTOMATICO

Viene eseguito in seguito a: reset del programmatore; errore motore; errore encoder. Viene segnalato con il lampeggiante e la lampada spia che lampeggiano contemporaneamente per 2 secondi poi rimangono spenti per 10 secondi. Dopo 3 minuti di permanenza in questo stato il programmatore, dopo un prelampeggio di 10 secondi, porta automaticamente l'anta, a bassa velocità, fino alla battuta di chiusura (per 2 volte come nella procedura di programmazione) in modo da recuperare la posizione. A questo punto il programmatore riprende il normale funzionamento. Per eseguire il riposizionamento automatico senza attendere i 3 minuti, è sufficiente inviare un comando (TA, TC, TAL o TD) al programmatore.

Il conteggio del tempo per l'inizio del riposizionamento dell'anta parte dal momento in cui tutte le sicurezze sono a riposo.

Durante la fase di riposizionamento non viene accettato nessun comando, mentre

le sicurezze agiscono bloccando il moto solamente finché risultano in allarme.

- Per interrompere la fase di riposizionamento, ritardandola di altri 3 minuti, premere il tasto "PROG".

- Il riposizionamento automatico può essere disabilitato impostando il parametro "rPS" a "0".

Muovendo l'anta a mano viene perso il controllo della posizione; pertanto quando l'anta verrà in contatto con la battuta la considererà un ostacolo e arretrerà di 5 cm bloccandosi; dando un nuovo comando (oppure dopo tre minuti di attesa, se il parametro "trA" è impostato maggiore di 2) l'anta ripete la manovra bloccandosi nuovamente. Alla terza volta che questa succede la posizione sarà considerata come battuta di chiusura (se stava chiudendo) oppure di apertura (se stava aprendo). A questo punto il controllo della posizione è stato recuperato.

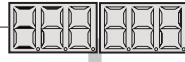
MENU DI VISUALIZZAZIONE

Agendo sul tasto **PROG** si accede in sequenza alle seguenti funzioni:

- memorizzazione dello stato dei dip-switch;
- visualizzazione dello stato dei comandi e delle sicurezze;

- visualizzazione del numero di manovre;
- ingresso in modalità **"test"**;
- impostazione del livello del sensore di corrente/coppia motore;
- selezione del contatto di sicurezza;
- impostazione di: posizione motore; apertura limitata (a passi di 1 metro); distanza dalla battuta; riposizionamento automatico; tentativi richiusura automatica; modalità **TD** solo apertura.

Lo stato delle sicurezze **TB, FTCS, FTCS, CSP** è sempre rappresentato sul display.



PREMERE PROG

Memorizzazione della configurazione a DIP-SWITCH e visualizzazione versione firmware ("_11")



PREMERE PROG

Sul display si accendono i segmenti relativi allo stato dei comandi (**LED acceso = comando attivo**) e delle sicurezze (**LED acceso = sicurezza a riposo**).



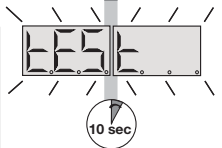
PREMERE PROG

Il numero di manovre rimane sempre visualizzato, finché non si sceglie di cambiare l'impostazione. Al superamento del numero **999999** la cifra dei milioni è fornita dal numero di punti decimali accesi.

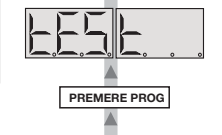


PREMERE PROG

Nella modalità **"test"** (attivabile solo con motore fermo) è possibile eseguire verifiche sullo stato dei comandi e sicurezze, ed effettuare eventuali manutenzioni. Il lampeggiante e la lampada spia si attivano una volta ad ogni comando ("**TA-TC-TD-TB-FTCI-FTCS-CSP**") ricevuto. Per tornare al normale funzionamento premere **"PROG"**, facendo apparire la scritta **"test"**, e attendere 10 secondi.



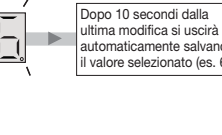
10 sec



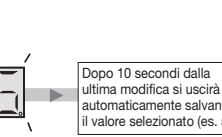
10 sec



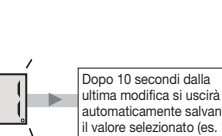
10 sec



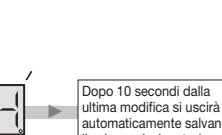
10 sec



10 sec



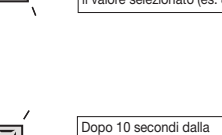
10 sec



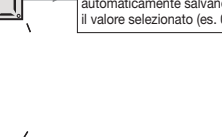
10 sec



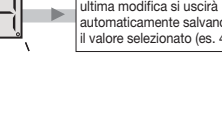
10 sec



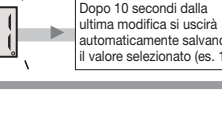
10 sec



10 sec



10 sec



10 sec



Impostazione del sensore di corrente/coppia motore*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sensibilità	max	med	min	max	med	min	max	med	min	min
Coppia	28 %			35 %			60 %			90 %

* La modifica dell'impostazione richiede obbligatoriamente la riprogrammazione della corsa

PREMERE PROG

10 sec



Selezione del contatto di sicurezza

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TB	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K
FTCS	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.
FTCI	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.
CSP	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K

Per i valori da A ad F vedere il paragrafo "selezione del contatto" a pagina 13

PREMERE PROG

10 sec



Impostazione posizione motore per definizione direzione:
0 = motore installato a sinistra, chiusura verso destra
1 = motore installato a destra, chiusura verso sinistra

PREMERE PROG

10 sec



Impostazione dell'apertura limitata a passi di 1 metro:
1 = 1 metro; 2 = 2 metri; 3 = 3 metri; 4 = 4 metri

PREMERE PROG

10 sec



Impostazione della distanza dalla battuta

Valore	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Battuta mm	-6	-12	-18	-24	-30	-36	-42	-48	-54	-60

L'impostazione viene attuata sia in chiusura che in apertura

PREMERE PROG

10 sec



Impostazione riposizionamento automatico
0 = riposizionamento automatico disabilitato
1 = riposizionamento automatico abilitato

PREMERE PROG

10 sec



Impostazione funzione richiusura con ostacolo
0 = numero illimitato di tentativi di richiusura
1-7 = numero massimo di tentativi di richiusura

PREMERE PROG

10 sec



Impostazione modalità TD solo apertura (solo con DIP1 "ON")
0 = funzione disabilitata
1 = funzione abilitata

PREMERE PROG

10 sec

COMANDO VIA RADIO (fig. 3, pagina 4)

È possibile azionare a distanza l'automazione tramite radiocomando; ciascun canale è configurabile ad un massimo di 2 funzioni:

- funzione 1: comando sequenziale
- funzione 2: comando apertura limitata

Per configurare le due funzioni sui canali **A-B-C-D** si utilizzano i jumper di selezione "**J1**":

- nella posizione "**A**" si seleziona la funzione 1, **TD**;
- nella posizione "**B**" si seleziona la funzione 2, **TAL**.

I comandi sono configurabili (dip "**1**") in "**apre-blocco-chiude-blocco**" oppure "**apre-chiude**"; con parametro "**tdO**" impostato a "**1**", il comando ripristina il tempo di pausa con l'anta completamente aperta.

Modulo di memoria (M1)

Estraibile, costituito da una memoria non volatile di tipo EEPROM, contiene i codici dei trasmettitori e permette la memorizzazione di **300 codici**. Nel modulo di memoria i codici vengono mantenuti anche in assenza di alimentazione.

Nota: Prima di procedere alla prima memorizzazione, ricordarsi di cancellare interamente la memoria.

Dovendo sostituire la scheda elettronica per guasto, il modulo di memoria può essere estratto da essa ed inserito nella nuova scheda curandone l'orientamento come indicato in fig. 3.

Segnalazioni LED "L2" (fig. 3):

- lampeggio veloce: cancellazione singolo codice
- lampeggio lento: memorizzazione di un codice
- sempre acceso: memoria interamente occupata.

GESTIONE DEI CODICI DEI TRASMETTITORI

Memorizzazione di un canale (fig. 3)

1. Premere il pulsante "**P1**" **MEMO** e tenerlo premuto: il LED "**L2**" lampeggia lentamente.
2. Attivare contemporaneamente il trasmettitore sul canale da memorizzare.
3. Tenere premuto "**P1**" **MEMO** fino a che il LED "**L2**" riprende a lampeggiare.
4. Rilasciare il tasto **MEMO**: il LED continua a lampeggiare.
5. Attivare una seconda volta il trasmettitore (stesso trasmettitore, stesso canale; se il canale è diverso oppure si tratta di un altro trasmettitore la memorizzazione termina senza successo).
6. Fine della memorizzazione: il LED "**L2**" rimane acceso per 2 secondi, segnalando la corretta memorizzazione.

Nota: Non è possibile memorizzare un codice che sia già in memoria; in un caso simile durante l'attivazione del radiocomando (punto 2) si interrompe il lampeggio del LED.

Solo dopo il rilascio del pulsante "**P1**" **MEMO** sarà possibile riprendere la procedura di memorizzazione.

Se dopo la prima attivazione del radiocomando non lo si attiva per la seconda volta, dopo 15 secondi si esce automaticamente dalla modalità di memorizzazione senza memorizzare il nuovo codice utente.

Cancellazione di un canale (fig. 3):

1. Premere "**P2**" **DEL** e tenerlo premuto: il LED "**L2**" lampeggia velocemente.
2. Attivare il trasmettitore sul canale da cancellare.
3. Il LED rimane acceso per 2 secondi, segnalando l'avvenuta cancellazione.

Nota: Se l'utente che si vuole cancellare non è in memoria, il LED smette di lampeggiare; sarà possibile riprendere la procedura di cancellazione solo dopo il rilascio del pulsante "**P2**".

Sia per la procedura di memorizzazione che per quella di cancellazione, se si rilascia il tasto prima dell'attivazione del radiocomando si esce subito dalla modalità.

Cancellazione completa della memoria utenti (fig. 3)

1. Tenere premuti entrambi i pulsanti ("**P1+P2**") per più di 4 secondi.
2. Il LED "**L2**" rimane acceso per tutto il tempo della cancellazione (8 secondi circa).
3. Il LED "**L2**" si spegne: la cancellazione è stata completata.

Nota: Quando la memoria del ricevitore è prossima al completamento, la ricerca dell'utente può durare un massimo di 1 secondo da quando è stato ricevuto il comando radio. Se il Led "**L2**" è sempre acceso, la memoria è interamente occupata: per memorizzare un nuovo TX sarà necessario cancellare un codice dalla memoria.

Memorizzazione di ulteriori canali via radio

- La memorizzazione può essere anche attivata via radio (senza aprire la scatola dove è alloggiata la centralina) se il jumper "**J2**" (fig. 3) è inserito.

1. Assicurarsi che il jumper "**J2**" sia inserito (fig. 3).
2. Utilizzando un radiocomando, in cui almeno uno dei tasti di canale "A-B-C-D" sia già stato memorizzato nel ricevitore, attivare il tasto all'interno del radiocomando come indicato nella figura.



Nota: Tutti i ricevitori raggiungibili dall'emissione del radiocomando, e che abbiano almeno un canale del trasmettitore memorizzato, attiveranno contemporaneamente il buzzer di segnalazione "**B1**" (fig. 3).

3. Per selezionare il ricevitore in cui memorizzare il nuovo codice attivare uno dei tasti di canale dello stesso trasmettitore. I ricevitori che non contengono il codice di tale tasto si disattiveranno, con l'emissione di un "bip" lungo 5 secondi; quello invece che contiene il codice emetterà un altro "bip" che dura un secondo, entrando effettivamente nella modalità di memorizzazione "**via radio**".
4. Premere il tasto di canale precedentemente scelto sul trasmettitore da memorizzare; ad avvenuta memorizzazione il ricevitore emetterà 2 "bip" di mezzo secondo, dopodiché il ricevitore sarà pronto a memorizzare un altro codice.
5. Per uscire dalla modalità lasciare trascorrere **3 s** senza memorizzare codici. Il ricevitore emetterà un "bip" lungo **5 s** ed uscirà dalla modalità.

Nota: Quando la memoria viene completamente occupata, il buzzer emetterà 10 "bip" ravvicinati, uscendo automaticamente dalla modalità di memorizzazione "**via radio**", ed il LED "**L2**" rimane acceso; la stessa segnalazione si ottiene anche ad ogni tentativo di entrare in modalità "**via radio**" con memoria interamente occupata.

COLLEGAMENTO ANTENNA


Utilizzare l'antenna accordata **ANS400**, da collegare al ricevitore mediante cavetto coassiale **RG58** (impedenza **50Ω**) di lunghezza max. **15 m**.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

1) Automatica

Si seleziona abilitando la richiusura automatica (dip "**2**" in posizione "**ON**"). Partendo dalla condizione di completamente chiuso, il comando di apertura inizia un ciclo completo di funzionamento, che terminerà con la richiusura automatica.

La richiusura automatica entra in funzione con un ritardo pari al tempo di pausa programmato (minimo 2 secondi), a partire dal termine della manovra di apertura oppure dall'istante in cui sono intervenute le fotocellule per l'ultima volta durante il tempo di pausa (l'intervento delle fotocellule causa un reset del tempo di pausa).

Durante il tempo di pausa, sul display lampeggia il simbolo . La pressione del tasto di blocco durante il tempo di pausa impedisce la richiusura automatica con conseguente blocco del lampeggio sul display. La lampada spia rimane accesa quando l'anta non è completamente chiusa.

2) Semi-automatica

Si seleziona disabilitando la richiusura automatica (dip "**2**" in posizione "**OFF**"). Il ciclo di lavoro è gestito con comandi separati di apertura e chiusura. Arrivato in posizione di completa apertura il sistema attende un comando di chiusura via radio o tramite tasto per completare il ciclo. La lampada spia rimane accesa quando l'anta non è completamente chiusa.

3) Manovra manuale con motore sbloccato

Sbloccando il motore il cancello può essere spostato a mano; una volta ribloccato, il programmatore provvederà al ripristino della posizione secondo la modalità descritta nel paragrafo "Sblocco Manuale" a pagina 7.

4) Manovra di emergenza

Nel caso in cui il programmatore elettronico non dovesse più rispondere ai comandi per un malfunzionamento, agire sugli ingressi **EMRG1** o **EMRG2** per muovere l'anta in modalità uomo presente. Gli ingressi **EMRG1** ed **EMRG2** agiscono direttamente sul controllo del motore, escludendo la logica.

Il movimento dell'anta verrà effettuato a velocità nominale e la direzione del moto dipenderà dalla posizione di installazione del motoriduttore:

- con motoriduttore installato a sinistra **EMRG1** chiude ed **EMRG2** apre;
- con motoriduttore installato a destra **EMRG1** apre ed **EMRG2** chiude.



Attenzione! Durante la manovra di emergenza tutte le sicurezze risultano disabilitate e non c'è controllo sulla posizione dell'anta: rilasciare dunque i comandi prima dell'arrivo in battuta. Usare la manovra di emergenza soltanto in condizioni di estrema necessità.

Dopo aver effettuato una manovra di emergenza il programmatore elettronico "perde" la posizione dell'anta (☐ sul display) e quindi al ripristino del normale funzionamento verrà effettuato il riposizionamento automatico, se abilitato (vedere pag. 9).

APERTURA LIMITATA (PEDONALE)

Il comando di apertura limitata "**TAL**" viene gestito in modo simile al comando "**TD**".

- Se è impostata la modalità "apre-chiude" per il "**TD**" (dip 1 "ON") l'azionamento del "**TAL**" inizia la fase di apertura limitata (solamente dallo stato di "completamente chiuso") e finché dura l'apertura non ha più nessun effetto.

Terminata questa, l'azionamento del "**TAL**" inizia la manovra di chiusura, e a questo punto il "**TAL**" non viene più gestito fino alla completa chiusura.

- Se è impostata la modalità "apre-blocco-chiude" per il "**TD**" (dip 1 "OFF") l'azionamento del "**TAL**" inizia la fase di apertura limitata (solamente dallo stato di "completamente chiuso"), e se azionato durante il moto in apertura causa il blocco; una terza attivazione inizia il moto in chiusura, e a questo punto il "**TAL**" non viene più gestito fino alla completa chiusura.

- Se durante l'apertura limitata arriva un comando di apertura, l'apertura da parziale diventa completa. L'intervento della fotocellula **FTCI** durante la fase di chiusura da apertura limitata causa la riapertura solamente parziale (riapre per il solo tempo che aveva richiuso l'anta).

Nota: il comando di apertura limitata può essere anche dato utilizzando la seconda funzione radio.

L'apertura dell'anta è selezionabile da 1 a 4 metri, modificando il parametro "**APL**".

FUNZIONAMENTO A BATTERIA

Il dispositivo permette il funzionamento del gruppo propulsore anche in assenza di rete.

- Il programmatore dispone di un circuito di carica per batteria **NiMH** a **24V** gestito da un microcontrollore dedicato, che regola la tensione in relazione allo stato della batteria, innestato tramite connettore.



Per evitare il rischio di surriscaldamento utilizzare soltanto batterie fornite dal costruttore (codice ricambio **999506**).

Se la batteria presenta segni di danneggiamento va sostituita.



La batteria deve essere installata e tolta da personale qualificato; la batteria esausta non deve essere gettata nei rifiuti urbani ma smaltita secondo le norme vigenti.

- Il ritorno al normale funzionamento si avrà al ripristino della tensione di rete; per poter essere utilizzata nuovamente, la batteria dovrà ricaricarsi. Il tempo di carica con batteria efficiente può arrivare ad un massimo di **16 ore**: se il tempo richiesto è maggiore, valutare la sostituzione; si consiglia comunque, per avere il massimo delle prestazioni, di sostituire la batteria ogni tre anni.
- Quando la porta è ferma, i carichi esterni controllati (**CTRL 24 Vdc**) non sono alimentati, per aumentare l'autonomia della batteria; quando viene inviato un comando (**via filo** o **via radio**) il programmatore prima

di tutto alimenta i carichi e valuta lo stato delle sicurezze.

Ne consegue che l'esecuzione del comando, qualora consentita (sicurezze a riposo) verrà ritardata per il tempo necessario alla ripresa del corretto funzionamento dei dispositivi stessi (circa 1 secondo). Se dopo tale intervallo di tempo si rileva una sicurezza in allarme, il comando non viene eseguito e l'alimentazione ai carichi esterni viene automaticamente tolta: il programmatore torna in stato di stand-by.

Nota: per quanto detto sopra, se si desidera utilizzare un ricevitore esterno, lo si dovrà alimentare collegandolo ai morsetti 17-18 (fig. 3): soltanto così, infatti, sarà possibile che il comando via radio riesca ad attivare la porta.

- L'autonomia del sistema quando è alimentato a batteria è strettamente legata alle condizioni ambientali, ed al carico connesso ai morsetti 17-18 (fig. 3) della centralina (che anche in caso di blackout alimentano i circuiti ad essa collegati).

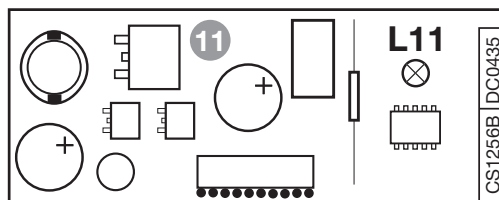


Quando la batteria si scarica completamente (in assenza di tensione di rete) il programmatore perde la posizione della porta e quindi, al ripristino dell'alimentazione di rete si dovrà eseguire la procedura di riposizionamento (vedi pag. 9). Evitare di **lasciare il programmatore disalimentato** per periodi prolungati (oltre 2 giorni).



- In modalità batteria non è possibile entrare in programmazione.
- In assenza della tensione di rete, la tensione di batteria viene applicata alla centralina, sia per quanto riguarda la parte logica che per quella di controllo del motore. Pertanto, nel funzionamento a batteria, la tensione applicata al motore risulta essere inferiore a quella di normale funzionamento, e lo scorrimento del motore sarà più lento e senza rallentamento finale.

Carica batteria ad innesto (fig. 11)



Il LED **L11** segnala lo stato di funzionamento nel seguente modo:

Spento: Batteria assente oppure centralina alimentata da batteria (in assenza di rete)

Il carica batteria è inibito per i primi 10 secondi dall'accensione, passati i quali può attivare l'auto diagnosi, segnalata con un lampeggio prolungato del Led, oppure iniziare la carica (Led acceso fisso)

Lampeggi brevi: È stata rilevata una variazione di tensione sui morsetti della batteria, come quando si connette o rimuove la batteria stessa;

Lampeggio singolo: si ripete ogni 2 secondi, indicando che la batteria è in fase di carica di mantenimento;

Acceso: la batteria è in carica. Il tempo di carica dipende da diversi fattori e può durare al massimo 16 ore. L'uso del motore allunga il tempo di carica della batteria.

Verifica della batteria

Portare la porta in posizione di completa chiusura: il display risulta spento.

Verificare che il led "**L11**" (batteria sotto carica) sia spento.

Togliere l'alimentazione di rete, verificando che sul display appaia il simbolo ☐. Dare un comando di moto, e misurare la tensione complessiva delle due batterie che dovrà essere di almeno **22 Vdc**.

MANUTENZIONE




Per usufruire della garanzia di **24 mesi** o di **50000** manovre leggere attentamente le seguenti note.


Il motore normalmente non necessita di particolari manutenzioni; in ogni caso la garanzia fornita per **24 mesi** o di **50000** manovre ha validità a condizione che vengono effettuati i seguenti controlli ed eventuali interventi sulla macchina "**cancello scorrevole**":

- corretta lubrificazione delle parti in movimento.

INDICAZIONI DEL DISPLAY (FIG. 3, PAGINA 4)

Visualizzazioni all'accensione (per due secondi)


 "SL424E" = modello della centralina

 segnala la memorizzazione della configurazione dei dipswitch e la versione del firmware "_11"


Segnalazioni di allarme

 **Sistema non programmato**

È necessario entrare in modalità di programmazione per programmare il sistema.

 **Fuori posizione**

Segnala che verrà eseguita la procedura di **riposizionamento automatico** (vedi pag. 9). In questo caso qualsiasi comando ricevuto (**TA**, **TC**, **TAL** o **TD**) da inizio immediatamente a questa procedura.

 **Attenzione!** Il cancello si mette in moto anche senza un comando, se il parametro **rPS** è impostato a "1"

 **Errore sui parametri di memoria**

Procedere con la programmazione del sistema e, se la segnalazione rimane, procedere al reset della centrale scollegando sia la batteria che la rete. Se l'errore persiste sarà necessario ricorrere all'assistenza.

 **Blocco durante la programmazione**

Si verifica quando viene attivata una sicurezza (**TB**, **FTCI**, **FTCS**, **CSP**) durante la programmazione encoder o riposizionamento automatico. Una volta ristabilito lo stato passivo delle sicurezze l'anta riprende il moto automaticamente. Si verifica anche quando viene a mancare la tensione di rete durante la fase di programmazione.

 **Errore nel test delle sicurezze**

Occorre controllare lo stato delle sicurezze, verificando che vadano in allarme (LED relativo spento) quando un ostacolo si trova in mezzo al raggio di azione. Se si riscontra un'anomalia sostituire la sicurezza guasta oppure ponticellare l'ingresso relativo e disabilitare il test relativo alla sicurezza stessa (dip 7 o 8).

 **Problema sull'alimentazione del motore**

Si verifica quando il programmatore dà un comando al motore, ma il motore non si mette in moto. È sufficiente controllare le connessioni relative al motore e lo stato dei fusibili "F2" ed "F3". Dopodiché riprovare a dare un comando di apertura o di chiusura; se il motore non si dovesse rimettere in moto, allora ci potrebbe essere un problema meccanico al motore o un problema sulla centralina.

 **Errore sul conteggio encoder**

Se si verifica nel normale utilizzo del motore significa che c'è un problema sui segnali relativi all'encoder; verificare le connessioni relative ed eseguire il riposizionamento automatico (pag. 9).

 **Errore di direzione encoder**

La direzione di marcia dell'anta è diversa da quella stabilita dall'encoder (esempio: il cancello va in chiusura mentre il programmatore sta eseguendo la fase di apertura). Controllare la connessione dell'alimentazione motore.

 **Errore del sensore di corrente**

Con il motore fermo questo simbolo indica che c'è un problema sul sensore di corrente.

Segnalazioni di funzionamento

 **Programmazione del tempo di pausa**

 **Programmazione automatica in corso**

 **Fase di apertura**

 **Blocco**

 **Pausa per la richiusura automatica** (solo se abilitata)

 **Fase di chiusura**

 **Aggiornamento del sensore di corrente** (solo in programmazione)

 **Apertura + compensazione sensore**


 **Chiusura + compensazione sensore**

 **Modalità di test**

 **Modalità batteria con batteria carica**

 **Modalità batteria con batteria poco carica**

 **Batteria scarica**


Quando la batteria si scarica apparirà , il motore si blocca e tutti i comandi sono disabilitati.

SELEZIONE DEL CONTATTO DI SICUREZZA

SC	TB	FTCS	FTCI	CSP
0	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
1	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
2	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
3	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
4	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
5	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
6	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
7	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ
8	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	N.C.
9	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
A	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
B	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
C	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
D	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
E	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
F	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ

IMPORTANT REMARKS



READ THE FOLLOWING REMARKS CAREFULLY BEFORE PROCEEDING WITH THE INSTALLATION. PAY PARTICULAR ATTENTION TO ALL THE PARAGRAPHS MARKED WITH THE SYMBOL . NOT READING THESE IMPORTANT INSTRUCTIONS COULD COMPROMISE THE CORRECT WORKING ORDER OF THE SYSTEM AND CREATE DANGER SITUATIONS FOR THE USERS OF THE SYSTEM.



- These instructions are aimed at professionally qualified "**INSTALLERS OF ELECTRICAL EQUIPMENT**" and must respect the local standards and regulations in force. All materials used must be approved and must suit the environment in which the installation is situated.
- All maintenance operations must be carried out by professionally qualified technicians.
- This appliance must be used exclusively for the purpose for which it has been made. "**i.e. for the automation of sliding gates**" with weights of up to **400 kg** and a maximum travel distance of **12 m**.
- The geared motor can be positioned either to the **left** or to the **right** of the passageway. Any non authorised modifications are to be considered improper and therefore dangerous.



Caution! The installation of both anti-derailment buffers is absolutely obligatory.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

It is the responsibility of the installer to make sure that the following public safety conditions are satisfied:

- 1) Ensure that the gate operating installation is far enough away from the main road to eliminate possible traffic disruptions and that the size of the gate, the distance from the road and the work cycle speed can in no way interfere, causing possible traffic hazards.
- 2) The motor must be installed on the inside of the property and not on the public side of the gate. The gates must not open onto a public area.
- 3) The gate operator is designed for use on gates through which vehicles are passing. Pedestrians should use a separate entrance.
- 4) The minimum controls which may be installed are OPEN-STOP-CLOSE, these controls must be installed at a height between **1,5** and **1,8 m** in a location not accessible to children. Controls installed externally must be protected by a safety device inhibiting unauthorised use.
- 5) The gate must be in full view when it is operating therefore controls must be situated in a position where the operator can see the gate at all times.
- 6) **At least two warning signs** (similar to the example on the right) should be placed, where they can be easily seen by the public, in the area of the system of automatic operation. One inside the property and one on the public side of the installation. These signs must be indelible and not hidden by any objects (such as tree branches, decorative fencing etc.). Make sure that the end-user is aware that children and/or pets must not be allowed to play within the area of a gate installation. If possible include this in the warning signs
- 7) A correct earth connection is fundamental in order to guarantee the electrical safety of the machine
- 8) Before carrying out any cleaning or maintenance operations make sure the power is disconnected at the mains, the motor power cables are disconnected and the batteries have been disconnected.
- 9) If you have any questions about the safety of the gate operating system, do not install the operator. Contact your dealer for assistance.



- In order to respect the requirements of the standard **EN 12453** (dynamic impact force limitation) make sure the current sensor is set to **SNS1**.



Attention! If you use a rubber safety edge (at least **3 cm** high) this is obligatory in order to conform to the standard. If you can't respect the limits, increase the size of the safety edge or change the type of edge used.

- You are still obliged to check the impact force using the relative instrument.

TECHNICAL DESCRIPTION

- Mains power supply **230 Vac**.
- Motor powered with a maximum voltage of **38 Vdc**.
- A two-piece shell made of die cast aluminium enclosing the reduction unit and a pair of steel gears, lubricated with permanently fluid grease.
- The reduction unit stator is made of die cast aluminium and contains worm gear and a helicoidal crown wheel made of thermoplastic lubricated with permanently fluid grease.
- The incorporated electronic programmer contains the power stage, the logic control and the radio receiver decoding module. The power supply is routed to the electronics card via a separate transformer which is housed in the same container.
- Cover in shockproof plastic.

IMPORTANT REMARKS

Accessories

- 106/CRENY** - Rack (**20 mm x 30 mm**) in glass fibre with upper fastening slits (**1 m**).
- 106/CRENY1** - Rack (**20 mm x 30 mm**) in glass fibre with lower fastening slits (**1 m**).
- 106/SLOAC** - Rack in galvanised steel (**22 mm x 22 mm**) **2 m** to be welded.
- 106/SLOAC2** - Rack in galvanised steel (**12 mm x 30 mm**) **1 m** with fastening slits.
- 950/XLBS** - Contact safety edge available in lengths of: **1,5** and **3,0 m** maximum height **70 mm**.

USER INSTRUCTIONS



Attention! Only for EU customers - **WEEE** marking.

This symbol indicates that once the products life-span has expired it must be disposed of separately from other rubbish. The user is therefore obliged to either take the product to a suitable differential collection site for electronic and electrical goods or to send it back to the manufacturer if the intention is to replace it with a new equivalent version of the same product.

Suitable differential collection, environmental friendly treatment and disposal contributes to avoiding negative effects on the ambient and consequently health as well as favouring the recycling of materials.

Illicitly disposing of this product by the owner is punishable by law and will be dealt with according to the laws and standards of the individual member nation.

During the opening/closing manoeuvre check for correct operation and activate the emergency stop button in case of danger. During normal operation wait for the gate to open completely before crossing it.

During blackouts with a flat battery the gate can be released and manually manoeuvred using the supplied release key (see manual release fig. 8). Periodically check the moving parts for wear and tear and grease if required, using lubricants which maintain their friction levels unaltered throughout time and are suitable for temperatures of **-20 to +70°C**.

Eventual repair work must be carried out by specialised personnel using original spare parts. The appliance is not suitable for continuous operation and may only be operated using a duty cycle of **70%**.

PRELIMINARY CHECKS (fig. 1, page 2)

Before starting the installation make sure that the structure which is to be automated is in good working order and respects the local standards and regulations in force.

To this end ensure that:

- The surface of the sliding gate "**A**" is smooth and has no protrusions up to a distance of **2.5 m** from ground level. Protrusions on the gate surface which are not greater than **3 mm** and have rounded edges are acceptable. If the surface of the gate is not smooth, the entire height up to **2.5 m** from the ground must be protected by two of the following devices:
 - a) photoelectric cells
 - b) contact safety buffer
- the distance "**B**" between the fixed parts and sliding parts of the installation must not exceed **15 mm**.
- the runner guide "**C**", preferably round, should be securely fixed to the ground, completely exposed and free of any imperfections which could inhibit the correct movement of the gate.
- when the gate is closed a space of **50 mm** "**D**" must remain for the entire height of the front part of the gate and a mechanical travel limit "**E**" must be positioned on the upper part of the gate.
- The free space "**D**" can be covered with a rubber anti-crush buffer "**F**" or better still a pneumatic or photoelectric contact safety buffer.
- if the gate slides past a fixed structure "**G**" which has railings or bars leaving open spaces, it must be protected in one of the following ways:
 1. distance "**H**" greater than **500 mm**: no protection required;
 2. distance "**H**" between **500** and **300 mm**: wire mesh fencing "**I**" or punched metal plating "**L**" with an opening which does not allow the passage of a **25 mm** diameter sphere "**M**" must be fitted;

3. distance "H" smaller than **300 mm**: wire mesh fencing "I" or punched metal plating "L" with an opening which does not allow the passage of a **12 mm** diameter sphere "M" must be fitted.

The wires of the mesh "I" must not have a cross-section of less than **2,5 mm²** and the punched metal plating "L" must not have a thickness of less than **1,2 mm**.

Protection is not necessary for the area "P" if the fixed structure with railings or bars is over **2,5 m** above the ground.

- check the gate components, replace any worn or damaged parts and then lubricate them.
 - using a spirit level "N" check that the castor guide is in square.
 - the upper runner guide "O" must have the correct play for the gate and must not inhibit the gate's sliding action.
 - check that a mechanical travel limit "Q" (absolutely necessary) has been fitted in the opening direction and that it corresponds to the maximum travel distance "P" of the gate.
- The travel limit must guarantee anti-derailment and gate stability.



Warning! It is the installer's responsibility to check all critical danger points, to take action and to install any devices needed to guarantee the safety of all people using the gate (risk analysis).

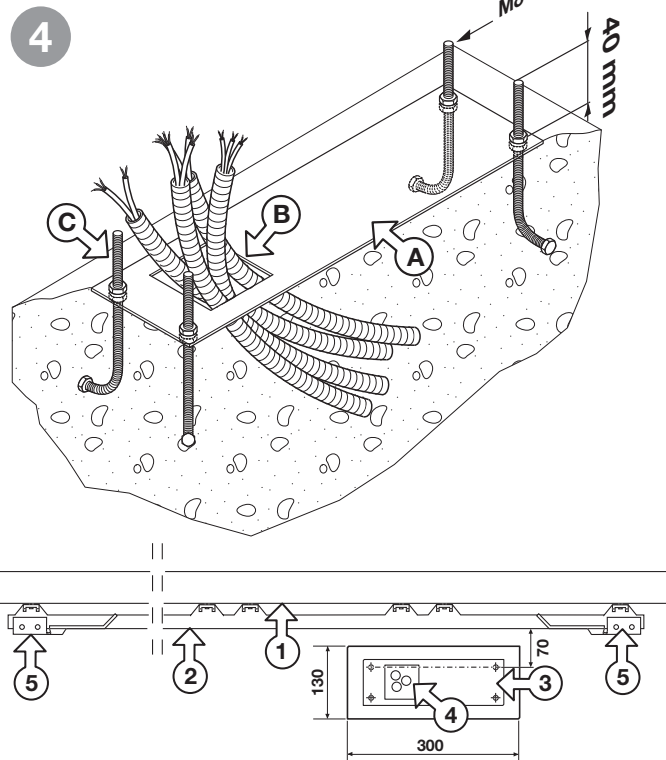
INSTALLATION INSTRUCTIONS

- The geared motor can be positioned either to the left or to the right of the passageway. **Important:** read the paragraph **"INSTRUCTIONS FOR POSITIONING THE UNIT"**.

Anchoring the unit (fig. 4, 5, 6)

Important! Check the exact anchoring position with respect to the alignment of the sliding gate.

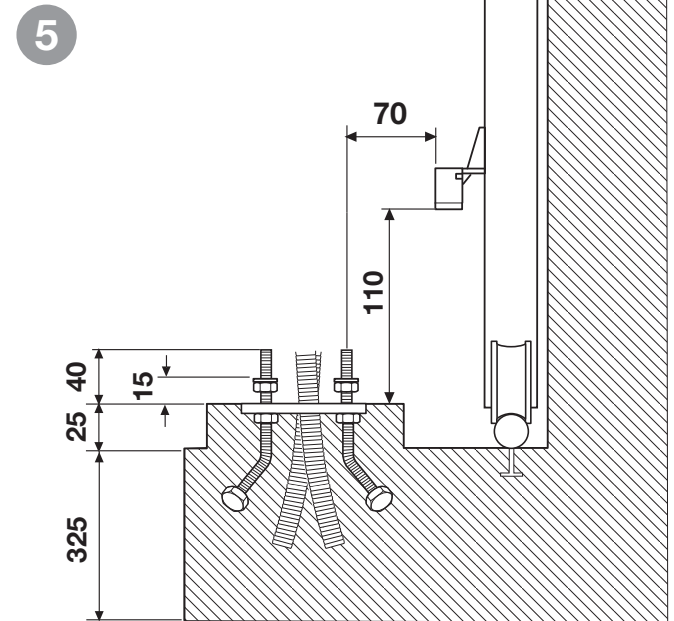
- Run the piping and connection wires to the position where the motor is to be installed (see fig. 2).
- Attach the anchor bolts to the base plate "A" allowing them to protrude by **40 mm** and then tighten down using the supplied **M8** nuts.
- Prepare a cement plinth, in the position where the motor is to be installed, with a depth of **350 mm** (the base should protrude by about **25 mm** to avoid damage by pools of water building up under the appliance).
- Insert the base plate making sure that:
 - the electrical cables pass through the hole "B";
 - the anchor bolts "C" are immersed into the cement base and the base plate is perfectly level;
 - the four protruding threaded bolts are perpendicular to the base plate;
 - the surface area of the base plate is clean and free of cement residue.



If the runner guide already exists the cement base should be extended to take in part of the runner guide foundation. This will stop the two foundations from giving way separately.

- Unscrew the four **M8** nuts on the four threaded bolts (previously used to block the anchor bolts) and leave a space of **15 mm** between the anchor plate and the base of the motor. Then insert the four washers and allow them to rest on the nuts.
- Position the geared motor over the four threaded bolts and allow it to rest on the four washers.
- Fasten it to the base using the other four washers and adjustment nuts supplied with the kit, making sure that the unit remains perfectly level and stable.

This will allow you to adjust the height and position of the motor later on.

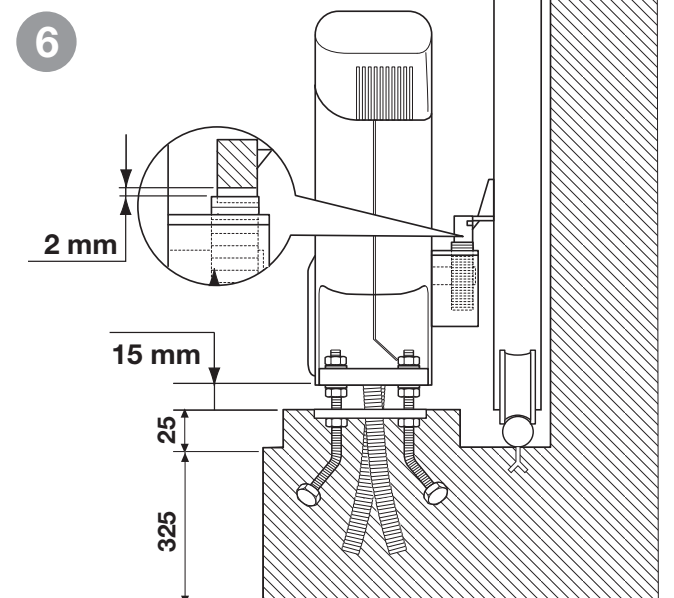


Fitting the toothed rack

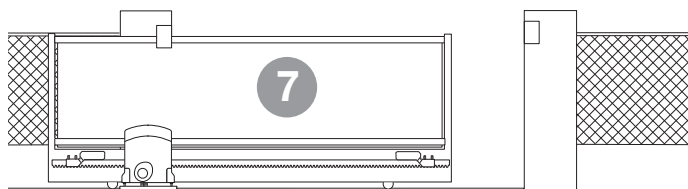
- release the geared motor (fig. 8), lay the first stretch of the toothed rack on the pinion and fix it to the gate, then fasten down all the other parts along the entire length of the gate.
- after having fastened the toothed rack, realign the pinion (play of **1 to 2 mm** between the toothed runner and the pinion) using the positioning nuts at the base of the geared motor. This action will prevent the weight of the sliding gate from damaging the unit when working.



Attention! You must respect the distance of **15 mm** between the anchor plate and the base of the motor.



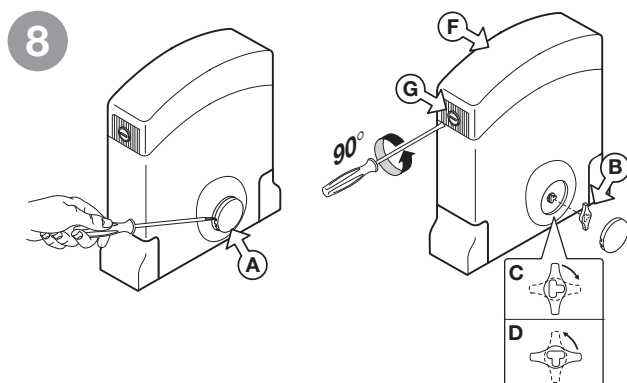
INSTRUCTIONS FOR POSITIONING THE UNIT



- The geared motor unit has been assembled in the factory to be fitted to the **LEFT SIDE** of the gate (internal view). To install the motor to the right set parameter "**MdIR**" to "1" (see page 19).

MANUAL RELEASE MECHANISM

Manual release is carried out with the power to the motor interrupted due to a power failure. To release the gate use the manual release key supplied with the unit. The key should be kept inside the house in an easily accessible place or stored with the unit itself.



To release the unit

Remove the cover "A" using a screwdriver and insert the key "B" over the T-shaped pin, then rotate the key through 90 degrees in the direction indicated by the arrow "C" (clockwise). This will release the clutch and separate the gears from the motor allowing you to manually manoeuvre the gate by pushing lightly on it.

To relock the unit

Follow the above instructions in reverse order rotating the key through 90 degrees in the direction indicated by the arrow "D" (anticlockwise). Close the release mechanism access cover "A".

- ⚠ **Attention!** Never use the manual release mechanism while the gate is in operation.
- ⚠ **Moving the gate manually** will force the encoder to lose the position of the gate. To reset the control, once the gate has been relocked, you will need to give 3 or more movement commands so that the gate leaf will reach the travel limit enough times to position itself correctly.

Access to the electronic card

To open the cover insert a screwdriver into the slot "G" and turn it through 90° as shown in fig. 8.

- ⚠ **Caution!** Before opening the cover make sure that the power has been switched off at the mains.

ELECTRONIC PROGRAMMER

Electronic programmer for a **dc** motor with an incorporated radio receiver card, which allows the memorisation of **300 user codes** (see "remote control" page 20). The "rolling code" type decoder uses **433.92 MHz** series transmitters.

The motor rotation speed is electronically controlled, starting slowly and increasing in speed; the speed is reduced as it nears the travel limit so as to enable a controlled smooth stop.

Programming is carried out using one button and allows you to set the current sensor and the entire gate travel distance.

IMPORTANT REMARKS

- ⚠ The logic carries out position control using an encoder.
- ⚠ The intervention of the anticrush/antidrag sensor during the closing and opening stages causes a brief (5 cm) travel direction inversion then a block.
- ⚡ After having installed the device, and **before powering up the programmer**, release the gate (manual release mechanism) and move it manually, checking that it moves smoothly and has no unusual points of resistance.
- ⚡ The programmer can activate the motor automatically. This is indicated by the warning lights pre-flashing for 10 seconds, and by the symbol appearing on the display ("**automatic repositioning**" on page 18).

The programmer is fitted with an electrical input monitoring system, which is used to block the motor in emergency conditions; however this system is not active during the first second of each manoeuvre.

Do not therefore attempt to physically block the door during these stages.

- ⚠ If you need to check the status of the fuses, disconnect the power supply to the programmer; reconnect it only after having re-inserted the fuse.

The presence of the electrical input monitoring system does not exclude the need to install photoelectric cells or other safety devices which are foreseen by the **local standards and regulations in force**.

The geared motor unit has been assembled in the factory to be fitted to the left side of the gate. Read the paragraph "**instructions for positioning the unit**".

For the correct operation of the programmer the incorporated batteries must be in good condition: the programmer will **lose the position** of the gate in case of blackouts when the batteries are flat, the alarm will sound and automatic repositioning will take place.

Check the good working order of the batteries every six months (see page 21 "**Battery check**").

Before connecting the appliance make sure that the voltage and frequency rated on the data plate conform to those of the mains supply.

An all pole trip switch with at least **3 mm** between the contacts must be installed between the unit and the mains supply.

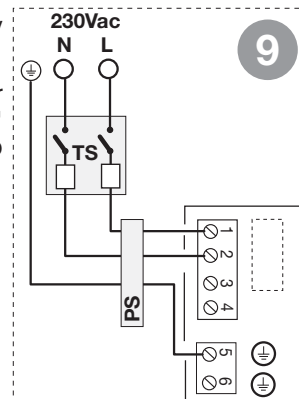
Don't use cables with aluminium conductors; don't solder the ends of cables which are to be inserted into the binding posts; use cables marked **T min 85°C** and resistant to atmospheric agents.

The terminal wires must be positioned in such a way that both the wire and the insulating sheath are tightly fastened (a plastic jubilee clip is sufficient).

ELECTRICAL CONNECTION 230 Vac

- Connect the control and security device wires.
- Run the **230 Vac** mains power supply through the trip switch "TS" and the through the cable clamp "PS" to the terminal board:

- connect the live to post 1 **L**
- connect the earth to post 5 **⊕**
- connect the neutral to post 2 **N**



Terminal board connection

- 1-2 Programmer power supply **230 Vac**
 3-4 Transformer power output **230 Vac**
 5 Programmer power supply earth wire
 6 Motor earth wire
 7 **TB** (NC contact) stop button input (The opening of this contact interrupts the cycle until a new movement command is given).
 8 **CMN** common for all inputs and outputs.
 9 **FTCS** (NC contact) safety and control devices in input (stop photoelectric cells). The opening of this contact will block all movement, until the obstruction has been removed, due to the safety device cutting in, the gate will then continue moving until it reaches a travel limit (only in the automatic mode).
 10 **FTCI** (NC contact) safety and control devices in input (photocells invert the travel direction when an obstruction is detected). Opening this contact will provoke a travel direction inversion during closure due to the cutting in of the safety device.
 11 **CMN** common for all inputs and outputs.
 12 **CSP** safety buffer input **NC/8.2 kΩ**. Opening this contact will provoke a travel direction inversion of **5 cm**, a pause of **3 minutes**, after which the motor will continue moving in the original direction after a **10 second** preflashing period has elapsed.
 13 **LP 24 Vdc** output for warning lights. **25 W** intermittent activation (50%), **12,5 W** continuous activation.
 14 **CMN** common for all inputs and outputs.
 15 **24 Vdc** output, powering controlled external loads⁽¹⁾.
 16 **CMN** common for all inputs and outputs.
 17 **24 Vdc** output, powering permanent external loads⁽¹⁾.
 18 **CMN** common for all inputs and outputs.
 19 **TA** (NO contact) opening button input.
 20 **TAL** (NO contact) limited opening button input.
 21 **TC** (NO contact) closing button input.
 22 **TD** (NO contact) dynamic button input.
 23 **CMN** Common for all inputs and outputs.
 24 **LS 24 Vdc, 3W** indicator light output.
 25 **EMRG 1** (NO contact) emergency manoeuvring button input 1
 26 **EMRG 2** (NO contact) emergency manoeuvring button input 2

- 27 Common for both emergency buttons.
 28 Outer conductor for the radio receiver antenna
 29 Inner conductor for the radio receiver antenna (if an external antenna is fitted use a coaxial type cable **RG58** with an impedance of **50Ω**).

Note⁽¹⁾ The total of the 2 external device outputs must not exceed **10W**.

ALL UNUSED NC CONTACTS MUST BE JUMPED and consequently the security device test must also be deactivated (**FTCI**, **FTCS** - Dip 7 and Dip 8 "OFF"). If you want to activate the **FTCI**, **FTCS** test both the transmission and receiver parts of the security devices must be connected to the binding post marked "**CTRL 30 Vdc**". If the test is active there will be a 1 second delay between the command transmission and movement of the gate/s. Switch on the power and make sure that the indicator LEDs are in the following condition (**note**: If the display is off you can press the **PROG** key to show the status of the safety devices).

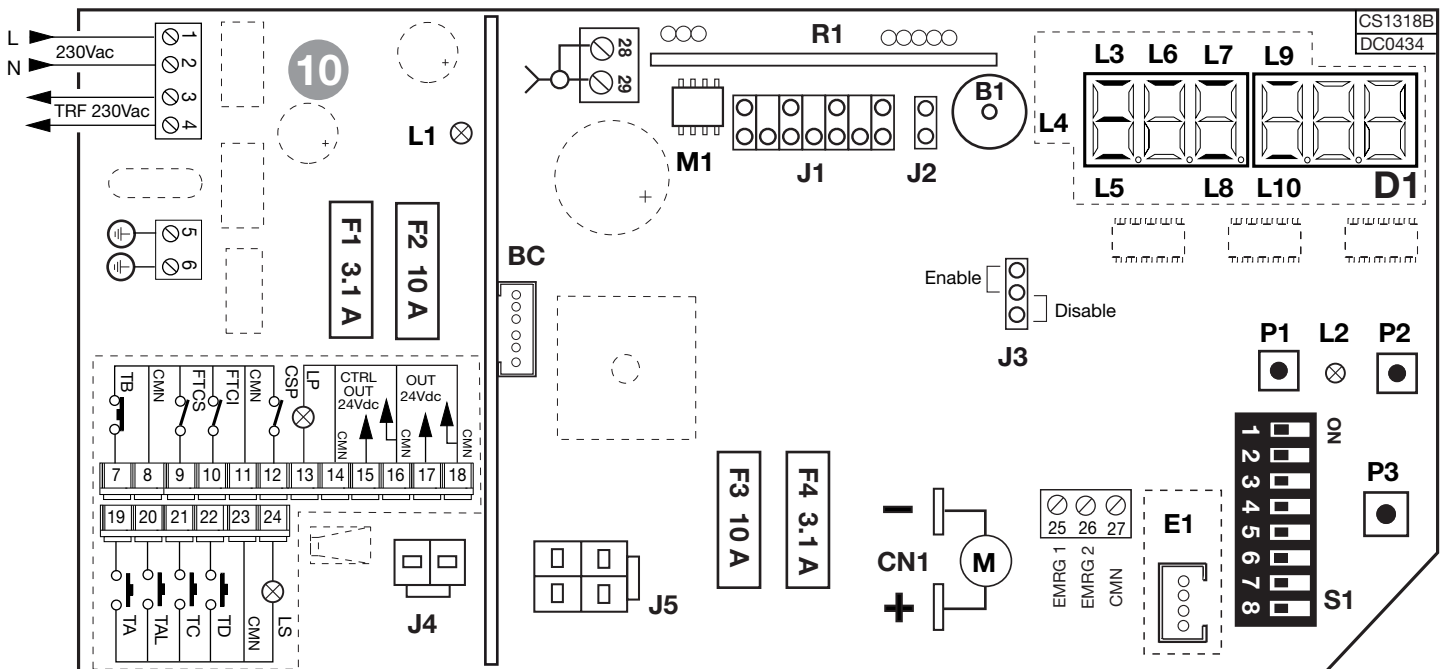
- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| - L1 | Power on | ON |
| - L2 | Transmitter code programming indicator | OFF |
| - L3 | Indicator for the blocking button "TB" | ON ⁽²⁾ |
| - L4 | Indicator for the inverting photoelectric cells "FTCI" | ON ⁽²⁾ |
| - L5 | Indicator for the stop photoelectric cells "FTCS" | ON ⁽²⁾ |
| - L6 | Contact safety edge "CSP" | ON ⁽²⁾ |
| - L7 | Indicator for the opening button "TA" | OFF |
| - L8 | Indicator for the opening button "TC" | OFF |
| - L9 | Indicator for the limited opening button "TAL" | OFF |
| - L10 | Indicator for the dynamic button "TD/CH1" | OFF |

Note⁽²⁾ The Leds are lit if the corresponding safety devices are not active. Check that the activation of the safety devices switches the corresponding LEDs off.

If the **green power on LED "L1" doesn't light up** check the condition of the fuses and the power cable connection at the transformer primary.


If **one or more of the safety LEDs do not light up** check the contacts of the relative security devices and check that the unused safety device contacts have been bridged.

Note: The safety inputs (**TB**, **CSP**, **FTCI**, **FTCS**) can either be set to work as **NC** or **8.2 kΩ**. Use parameter **SC** to set the required configuration (see table on page 22).



- | | | | |
|------------|--|-----------|---|
| B1 | Signal buzzer "via radio" mode | J1 | Radio channel selection |
| BC | Battery charger connector | J2 | Enable transmitter memorisation via radio |
| CN1 | Motor Faston connection | J3 | Emergency manouevring enable |
| D1 | Six-segment LED display | M1 | Transmitter code memory module |
| S1 | Selection dip-switch | P1 | Transmitter code memorization button (MEMO) |
| E1 | Encoder connection | P2 | Transmitter code cancellation button (DEL) |
| F1 | 3.1 A rapid fuse (24V battery powered operation protection) | P3 | Programming button (PROG) |
| F2 | 10 A rapid fuse (battery powered operation motor protection) | R1 | Radio frequency module, 433 MHz for S449 transmitters |
| F3 | 10 A rapid fuse (motor power protection from transformer) | J4 | Battery connection |
| F4 | 3.1 A rapid fuse (24V transformer power protection) | J5 | Transformer secondary protection |

PROGRAMMING PROCEDURE (Setting the programmer and the current sensor)

- The installation of both anti-derailment buffers is absolutely **obligatory** before starting programming.
 - Make sure that the safety devices are at rest and the ECU is receiving mains power otherwise you will not be able to enter programming.
- Caution:** If the symbol  appears on the display after 3 minutes has passed since the programmer was powered up, the gate will start moving automatically (after the warning lights have flashed for 10 seconds) to the completely closed position (if automatic repositioning has been enabled by setting the parameter "rPS").

Dip-switch settings S1

Sequential command TD/CH1

Dip 1 "ON" = Sequential command "open-close"
Travel direction inversion only during closing.

Dip 1 "OFF" = Sequential command "open-block-close-block"

Note: setting parameter "tdO" to "1" the activation of the command during the reclosing pause will reset the time (only with DIP1 "ON").



Automatic reclosing (DIP 2)

Dip 2 "ON" = Automatic reclosing enabled

Dip 2 "OFF" = Automatic reclosing disabled



Pre-flashing (DIP 3)

Dip 3 "ON" = Pre-flashing activated

Dip 3 "OFF" = Pre-flashing excluded



Warning light output (DIP 4)

Dip 4 "ON" = Warning light output intermittent

Dip 4 "OFF" = Warning light output fixed



Indicator light (DIP 5)

Dip 5 "ON" = Indicator light intermittent*

Dip 5 "OFF" = Indicator light fixed

* The indicator light flashes slowly during opening, rapidly during closing; remains lit when the gate is blocked but not completely closed and is off when the gate is completely closed.



FTCI (DIP 6)

Dip 6 "ON" = **FTCI** also active when the gate is blocked

If the photocells are in alarm and the gate is blocked, no movement commands will be accepted (even opening commands).

Dip 6 "OFF" = **FTCI** active only during closing

In both cases activating the **FTCI** safety device during the closing stage will force travel direction inversion.



FTCI test (DIP 7)

Dip 7 "ON" = **FTCI** test enabled

Dip 7 "OFF" = **FTCI** test disabled

If you enable the security test you will have to connect both the transmitter and the receiver to the controlled load output (**CTRL 24 Vdc**). When the test is enabled one second will pass between receiving a command and carrying it out.



FTCS test (DIP 8)

Dip 8 "ON" = **FTCS** test enabled

Dip 8 "OFF" = **FTCS** test disabled

If you enable the security test you will have to connect both the transmitter and the receiver to the controlled load output (**CTRL 24 Vdc**). When the test is enabled one second will pass between receiving a command and carrying it out.



ATTENTION! If you change the dip settings during normal operation you will have to memorise them. When the display is off press the "**PROG**" button once. The symbol "**diP**" will appear on the display confirming correct memorisation.

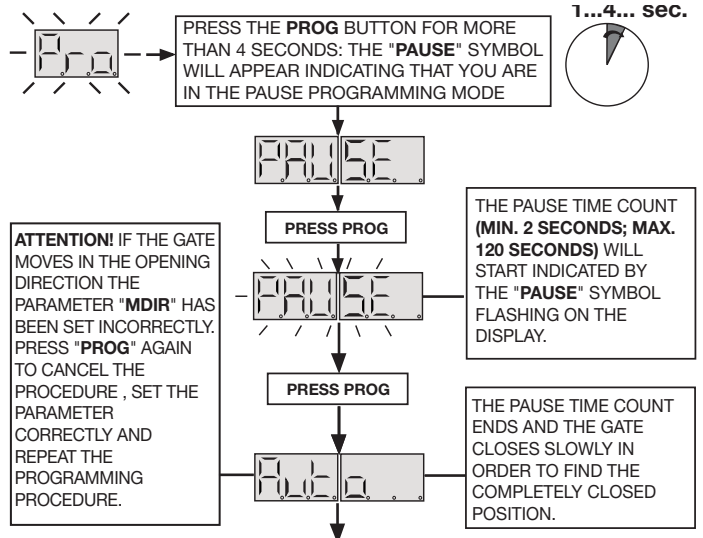
AUTOMATIC REPOSITIONING

This command is carried out after: a programmer reset; a motor error or an encoder error. It is indicated by the warning lamps and the indicator light flashing simultaneously for **2 seconds** and then switching off for **10 seconds**.

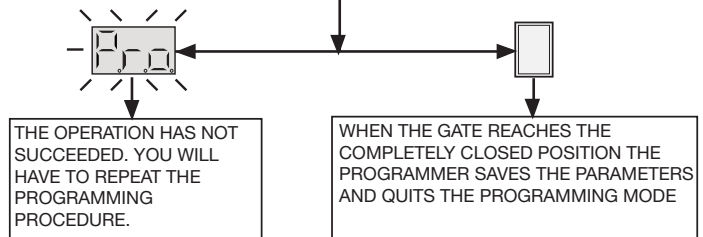
After the programmer has been in this condition for **3 minutes** it will (after pre-flashing for **10 seconds**) automatically move the gate, slowly, to the completely closed position (2 times as in the programming procedure) in order to recover the correct position. At this point the programmer will function normally. To carry out automatic repositioning without waiting for **3 minutes** you may send a (**TA, TC, TAL** or **TD**) command to the programmer.

The time count for the repositioning start begins from the moment in which all safety devices are at rest.

No commands will be accepted during repositioning but the security devices will cut in and block all movement if they go into alarm.



WHEN THE GATE REACHES THE COMPLETELY CLOSED POSITION IT INVERTS THE TRAVEL DIRECTION AND AFTER MOVING FOR A FEW CENTIMETRES IT WILL CLOSE AGAIN TO CONFIRM THE COMPLETELY CLOSED POSITION. IT NOW OPENS FOR ABOUT **40 CM** THEN CLOSES AGAIN AND STOPS **10 CM** FROM THE CLOSED POSITION TO MEASURE THE INERTIA OF THE GATE LEAF IN THE CLOSING DIRECTION. AT THIS POINT THE OPENING MANOEUVRE WILL START, AT LOW SPEED, SO AS TO FIND THE COMPLETELY OPEN POSITION; ONCE IT HAS ARRIVED AT THE COMPLETELY OPEN POSITION, IT INVERTS THE TRAVEL DIRECTION FOR A FEW CENTIMETRES AND THEN CONTINUES OPENING IN ORDER TO CONFIRM THE COMPLETELY OPEN POSITION. IT NOW CLOSES FOR ABOUT **40 CM** AND THEN OPENS ONCE AGAIN UNTIL IT REACHES **10 CM** FROM THE COMPLETELY OPEN POSITION WHERE IT MEASURES THE INERTIA OF THE GATE LEAF IN THE OPENING DIRECTION. FROM THIS MOMENT THE GATE MOVES AT LOW SPEED TO THE COMPLETELY CLOSED POSITION (ABOUT **1 CM** FROM THE MECHANICAL TRAVEL BUFFER). THE CONTROL LOGIC WILL THEN CARRY OUT A COMPLETE OPENING AND CLOSING CYCLE IN ORDER TO CALIBRATE THE CURRENT SENSOR.



CURRENT SENSOR

The programmer checks the electrical input to the motor, detecting any eventual increase in effort above the normal operating limits and intervenes as an additional safety device.

When the sensor intervenes the gate will automatically invert for **5 cm**, both in the closing as well as the opening direction, to free the obstacle it will then stop for **3 minutes** and then continue moving in the original direction after a **10 second** preflashing period has elapsed.

The manoeuvre will be repeated a limited number of times according to the value set in parameter "**tra**".

- To interrupt the repositioning manoeuvre and delay it for another **3 minutes**, press the "**PROG**" button.
- Automatic repositioning can be deactivated by setting the parameter "**rPS**" to "0".

Moving the gate by hand will lose the memorised position; therefore when the gate comes into contact with the travel limit it will consider it to be an obstacle and invert travel direction for **5 cm** and then stop; if you give a new command (or wait for three minutes, if parameter "**tra**" is set to greater than 2) the gate will repeat the manoeuvre and stop again. After the third time this happens the position will be considered the closing travel limit (if the gate was closing) or the opening travel limit (if the gate was opening). At this point gate positioning control has been recovered.

DISPLAY MODE

Using the **PROG** button you can access the following functions in sequence:

- memorising the status of the dip-switches;
- display the status of the command and safety devices;

- display the number of manoeuvres;
- access the **"test"** mode;
- setting the current sensor level/motor torque level;
- selecting the type of safety contact;
- setting the: position of the motor; limited opening in steps of 1 meter; distance from the travel limit; automatic repositioning, automatic closing attempts; TD mode only in the opening direction.

The status of the security devices **TB, FTCS, FTCS, CSP** are always shown on the display.



PRESS PROG

Memorises the DIP-SWITCH settings and displays the firmware version e.g. ("_11")



PRESS PROG

The segments regarding the command status (LED "ON" = command active) and safety status (LED "ON" = safety device at rest) light up.

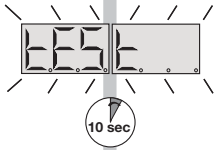


PRESS PROG

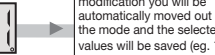
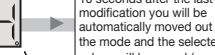
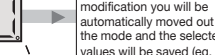
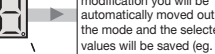
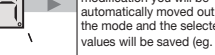
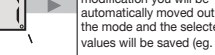
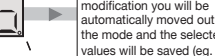
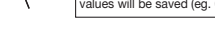
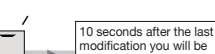
The number of manoeuvres appears on the display. This number always remains visible until you change the setting. Once 999999 has been exceeded the lighting up of the decimal point on the display equals 1 million + the six figure number.



In the **"test"** mode (only activated when the motor has stopped) it is possible to check the status of the command and safety devices and carry out maintenance interventions. The warning lights and indicator light will activate once, each time a ("TA-TC-TD-TB-FTCI-FTCS-CSP") command is received. To return to the normal operating mode press **"PROG"**, and wait for ten seconds after the indication **"test"** has appeared.



PRESS PROG



Current sensor/motor torque limit setting*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sensitivity	max	med	min	max	med	min	max	med	min	min
Torque	28 %			35 %			60 %			90%

Safety contact selection

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TB	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K
FTCS	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.
FTCI	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.
CSP	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K

For the values from A to F see paragraph "safety contact selection" on page 22

Setting the motor position to define the direction:
 0 = motore installed to the left, closing towards the right
 1 = motore installed to the right, closing towards the left

Limited opening setting in steps of 1 meter:
 1 = 1 metre; 2 = 2 metres; 3 = 3 metres; 4 = 4 metres

Setting the travel limit distance

Value	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Limit mm	-6	-12	-18	-24	-30	-36	-42	-48	-54	-60

The setting is actuated both in the opening and in the closing directions

Automatic repositioning setting
 0 = automatic repositioning disabled
 1 = automatic repositioning enabled

Reclosing function after encountering an obstacle
 0 = Unlimited number of closing attempts
 1-7 = Maximum number of closing attempts

TD mode only in the opening direction (only with DIP1 "ON")
 0 = function disabled
 1 = function enabled

REMOTE CONTROL (fig. 3, page 4)

The system can be remotely activated using radio control devices. Each channel can be set to a maximum of 2 functions:

- function 1: sequential command
- function 2: limited opening command

To set one of the functions to the channels **A-B-C-D** use the selection jumpers "**J1**":

- In position "**A**" the first function is active, **TD**;
- In position "**B**" the second function is active **TAL**.

The command can be set (dip "**1**") to work as "**open-block-close-block**" or "**open-close**"; when the parameter "**tdO**" is set to "1" the command resets the pause time when the gate is completely open,

Memory module (M1)

This is extractable, furnished with a non volatile EEPROM type memory and contains the transmitter codes and allows you to memorise up to **300 codes**.

The programmed codes are maintained in this module even during blackouts.

Note: Before memorising the transmitters for the first time remember to cancel the entire memory content.

If the electronic card has to be replaced due to failure, the module can be extracted from it and inserted into the new card. Make sure that the module is correctly inserted as shown in fig. 3.

Signal LEDs "L2" (fig. 3):

Flashing quickly:	Cancels a single code
Flashing slowly:	Memorises a single code
Permanently lit:	Memory full.

TRANSMITTER CODE MANAGEMENT

Memorising a channel (fig. 3):

1. Press and hold down button "**P1**" **MEMO**: The LED "**L2**" will flash slowly.
2. At the same time activate the transmitter which is to be memorised.
3. Hold down button "**P1**" **MEMO** until LED "**L2**" starts to flash again.
4. Release the button: The LED will continue to flash.
5. Activate the transmitter again (same transmitter, same channel; if the channel is different or it is a different transmitter the memorisation attempt will abort without success).
6. End of memorisation: the LED "**L2**" will remain lit for 2 seconds, indicating that the transmitter has been correctly memorised.

Note: It is not possible to memorise a code which is already in memory: if you attempt this, the LED will switch off when you activate the transmitter (point 2).

Only after releasing the button "**P1**" **MEMO** will you be able to continue the memorising procedure.

If after activating the transmitter for the first time you wait for more than fifteen seconds without activating the transmitter a second time the memorisation attempt will abort without success.

Cancelling a channel (fig. 3):

1. Press and hold down the button "**P2**" **DEL**: the LED "**L2**" will flash quickly.
2. Activate the transmitter channel which is to be cancelled.
3. The LED will remain lit for 2 sec., indicating that the transmitter has been cancelled.

Note: If the user that you wish to cancel is not in memory, the LED will stop flashing; only after releasing the button "**P2**" will you be able to continue the cancellation procedure.

For both the memorisation and cancellation procedures, if the button is released before activating the transmitter the procedure will abort.

Cancelling all user codes from memory (fig. 3)

1. Keep both buttons pressed down ("**P1+P2**") for more than four seconds.
2. LED "**L2**" will remain lit during the entire cancellation time (about 8 seconds).
3. LED "**L2**" switches off when the cancellation procedure has terminated.

Note: When the memory is almost full the time required to search for a user code could take up to 1 second from when the command was received. If led "**L2**" remains lit memory is completely full. To memorise a new transmitter you will first have to cancel a code from memory.

Memorising ulterior channels via radio

- Memorisation can be activated by radio (without opening the receiver container) if jumper "**J2**" has been inserted (fig. 3).

1. Make sure that the jumper "**J2**" has been inserted (fig. 3).
2. Using a transmitter, in which at least one channel button "A, B, C or D" has already been memorised in the receiver, press the button in the transmitter as shown in figure.



Note: all the receivers within range when the channel button is pressed (and which have at least one of the transmitter channel buttons memorised) will activate their signal buzzer "**B1**" (fig. 3).

3. Press one of the channel buttons on the same transmitter. The receivers which do not contain that channel code will sound a five-second long "beep" and will then deactivate. The receivers which contain the channel code will sound a one-second long "beep" and will enter the "**programming via radio**" mode.
4. Press the previously chosen channel buttons on the transmitter which you wish to memorise; the receiver will sound 2 "beeps" of half a second each after which the receiver will be ready to receive another code.
5. To leave the programming mode wait for 3 seconds without pressing any buttons. The receiver will sound a five-second long "beep" and will then exit the programming mode.

Note: When the memory is entirely occupied the buzzer will sound 10 rapid "beeps" and will automatically leave the "**programming via radio**" mode. Led "**L2**" will remain lit on the receiver.

The same signal is given each time you try to enter "**programming via radio**" when the memory is full.

CONNECTING THE ANTENNA


Connect an **ANS400** tuned antenna using a coaxial cable **RG58** (impedance **50Ω**) with a maximum length of **15 m**.

FUNCTION MODE

1) Automatic

Selected by enabling automatic reclosing (dip "**2**" in position "**ON**"). When the door is completely closed the opening command will start a complete cycle which will end with automatic reclosing and the night light switching off.

Automatic reclosing starts after the programmed pause period has elapsed (minimum 2 seconds) when the opening cycle has been completed or straight away after the intervention of a photoelectric cell (the intervention of a photoelectric cell causes the pause time to be reset).

During the pause time the symbol  will flash on the display and pressing the blocking button during this period will stop automatic reclosing and consequently stop the display from flashing.

The indicator light remains lit until the closing manoeuvre has terminated.

2) Semiautomatic

Selected by deactivating automatic reclosing (dip "**2**" in position "**OFF**"). Work cycle control using separate opening and closing commands. When the door has reached the completely open position the system will wait until it receives a closing command either via an external control button or via radio control, before completing the cycle.

The indicator light remains lit until the closing manoeuvre has terminated.

3) Manual manoeuvre with the motor released

Releasing the motor (see fig. 8) the gate can be moved by hand. Once it has been locked again the program will reset the position of the gate according to the modality described in the paragraph "Manual release" on page 16.

4) Emergency manoeuvre


If the electronic programmer no longer responds to commands due to a malfunction you may use the **EMRG1** or **EMRG2** inputs to move the gate leaf manually. The **EMRG1** or **EMRG2** inputs directly command the motor without passing through the logic control.

Gate movement will be at normal speed and the direction depends on the installed position of the motor:

- left-hand installed motor **EMRG1** closes and **EMRG2** opens;
- right-hand installed motor **EMRG1** opens and **EMRG2** closes.



Attention! During the emergency manoeuvre all safety devices are disabled and there is no gate positioning control: release the commands before you are at the mechanical travel buffer. Only use the emergency manoeuvre in cases of extreme necessity.

After you have carried out an emergency manoeuvre the electronic programmer will lose the position of the gate leaf ( on the display) and therefore when normal operation is restored it will carry out an automatic repositioning manoeuvre, if enabled (see pag. 18).

LIMITED OPENING (PEDESTRIAN ACCESS)

The management of the limited opening command "**TAL**" is similar to the "**TD**" command.

- If the "open-close" mode is set for the "**TD**" button (dip 1 "ON") activating the "**TAL**" button will start the limited opening stage (only from the completely closed position) but while the gate is opening pressing the button again will have no effect. Once the opening position has been reached pressing the "**TAL**" button will start closing after which pressing "**TAL**" again will have no effect.
- If the "open-block-close" mode is set for the "**TD**" button (dip 1 "OFF") activating the "**TAL**" button will start the limited opening stage (only from the completely closed position) pressing the button again will block the gate; pressing the button a third time will start the closing cycle. Pressing the "**TAL**" button again will have no effect.
- If an opening command is received during limited opening; the limited opening command will become a full opening command. If the **FTCI** photocell cuts in during the closing stage you will only have partial movement in the opening direction (It reopens only for the time it has been closing the gate).
- **Note:** The limited opening command can also be given using the second channel radio function. The limited opening distance is set to half of the entire opening distance.

BATTERY POWERED OPERATION

This device allows the propulsion unit to work during blackouts.

- The programmer has a built in charger for an **NiMH 24V** battery that is managed by a dedicated micro controller. The control chip adjusts the voltage according to the condition of the connected battery.



To avoid the risk of overheating only use the battery supplied by the manufacturer **SPN 999506**.

If the battery shows signs of damage it must be replaced immediately.

The battery must only be installed/removed by qualified personnel. Used batteries must not be thrown into domestic rubbish bins and they must be disposed of according to the local standards and regulations in force.

- The unit returns to normal operation once the power supply brought back on line. To use the battery again it must first be allowed to recharge. The battery charge time with a battery in good condition can take up to a maximum of **16 hours**. If the time required is greater you should consider replacing the battery. You are however advised to replace the battery every three years.
- When the door has stopped, the controlled external devices (**CTRL 24 Vdc**) do not receive power in order to increase the autonomy of the battery.

When a command is received however (**via radio** or **via cable**) the programmer sends power to the controlled external devices and checks their security status.

It follows therefore that the command will be carried out (security devices at rest) with a one second delay to give time to restore the correct operation of the devices.

If after this period a security device is found to be in alarm the command will not be carried out, power to the external devices will be cut off and the programmer will return to stand-by.

Note! If you wish to use an external receiver it must be wired to the binding posts 17-18 (fig. 3) otherwise a command sent **via radio** will not be able to activate the door.

- The self-sufficiency of the system when it is running on battery power is dependent on the ambient conditions and on the load connected at binding posts 17-18 (power is always routed there during blackouts).

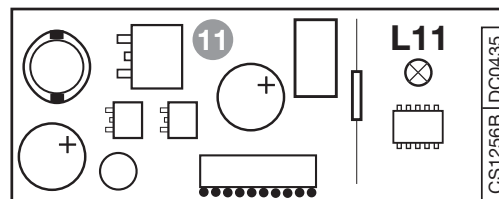


When the battery is completely flat (during blackouts) the programmer will lose the position of the door and therefore when power returns (after the first command given) you will have to carry out the repositioning procedure (see page 18). For this reason you should avoid leaving the **electronic programmer without power** for lengthy periods (more than two days).

- It is not possible to enter the programming mode when running off battery power.
- During blackouts the battery supplies power to both the logic and the motor control parts of the programmer.

For this reason during battery powered operation the voltage applied to the motor is inferior to the voltage supplied during normal operation and the motor will therefore work slower and will not decelerate when approaching the travel limits.

Slot-in battery charger (fig. 11)



Led **L11** indicates the function mode as follows:

Off: missing batteries or the electronic programmer is running off battery power (during a blackout). During the first 10 seconds of operation from the start up of the electronic programmer the battery charger is blocked. After this period has elapsed it may either start self-diagnostics (indicated by a lengthy flashing of the Led) or it will start recharging (Led continuously lit);


Brief flashing: voltage variation has been detected at the battery charger binding posts (e.g. when the batteries are being connected or removed);

Single flashes: this repeats every 2 seconds indicating that the batteries are being topped up to maintain their level;

Remains lit: the batteries are charging. The charge time depends on a number of factors and can last up to 16 hours. Using the motor will increase the time needed for charging.

Battery check

With the door in the completely closed position and the display switched off. Check that LED "**L11**" (battery charging) is off;

Switch off the power at the mains and make sure that the symbol  appears on the display. Give a movement command and measure the overall voltage for both batteries. The reading should be about **22 Vdc**.

MAINTENANCE



To use the **24 month** or **50000** manoeuvre guarantee, read the following notes carefully.

The motor does not normally require particular maintenance; in any case the **24 month** or **50000** manoeuvre guarantee is only valid if the following controls have been observed and eventual maintenance has been carried out to the machine "**sliding gate**":

- correct lubrication (greasing) of the moving parts.

INDICATIONS ON THE DISPLAY (FIG. 3, PAGE 4)

Start up display (Shown for 2 seconds)



"SL424E" = programmer model



Indicates the dip-switch setting memorisation stage and the firmware version "_ 11"

Alarm indications



System not programmed

You have to enter the programming mode to program the system



Out of position

During normal operation it indicates that the "automatic repositioning" procedure is about to take place (see page 18). In this case any commands received (TA, TC, TAL or TD) will automatically start this procedure.



Caution! The gate moves automatically without waiting for a command if parameter "rPS" is set to "1".



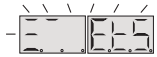
Memory parameter error

Carries on with the system programming and if the error remains it will switch off the battery and mains power and reset the programmer. If the error persists contact the after sales service.



Block during programming

This happens when an N.C. contact is activated (TB, FTCl, FTCS, CSP) during encoder programming or automatic repositioning. Once the passive state of the security devices has been reset the gate will start moving again automatically. It also happens if a blackout occurs during programming.



Safety device test error

Check the condition of the safety devices and make sure that the alarm cuts in when an obstacle interferes with the beam (the relative LED will switch off). In case of anomalies replace the damaged safety device or bridge the contact and deactivate the safety test (dip 7, 8).



Motor feed error

This occurs when the programmer sends a command to the motor and nothing happens (the motor doesn't move). Check the motor faston connections and the condition of the fuses "F2", "F3" and then give another opening or closing command. If the motor still doesn't move you are faced with either a mechanical problem or a problem with the programmer.



Encoder count error

If this error occurs during normal motor operation it means that there is a problem with one of the encoder signals. Check the relative connections and carry out automatic repositioning (pag. 18).



Encoder direction error

The gate movement direction is different from the encoder setting (eg. the gate moves in the closing direction while the program is carrying out the opening stage). Check the motor power supply connections.



Current sensor error

When the gate is not moving this symbol means there is a problem with the current sensor.

Operational indications



Pause time programming



Automatic programming under way



Opening stage



Block



Pause for automatic reclosing (if activated)



Closing stage



Current sensor updating (only during programming)



Opening + compensation sensor



Closing + compensation sensor



Test mode




Battery mode with a fully charged battery



Battery mode with an undercharged battery



Discharged battery

When the battery is almost completely flat the symbol  will appear on the display and the motor and commands will be blocked.

SELECTING THE SECURITY CONTACT

SC	TB	FTCS	FTCl	CSP
0	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
1	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
2	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
3	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
4	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
5	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
6	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
7	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ
8	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	N.C.
9	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
A	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
B	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
C	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
D	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
E	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
F	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ



LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES SUIVANTES AVANT DE PROCÉDER À LA POSE. PRÊTER GRANDE ATTENTION À TOUTES LES SIGNALISATIONS  QUI SE TROUVENT DANS LE TEXTE. LE NON RESPECT DE CES CONSIGNES POURRAIT COMPROMETTRE LE BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME.



- Ce livret est destiné à des personnes titulaires d'un certificat d'aptitude professionnelle pour l'installation des "appareils électriques" et requiert une bonne connaissance de la technique appliquée professionnellement, ainsi que des normes en vigueur. Les matériels utilisés doivent être certifiés et être adaptés aux conditions atmosphériques du lieu d'implantation.
- Les travaux de maintenance ne doivent être effectués que par un personnel qualifié.
- Les appareils décrits dans ce livret ne doivent être destinés qu'à l'utilisation pour laquelle ils ont été expressément conçus, à savoir: "La motorisation de portails coulissants" jusqu'à 400 kg poids du vantail avec course du vantail maxi 12 m.
- Le motoréducteur peut être positionné soit à gauche, soit à droite du passage. Une diverse utilisation des produits ou leur destination à un usage différent de celui prévu et/ou conseillé n'a pas été expérimentée par le Constructeur. Par conséquent, les travaux effectués sont entièrement sous la responsabilité de l'installateur.

Accessoires

- 106/CRENY** - Crémaillère en nylon armé en fibre de verre dimensions: **20 mm x 30 mm**, avec trous oblongs en partie haute (1m).
- 106/CRENY1** - Crémaillère en nylon armé en fibre de verre dimensions: **20 mm x 30 mm**, avec trous oblongs en partie basse (1m).
- 106/SLOAC** - Crémaillère en acier galvanisé **22 mm x 22 mm** 2 m à souder.
- 106/SLOAC2** - Crémaillère en acier galvanisé **12 mm x 30 mm** 1 m avec trous oblongs.
- 950/XLBS** - Bord de sécurité mécanique, longueur de **1,5 à 3 m** x hauteur **70 mm**.

CONSIGNES POUR L'UTILISATION



Attention! Seulement pour les clients de l'EU - **Marquage WEEE.**

Ce symbole indique l'obligation de ne pas éliminer l'appareil, à la fin de sa durée de vie, avec les déchets municipaux non triés et de procéder à sa collecte sélective. Par conséquent, l'utilisateur doit remettre l'appareil à un centre de collecte sélective des déchets électroniques et électriques ou au revendeur qui est tenu, lorsqu'il fournit un nouvel appareil, de faire en sorte que les déchets puissent lui être remis, sur une base de un pour un, pour autant que l'appareil soit de type équivalent à celui qu'il fournit.

La collecte sélective des équipements électriques et électroniques en vue de leur valorisation, leur traitement et leur élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter la nocivité des équipements pour l'environnement et pour la santé et à encourager leur recyclage.

L'élimination abusive de l'équipement de la part du détenteur final comporte l'application des sanctions administratives prévues par les normes en vigueur dans l'État Membre d'appartenance.

Durant la manœuvre, contrôler le mouvement et actionner, en cas de danger, le dispositif d'arrêt d'urgence (STOP). Normalement il est conseillé d'attendre que le portail soit complètement ouvert avant de le franchir.

En cas de coupure de courant et batterie déchargée, le portail peut être déverrouillé manuellement au moyen de la clé de déverrouillage fournie en dotation (voir "Déverrouillage manuel" fig. 8). Contrôler régulièrement le degré d'usure des pivots et graisser éventuellement les parties mobiles (pivots, crémaillères, etc. ...). Utiliser un lubrifiant qui garantit au fil des années le maintien des caractéristiques de friction et qui est adapté à des températures oscillant entre **-20°** et **+70°C**. Les éventuelles réparations devront être effectuées par un personnel spécialisé qui devra prendre soin de monter exclusivement des pièces détachées d'origine et certifiées. L'automatisme n'est pas adapté à une activation continue; l'actionnement doit se limiter à **70%**.

CONTRÔLES AVANT LE MONTAGE (fig. 1, pag. 2)

Avant la pose, vérifier que les parties, aussi bien fixes que mobiles, de la structure à automatiser, fonctionnent parfaitement et que celle-ci ait été construite conformément aux normes en vigueur. Dans cet objectif, contrôler que:

- la surface du portail coulissant "A" soit lisse et sans éléments en saillie, jusqu'à une hauteur de **2.5 m** du sol. Une surface est considérée comme étant lisse même si elle présente des saillies allant jusqu'à **3 mm**, à condition qu'elles soient arrondies. Si la surface du portail n'est pas lisse, celui-ci devra être protégé impérativement, jusqu'à une hauteur de **2.5 m** du sol, par deux des dispositifs de sécurité indiqués ci-après:
 - cellules photoélectriques;
 - bord de sécurité;
- la distance "B" entre les parties fixes et coulissantes ne soit pas supérieure à **15 mm**;
- le rail de guidage "C", préférablement arrondi, soit fixé au sol de façon stable, qu'il ne puisse pas se déformer, qu'il soit complètement dégagé et qu'il n'y ait pas d'imperfections pouvant être préjudiciables au bon fonctionnement du portail;
- avec portail fermé, il y ait un espace libre "D" d'au moins **50 mm** sur toute la hauteur de la partie antérieure du portail. La butée "E" de fin de course en fermeture doit être installée en partie haute du portail.
- L'espace libre "D" peut être obturé par un élément élastique indéformable "F" ou, pour parfaire l'installation, par un bord de sécurité.
- Si durant la manœuvre d'ouverture le portail passe à proximité d'une clôture "G" à balustres ou à éléments ajourés, installer selon le cas une protection adéquate:



Attention! Il est absolument indispensable que les butées anti-déraillement soient installés.



CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Il appartient à l'installateur de vérifier les conditions de sécurité ci-dessous:

- 1) L'installation doit se trouver suffisamment loin de la route pour ne pas constituer de risque pour la circulation.
- 2) Le moteur doit être installé à l'intérieur de la propriété et le portail ne doit pas s'ouvrir sur le domaine public.
- 3) Le portail automatisé est affecté principalement au passage de véhicules. Si possible, prévoir une entrée séparée pour les piétons.
- 4) L'organe de commande minimum requis est une boîte à boutons OUVREURE-STOP-FERMETURE; celle-ci devra être installée à une hauteur oscillant entre **1,5 m** et **1,8 m** et hors de portée de mineurs, notamment des enfants. En outre, ceux placés à l'extérieur doivent être protégés contre les actes de vandalisme.
- 5) Il est conseillé de signaler l'automatisation du portail par des panneaux de signalisation (comme celui indiqué en figure) placés bien en vue. Dans l'hypothèse où l'automatisme serait affecté exclusivement au passage de véhicules, il faudra prévoir deux panneaux d'interdiction de passage aux piétons (l'un à l'intérieur et l'autre à l'extérieur).
- 6) Faire prendre conscience à l'utilisateur du fait que les enfants et les animaux domestiques ne doivent pas jouer ou stationner à proximité du portail. Si nécessaire, l'indiquer sur le panneau.
- 7) Pour garantir la sécurité électrique, il est impératif de brancher l'appareil à la prise de terre.
- 8) Avant une quelconque opération de nettoyage ou de maintenance, mettre l'appareil hors tension et couper l'alimentation du moteur et débrancher les batteries.
- 9) En cas d'un quelconque doute sur la sécurité de l'installation, interrompre la pose et contacter le distributeur du matériel.



- Pour respecter les impératifs des normes **EN 12453** (limitations des forces dynamiques d'impact), vérifier que le senseur de courant soit réglé sur **SNS1**.



Attention! La mise en œuvre d'un profil en caoutchouc (d'une hauteur de **3 cm** au minimum) est indispensable pour assurer la conformité. Si l'on n'arrive pas à respecter les limites, augmenter la hauteur du caoutchouc ou modifier son profil.

- Une vérification des forces d'impact, au moyen de l'instrument prévu à cet effet, s'impose.

DESCRIPTION TECHNIQUE DE L'AUTOMATISME

- Alimentation de réseau **230 Vac**
- Tension d'alimentation du moteur: **38 Vdc** maximum.
- Constitué extérieurement de deux demi-coques en aluminium moulé sous pression renfermant en soi le motoréducteur et un couple d'engrenages de réduction en acier, lubrification permanente par graisse fluide.
- Caisson du réducteur en aluminium moulé sous pression. Dans ce caisson opère un système de réduction à vis sans fin - roue à dents hélicoïdales en matière thermoplastique, lubrification permanente par graisse fluide.
- Programmateur électronique incorporé, doté d'une partie puissance, une logique de contrôle et décodage pour système radio récepteur. La carte est alimentée par transformateur toroïdal séparé et logé dans le même boîtier.
- Capot en matière plastique antichoc.

1. distance "H" supérieure à **500 mm**: aucune protection;
2. distance "H" oscillant entre **300 et 500 mm**: application d'un grillage "I" ou d'un panneau métallique perforé "L"; la dimension des mailles ou des perforations doit être telle à ne pas permettre le passage d'une bille "M" d'un diamètre de **25 mm**;
3. distance "H" inférieure à **300 mm**: application d'un grillage "I" ou d'un panneau métallique perforé "L"; la dimension des mailles ou des perforations doit être telle à ne pas permettre le passage d'une bille "M" d'un diamètre de **12 mm**.

La section des fils du grillage "I" ne doit pas être inférieure à **2,5 mm²** et l'épaisseur des éléments métalliques perforés "L" ne doit pas être inférieure à **1,2 mm**. Il n'est pas nécessaire d'appliquer ces protections au-delà de **2,5 m** du sol, sur le tronçon "P" de roulement du portail.

- Contrôler le degré d'usure d'éventuelles parties anciennes et usées du portail. Si nécessaire, les remplacer et les lubrifier.
- S'assurer de l'horizontalité "N" du rail.
- S'assurer que le jeu entre vantail et patins ou galets de guidage "O" soit correct pour qu'il n'y ait pas de frottements préjudiciables au bon fonctionnement du portail.
- Contrôler qu'il y ait une butée en ouverture "Q" (absolument indispensable) au niveau de la course maximum "P" pour garantir la stabilité du portail et éviter le risque de déraillement des galets de guidage "O".



Attention! Il appartient à l'installateur de déterminer les zones critiques et dangereuses et de prendre toutes les mesures que le cas impose en matière de sécurité (analyses des risques).

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

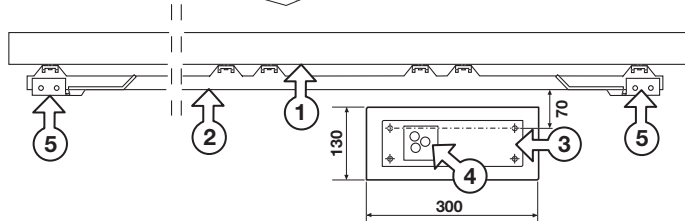
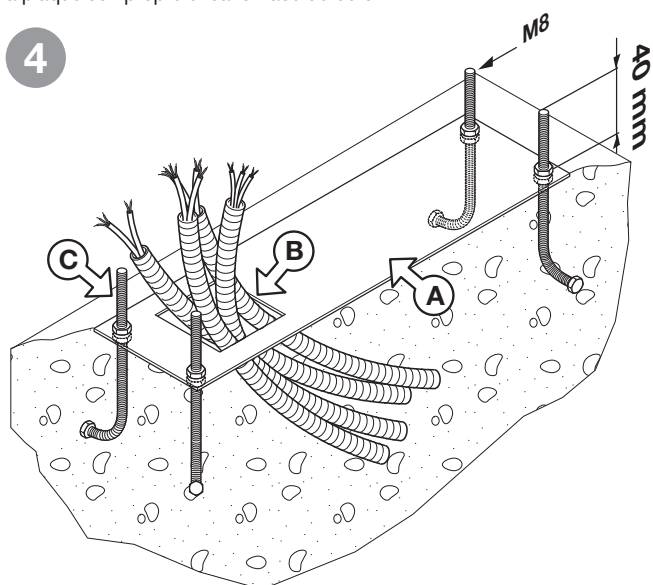
Important: Le motoréducteur peut être positionné soit à gauche, soit à droite du passage. Voir paragraphe "INSTRUCTIONS POUR L'IMPLANTATION DU GROUPE".

Ancrage du motoréducteur (fig. 4, 5 et 6)

Important! Vérifier la position d'ancrage par rapport à la ligne de coulissement du portail.

- Préparer les gaines avec les câbles de branchement en les tirant jusqu'à l'endroit d'implantation du moteur (voir fig. 2).
- Visser les quatre pattes de scellement à la plaque "A" en veillant à ce qu'elles saillent de **40 mm**, et serrer les boulons **M8**.
- Réaliser un plot en béton d'une profondeur de **350 mm** (en veillant à le faire saillir du sol de **25 mm** pour éviter que l'appareil ne s'endommage en cas de flaques d'eau) exactement à l'endroit prévu pour l'implantation du moteur.
- Appliquer la plaque de support en veillant à ce que:
 - les câbles de branchement passent à travers le trou "B",
 - les pattes de scellement "C" soient noyées dans le béton du plot et que le tout soit à niveau,
 - les quatre tiges filetées qui saillent soient perpendiculaires,
 - la plaque soit propre et sans trace de béton.

4



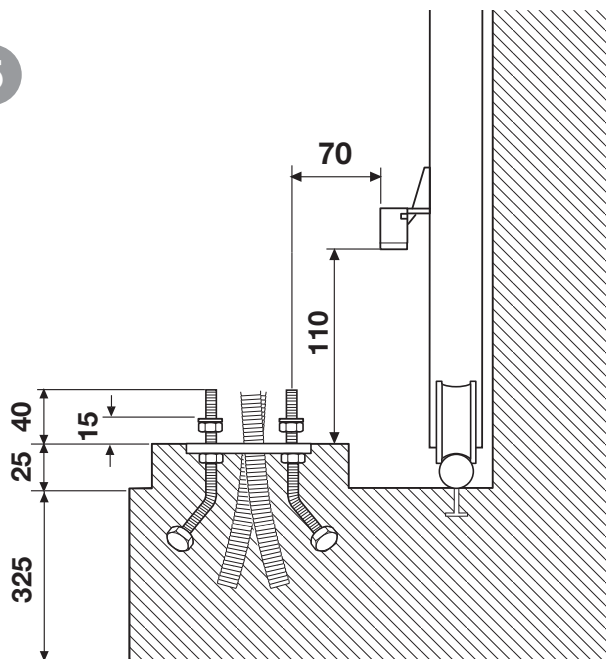
Si le rail de guidage existe déjà, le plot en ciment devra faire partie partiellement de la fondation du rail afin d'éviter que les deux structures ne cèdent l'une par rapport à l'autre.

- Dévisser les quatre écrous **M8** sur les quatre tiges filetées (utilisés précédemment pour bloquer les pattes) en laissant un espace de **15 mm** entre la plaque et l'embase du motoréducteur.

Ensuite, insérer quatre rondelles et les placer sur les écrous;

- positionner le motoréducteur sur les quatre tiges filetées et le poser sur le plan d'appui ainsi déterminé par les quatre rondelles;
- le fixer à la plaque de support au moyen de quatre autres écrous et rondelles, fournis en dotation, en veillant à l'horizontalité du groupe et à sa parfaite stabilité; ceci permettra d'effectuer tous les réglages après la pose.

5



Montage de la crémaillère

- déverrouiller le motoréducteur (fig. 8), poser le premier élément de la crémaillère sur le pignon et le fixer au portail.

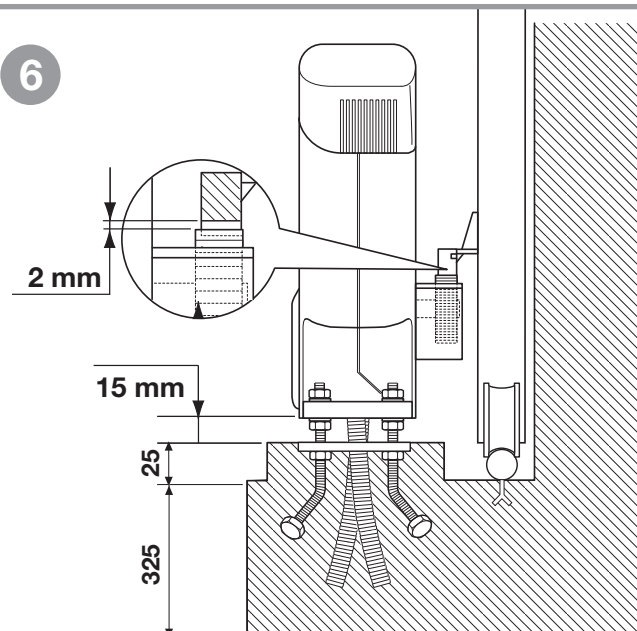
Procéder ainsi pour tous les autres éléments de la crémaillère sur toute la longueur du portail;

- une fois que la crémaillère est fixée, régler le jeu pignon-crémaillère (**1-2 mm**) en agissant sur les écrous de fixation à la base du motoréducteur. Ceci permettra d'éviter que le poids du portail repose sur le groupe, condition qui devra absolument être évitée.

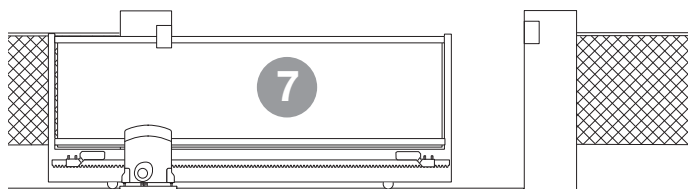


Attention! Respecter une distance de **15 mm** entre la plaque et l'embase du motoréducteur.

6



INSTRUCTIONS SUR L'IMPLANTATION DU GROUPE

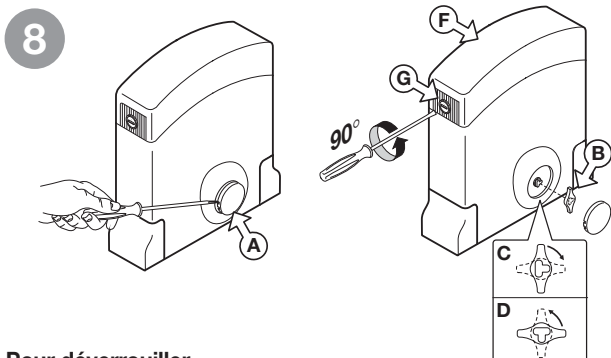


- Le motoréducteur est assemblé à l'usine pour être installé à **gauche** du portail (vu de l'intérieur). Pour l'installer à **droite**, régler le paramètre "Mdir" sur "1" (page 28).

MANOEUVRE MANUELLE

Le déverrouillage se fait avec moteur arrêté par suite d'une coupure de courant.

Pour déverrouiller le portail, se servir de la clé fournie en dotation avec l'appareil. Celle-ci doit être gardée à un endroit aisément accessible, dans l'habitation, ou directement sur l'appareil.



Pour déverrouiller

Enlever le couvercle "A" à l'aide d'un tournevis et engager la clé "B" dans l'axe en forme de "T". Ensuite, la tourner d'un quart de tour dans le sens indiqué par la flèche "C" (sens des aiguilles d'une montre); ce qui permettra de débrayer l'engrenage de l'opérateur.

Il sera alors possible d'ouvrir et de fermer le portail en le poussant légèrement avec la main.

Pour verrouiller

Effectuer les opérations décrites ci-dessus en sens inverse, c'est-à-dire tourner la clé d'un quart de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre "D". Ensuite remettre le couvercle "A" à sa place pour empêcher l'accès au dispositif de déverrouillage.

Attention! Ne pas utiliser le dispositif de déverrouillage durant le fonctionnement normal du portail.

La manœuvre manuelle du portail provoque au niveau de l'encodeur la perte de la position du portail.

Pour rétablir le contrôle, après avoir verrouillé le portail, il faudra délivrer 3 ou plusieurs commandes de mouvement pour que le portail, arrivant plusieurs fois de suite à la butée, puisse se positionner correctement.

Ouverture du coffret de commande

Pour ouvrir le couvercle, engager un tournevis dans la fente "G" et le tourner de 90°, comme indiqué en fig. 8.

Attention! Avant d'ouvrir le couvercle pour accéder à la centrale électronique, vérifier que l'installation ait été mise hors tension à travers l'interrupteur général installé en amont de l'appareil.

PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Programmeur pour moteur à courant continu avec récepteur intégré permettant la mémorisation de **300 codes usager** (voir "Commande par radio" à la page 29). Le décodage est de type "rolling code". Le système fonctionne sur la bande de fréquence **433,92 MHz**.

Contrôlée électroniquement, la vitesse d'entraînement est lente au départ pour augmenter successivement; elle est réduite avant l'arrivée au fin de course de façon à obtenir un arrêt contrôlé.

La programmation, réalisable au moyen d'un bouton, permet la réglage du système, du senseur d'effort et de la course totale du portail.

CONSIGNES IMPORTANTES!



- La logique effectue un contrôle de la position du portail au moyen d'un encodeur. L'intervention du senseur anti-coincement provoque un bref (5 cm) inversion du mouvement et ensuite le blocage.

- Après avoir installé le dispositif, **et avant la mise sous tension de la centrale**, procéder de la façon suivante: contrôler en manœuvrant manuellement le portail (avec moteur déverrouillé) qu'il n'y ait pas de résistance particulière.

- Le programmeur est en mesure d'actionner automatiquement le moteur quand sur l'afficheur apparaît ce qui est signalé de une préannonce de 10 secondes ("Repositionnement automatique" à page 28).



- Le programmeur est doté d'un contrôle du courant absorbé par le moteur, utilisé pour bloquer le moteur en cas d'urgence; toutefois, ce contrôle ne s'effectue pas la première seconde de chaque manœuvre.

Par conséquent, éviter de forcer le portail pendant cette phase.

Dans le cas où il faudrait contrôler l'état du fusibles, mettre d'abord le programmeur hors tension avant d'intervenir; le remettre sous tension seulement après avoir remis en place le fusible.



- La présence du senseur de courant ne dispense pas d'installer les cellules photoélectriques ou d'autres dispositifs de sécurité **prévus par les normes en vigueur**.

- Le motoréducteur est assemblé à l'usine pour être monté à gauche du portail. Lire attentivement le paragraphe "Instructions sur l'implantation du groupe".

- Pour un fonctionnement correct du programmeur, il est nécessaire que les batteries intégrées soient en bon état.

En cas de coupure de courant et batteries déchargées, le programmeur **perd la mémorisation de la position occupée** par le portail; cette situation entraîne une signalisation d'alarme et un repositionnement automatique.

Par conséquent, contrôler l'efficacité des batteries tous les six mois (voir page 30 "Contrôle des batteries").



- Avant d'effectuer le branchement électrique, contrôler que la tension et la fréquence indiquées sur la plaquette signalétique correspondent aux données du réseau d'alimentation électrique.

- Entre la centrale de commande et le réseau doit être interposé un interrupteur omnipolaire avec ouverture des contacts d'au moins **3 mm**.

- Ne pas utiliser de câble avec des conducteurs en aluminium; ne pas étamer l'extrémité des câbles à insérer dans le bornier; utiliser un câble marqué **T min. 85°C** résistant à l'action des agents atmosphériques.

- Les conducteurs devront être adéquatement fixés à proximité du bornier. Cette fixation devra bloquer tant l'isolation que le conducteur (il suffit d'un collier).

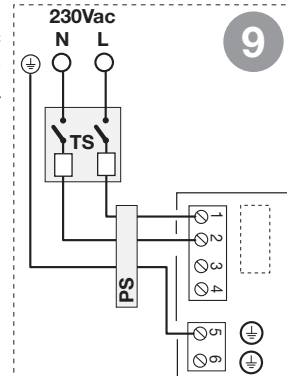


BRANCHEMENT ALIMENTATION 230 VAC

- Brancher les fils de commande et ceux provenant des dispositifs de sécurité.

- Tirer l'alimentation générale **230 Vac** en passant d'abord à travers un interrupteur omnipolaire "TS" et ensuite à travers le passe-câble "PS".

- brancher la phase à la borne 1 **L**
- brancher le fil de terre à la borne 5 \oplus
- brancher le neutre à la borne 2 **N**



9

Branchements du bornier

- 1-2 Alimentation programmeur **230 Vac**
 3-4 Sortie **230 Vac** pour transformateur toroïdal
 5 Terre pour alimentation programmeur
 6 Terre pour moteur
 7 **TB** (N.F.) entrée bouton de blocage (l'ouverture du contact interrompt le cycle de travail jusqu'à une nouvelle commande de manœuvre)
 8 **CMN** commun pour toutes les entrées et les sorties
 9 **FTCS** (N.F.) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique d'arrêt). Une fois que la cellule n'est plus occultée, le portail repartira en fermeture, après le temps d'arrêt (uniquement en mode automatique).
 10 **FTCI** (N.F.) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique d'inversion en fermeture). L'ouverture de ce contact, suite à l'intervention des dispositifs de sécurité, durant la phase de fermeture, provoquera une inversion de la manœuvre.
 11 **CMN** commun pour toutes les entrées et les sorties.
 12 **CSP** entrée pour bord de protection **N.F.** ou **8.2 kΩ**. L'ouverture de ce contact provoque une inversion de mouvement sur **5 cm** et déclenche une pause de **3 minutes**: le mouvement reprendra automatiquement dans le sens de la marche qui a été interrompue, et ceci après une préannonce de **10 s**.
 13 **LP** sortie clignoteur **24 Vdc, 25 W** avec activation intermittence (50%), **12,5 W** avec activation continue.
 14 **CMN** commun pour toutes les entrées et les sorties.
 15 Sortie alimentation charges externes contrôlé **24 Vdc**⁽¹⁾.
 16 **CMN** commun pour toutes les entrées et les sorties.
 17 Sortie alimentation charges externes continué **24 Vdc**⁽¹⁾.
 18 **CMN** commun pour toutes les entrées et les sorties.
 19 **TA** (N.O.) entrée bouton d'ouverture.
 20 **TAL** (N.O.) entrée bouton d'ouverture partielle.
 21 **TC** (N.O.) entrée bouton de fermeture.
 22 **TD** (N.O.) entrée bouton de commande séquentielle.
 23 **CMN** commun pour toutes les entrées et les sorties.
 24 **LS** sortie lampe témoin **24 Vdc, 3 W**.
 25 **EMRG 1** (N.O.) entrée bouton pour manœuvre d'urgence 1
 26 **EMRG 2** (N.O.) entrée bouton pour manœuvre d'urgence 2
 27 Commun pour les boutons d'urgence

- 28 Masse antenne récepteur radio
 29 Âme antenne récepteur radio (en cas d'utilisation d'une antenne externe, la brancher à l'aide d'un câble coaxial **RG58 imp. 50Ω**).

Nota⁽¹⁾ La somme des deux sorties pour dispositifs externes ne doit pas être supérieure à **10 W**.

FAIRE UN PONT SUR TOUS LES CONTACTS N.F. INUTILISÉS et, en conséquence, invalider les tests sur les dispositifs de sécurité correspondants (**FTCI, FTCS** – DIP7 et DIP8 en position "OFF").

Si l'on désire activer le test sur les dispositifs **FTCI** et **FTCS**, la partie émettrice tout comme la partie réceptrice de ces dispositifs doivent être branchées à la borne pour dispositifs externes contrôlés (**CTRL 30Vdc**). Tenir compte du fait qu'en cas de validation du test, 1 seconde environ s'écoule entre la réception de la commande et le lancement de la manœuvre du/des vantail/vantaux.

Alimenter le circuit et vérifier que l'état des leds de signalisation rouges soit conforme à ce qui suit (**Nota**: si l'afficheur est éteint, appuyer sur la touche **PROG** pour visualiser l'état des dispositifs de sécurité):

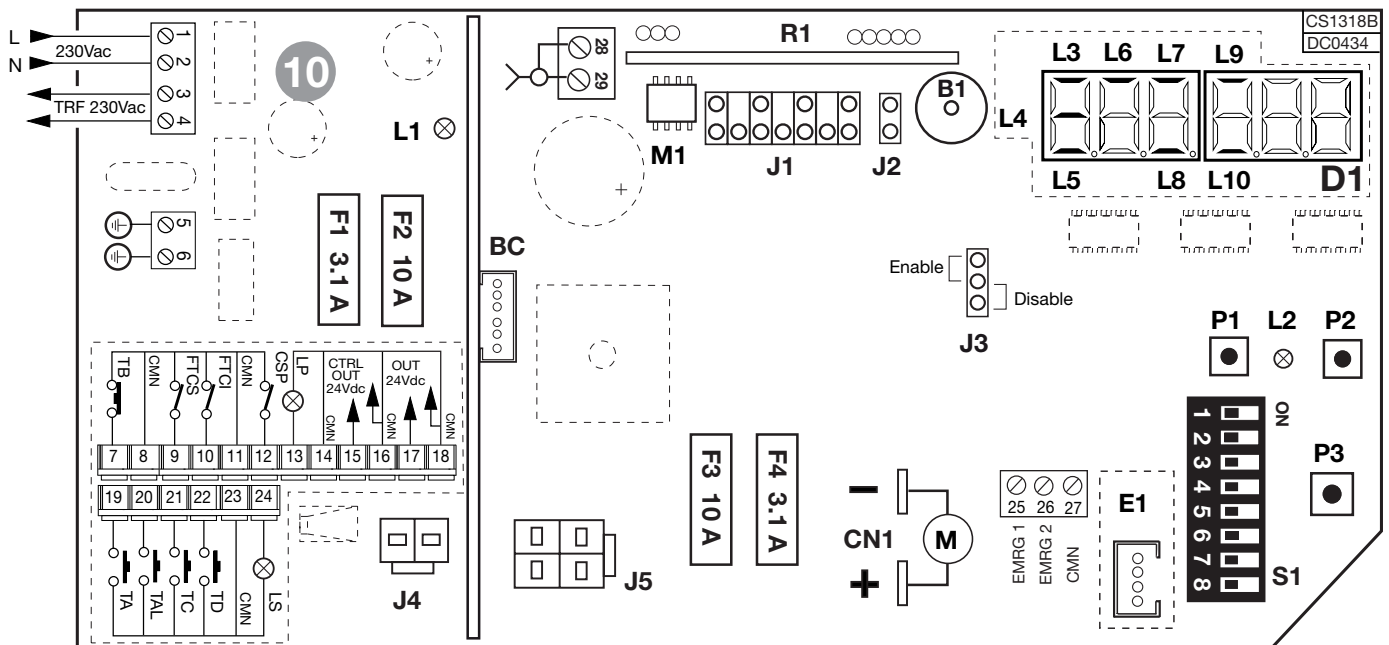
- | | | |
|-------|--|------------------------|
| - L1 | mise sous tension du circuit | allumée |
| - L2 | programmation des codes émetteurs | éteinte |
| - L3 | signalisation bouton de blocage "TB" | allumée ⁽²⁾ |
| - L4 | signalisation cell. photoélectr. d'inversion "FTCI" | allumée ⁽²⁾ |
| - L5 | signalisation cellule photoélectrique de stop "FTCS" | allumée ⁽²⁾ |
| - L6 | signalisation bord de protection "CSP" | allumée ⁽²⁾ |
| - L7 | signalisation bouton d'ouverture "TA" | éteinte |
| - L8 | signalisation bouton de fermeture "TC" | éteinte |
| - L9 | signalisation bouton d'ouverture partielle "TAL" | éteinte |
| - L10 | signalisation bouton commande séquentielle "TD/CH1" | éteinte |

Nota⁽²⁾ Les LEDS sont allumées quand la relatif dispositif de sécurité est désactivé. Vérifier que l'activation des sécurités entraîne l'extinction de la LED correspondante.

Dans l'hypothèse où le **LED vert de mise sous tension "L1" ne s'allumerait pas**, contrôler l'état des fusibles et le branchement du câble d'alimentation sur le primaire du transformateur.

Dans l'hypothèse où **un ou plusieurs LEDS de sécurité ne s'allumeraient pas**, contrôler les contacts des dispositif de sécurité inutilisés soient court-circuités sur le bornier.

Nota: les entrées des dispositifs de sécurité (**TB, CSP, FTCI, FTCS**) peuvent être configurées comme contact **N.F.** ou **8.2 kΩ**. Régler le paramètre **SC** pour obtenir la configuration souhaitée (voir tableau page 31).




- | | | | |
|------------|---|-----------|--|
| B1 | Avertisseur sonore mode "par radio" | J1 | Cavalier pour la sélection canal radio |
| BC | Connexion de la carte chargeur de batterie | J2 | Cavalier de validation (mémoire de codes d'émetteur via radio) |
| CN1 | Connexion Faston moteur | J3 | Cavalier de validation manœuvre d'urgence |
| D1 | Afficheur à Leds 6 chiffres | M1 | Module de mémoire codes du émetteur |
| S1 | Dip-switch de sélection | P1 | Touche de mémorisation code émetteurs (MEMO) |
| E1 | Connecteur encodeur | P2 | Touche d'effacement code émetteurs (DEL) |
| F1 | Fusible 3.1A rapide (protection circuit 24V mode de fonc. à batterie) | P3 | Touche de programmation (PROG) |
| F2 | Fusible 10A rapide (protection alim. moteur mode de fonc. à batterie) | R1 | Module RF, 433 MHz pour émetteur S449 |
| F3 | Fusible 10 A rapide (protection alim. moteur à travers transformateur) | J4 | Connexion batterie |
| F4 | Fusible 3.1 A rapide (protection alim. transformateur 24 V) | J5 | Connexion secondaire transformateur |

PROCÉDÉ DE PROGRAMMATION (configurations du programmeur et du senseur de courant)



- Il est absolument **indispensable** que les butées anti-déraillement soient installés.
- Contrôler que les dispositifs de sécurité soient en veille et que la carte soit alimentée par le réseau d'alimentation; en cas contraire, il est impossible d'entrer en programmation.

Attention: si l'afficheur visualise le symbole  le vantail s'actionne automatiquement 3 minutes après la mise sous tension du programmeur (après une préannonce de 10 secondes), afin de se placer en position de fermeture complète (si la refermeture automatique est validée, paramètre "rPS").

Configuration du dip-switch S1

Commande séquentielle TD/CH1 (DIP 1)

Dip 1 "ON" = Commande séquentielle "ouvre-ferme"

L'inversion de la manœuvre ne se produit qu'en phase de fermeture.

Dip 1 "OFF" = Commande séquentielle "ouverture-blocage-fermeture-blocage"

Nota: en réglant le paramètre "tdO" sur "1", la délivrance de la commande pendant la pause avant la refermeture en rétablit le temps (solo con DIP1 "ON").



Refermeture automatique (DIP 2)

Dip 2 "ON" = Refermeture automatique validée

Dip 2 "OFF" = Refermeture automatique invalidée



Préannonce (DIP 3)

Dip 3 "ON" = Préannonce validée

Dip 3 "OFF" = Préannonce invalidée



Sortie clignoteur (DIP 4)

Dip 4 "ON" = Sortie clignoteur fonctionnement à intermittence

Dip 4 "OFF" = Sortie clignoteur allumé fixe



Lampe témoin (DIP 5)

Dip 5 "ON" = Lampe témoin intermittente *

Dip 5 "OFF" = Lampe témoin non intermittente



* La lampe témoin clignote lentement pendant l'ouverture et rapidement pendant la fermeture; elle reste allumée quand le portail est verrouillé en position de fermeture incomplète, et est éteinte quand le portail est complètement fermé.

Modalité FTCI (DIP 6)

Dip 6 "ON" = FTCI activées même en condition de blocage

Si les cellules photoélectriques se trouvent en condition d'alarme

et le portail est bloqué, aucune commande de manœuvre n'est acceptée (même pas celle d'ouverture).



Dip 6 "OFF" = FTCI activées seulement en fermeture

Dans les deux cas, l'activation de FTCI pendant la phase de fermeture provoque une inversion de mouvement.

Test sur FTCI (DIP 7)

Dip 7 "ON" = Test sur FTCI validé

Dip 7 "OFF" = Test sur FTCI invalidé

En cas de validation du test sur les dispositifs de sécurité, il faut brancher aussi bien la partie émettrice que la partie réceptrice à la sortie des dispositifs externes contrôlés (CTRL 24 Vdc). Avec test validé, 1 seconde environ s'écoule entre la réception d'une commande et son exécution effective.



Test sur FTCS (DIP 8)

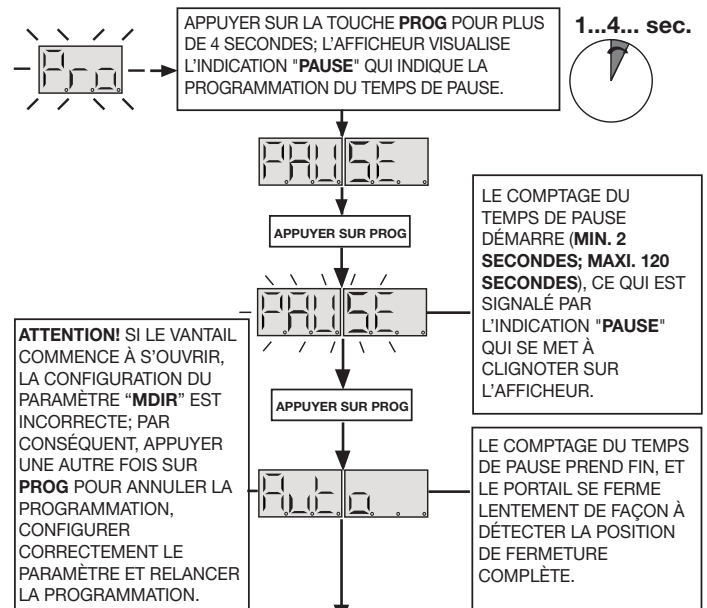
Dip 8 "ON" = Test sur FTCS validé

Dip 8 "OFF" = Test sur FTCS invalidé

En cas de validation du test sur les dispositifs de sécurité, il faut brancher aussi bien la partie émettrice que la partie réceptrice à la sortie des dispositifs externes contrôlés (CTRL 24 Vdc). Avec test validé, 1 seconde environ s'écoule entre la réception d'une commande et son exécution effective.

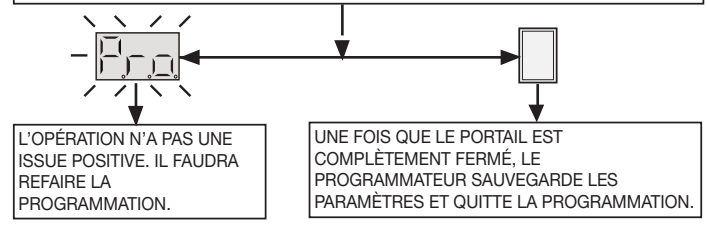


ATTENTION: dans le fonctionnement normal, les éventuelles modifications apportées à la configuration des dips doivent être mémorisées; avec afficheur éteint, appuyer une seule fois sur la touche **PROG**, l'afficheur visualisera alors l'indication "dIP" signalant que la mémorisation a eu lieu.



DÈS QUE LE PORTAIL ENTRE EN CONTACT AVEC LA BUTÉE EN FERMETURE, IL S'OUVRE DE QUELQUE CENTIMÈTRE AVANT DE SE REFERMER, CECI POUR VÉRIFIER LA POSITION DE LA BUTÉE. APRÈS QUOI, IL SE RÉOUVRE SUR ENVIRON 40 CM; ENSUITE IL SE REFERME ET S'ARRÊTE À 10 CM DE LA BUTÉE, AFIN DE MESURER L'INERTIE DU PORTAIL EN FERMETURE. À CE STADE COMMENCE LA MANŒUVRE D'OUVERTURE, TOUJOURS À BASSE VITESSE, DE FAÇON À DÉTECTER LA BUTÉE EN OUVERTURE.

DÈS QUE LE PORTAIL ENTRE EN CONTACT AVEC LA BUTÉE EN OUVERTURE, IL SE REFERME DE QUELQUE CENTIMÈTRE AVANT DE SE RÉOUVRIR, CECI POUR VÉRIFIER LA POSITION DE LA BUTÉE. APRÈS QUOI, IL SE REFERME SUR ENVIRON 40 CM; ENSUITE IL SE RÉOUVRE ET S'ARRÊTE À 10 CM DE LA BUTÉE, AFIN DE MESURER L'INERTIE DU PORTAIL EN OUVERTURE. À CE STADE, LE VANTAIL EST LANCÉ À BASSE VITESSE JUSQU'EN FERMETURE COMPLÈTE (ENVIRON 1 CM DE LA BUTÉE). ENSUITE, LE SYSTÈME LANCERA UNE MANŒUVRE COMPLÈTE D'OUVERTURE ET DE FERMETURE PENDANT LAQUELLE SERA EFFECTUÉ LE RÉGLAGE DU SENSEUR DE COURANT.



SENSEUR DE COURANT

Le programmeur effectue le contrôle de l'absorption du moteur en relevant l'augmentation des contraintes au-delà des seuils consentis pour un fonctionnement normal, ce qui est une sécurité supplémentaire.

Quand le senseur intervient, le vantail inverse immédiatement son sens de marche sur 5 cm environ, tant en fermeture qu'en ouverture, de façon à surmonter l'obstacle. Ensuite, il reste arrêté pendant 3 minutes avant de reprendre le mouvement dans son sens premier, et ceci après une préannonce de 10 secondes. La manœuvre se répétera pour un certain nombre de tentatives programmable au moyen du paramètre "tra".

bloquent le mouvement tant qu'ils se trouvent en état d'alarme.

- Pour interrompre la phase de repositionnement, et la retarder ainsi de 3 autres minutes, appuyer sur la touche "PROG".
- Le repositionnement automatique peut être invalidé en réglant le paramètre "rPS" sur "0".

En déplaçant le vantail à la main, le programmeur perd la position du vantail. Par conséquent, quand le vantail entrera en contact avec la butée, il l'interprétera comme un obstacle entreposé et fera reculer le vantail de 5 cm avant de le bloquer; à la commande suivante (ou après trois minutes d'attente, si le paramètre "tra" configuré est supérieur à 2), le vantail répète la manœuvre avant de se bloquer une autre fois. Ce n'est que la troisième fois que la position sera considérée comme butée de fermeture (s'il était en train de se fermer) ou d'ouverture (s'il était en train de s'ouvrir). À ce stade, la position a été récupérée.

REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE

Il s'effectue suite au reset du programmeur, erreur du moteur ou à une erreur de l'encodeur, ce qui est signalé par le clignoteur et la lampe témoin qui se mettent à clignoter simultanément en s'allumant pendant 2 secondes et en s'éteignant pendant 10 secondes. Après 3 minutes que le système se trouve dans cette condition, le programmeur, après une préannonce de 10 secondes, lance automatiquement la manœuvre de fermeture, à basse vitesse, jusqu'au contact avec la butée (2 fois comme dans le procédé de programmation) de façon à récupérer la position. À partir de ce moment, le programmeur fonctionnera de nouveau normalement. Pour effectuer le repositionnement automatique sans attendre que les 3 minutes s'écoulent, il suffit d'envoyer une commande (TA, TC, TAL ou TD) au programmeur. Le comptage du temps pour le lancement de la phase de repositionnement du vantail commence à partir du moment où tous les dispositifs de sécurité sont en veille. Durant la phase de repositionnement, aucune commande n'est acceptée, et les dispositifs de sécurité

MENU DE VISUALISATIONS

La touche **PROG** permet d'accéder en séquence aux fonctions suivantes:

- mémorisation du réglage des dip-switches;
- visualisation de l'état des commandes et des dispositifs de sécurité;

- visualisation du nombre de manœuvres;
- accès en mode "test";
- programmation du senseur de courant/couple moteur;
- sélection du contact de sécurité;
- programmation de: position du moteur; ouverture partielle (par pas de 1 mètre); distance de la butée; repositionnement automatique; tentatives de refermeture automatique; mode TD seulement ouverture.

L'état des dispositifs de sécurité **TB, FTCI, FTCS, CSP** est toujours visualisé sur l'afficheur.



APPUYER SUR PROG

Mémorisation de la configuration et visualisation de la version du firmware par DIP-SWITCH ("_11")



APPUYER SUR PROG

Sur l'afficheur apparaissent les segments inhérents à l'état des commandes (**LED allumée = commande activée**) et des dispositifs de sécurité (**LED allumée = dispositif de sécurité en veille**).



APPUYER SUR PROG

Le nombre de manœuvres apparaît sur l'afficheur. Ce chiffre restera visualisé tant que la configuration ne sera pas modifiée. Une fois que le nombre **999999** a été atteint, le chiffre des millions sera indiqué par le nombre de points décimaux allumés.

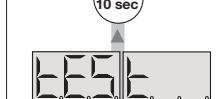


APPUYER SUR PROG

En mode "test" (activable seulement avec moteur arrêté), il est possible d'effectuer des vérifications sur l'état des commandes et des dispositifs de sécurité. Le clignoteur et la lampe témoin s'activent une seule fois à chaque commande ("**TA-TC-TD-TB-FTCI-FTCS-CSP**") reçue. Pour rétablir le fonctionnement normal, appuyer sur "PROG", ce qui fera apparaître l'indication "test", et attendre 10 secondes.



APPUYER SUR PROG



APPUYER SUR PROG

APPUYER SUR PROG



10 sec

Programmation du senseur de courant/couple moteur*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sensibilité	maxi	moy	min	maxi	moy	min	maxi	moy	min	min
Couple	28 %			35 %			60 %			90%

* Le fait de modifier la programmation impose obligatoirement de programmer une autre fois la course



Sélection du contact de sécurité

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TB	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K
FTCS	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.
FTCI	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.
CSP	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K

Pour la valeur de A à F, consulter le paragraphe "Sélection du contact" page 31

Programmation de la position du moteur pour définir la direction:
0 = moteur installé à gauche, fermeture vers la droite
1 = moteur installé à droite, fermeture vers la gauche

Programmation de l'ouverture partielle à pas de 1 mètre:
1 = 1 mètre; 2 = 2 mètre; 3 = 3 mètre; 4 = 4 mètre

Programmation de la distance de la butée

Valeur	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
butée mm	-6	-12	-18	-24	-30	-36	-42	-48	-54	-60

La programmation se fait aussi bien en fermeture qu'en ouverture

Programmation du repositionnement automatique
0 = repositionnement automatique invalidé
1 = repositionnement automatique validé

Programmation de la refermeture après obstacle interposé
0 = nombre illimité de tentatives de refermeture
1-7 = nombre maximum de tentatives de refermeture

Programmation mode TD seulement ouverture (avec DIP1 sur "ON")
0 = fonction invalidée
1 = fonction validée

APPUYER SUR PROG
Chaque pression sur la touche "PROG" augmente d'une unité (de 0 à 9).

APPUYER SUR PROG
Chaque pression du bouton modifie la configuration (entre 0 ... 9 - A ... F).

APPUYER SUR PROG
Chaque pression du bouton modifie la configuration (entre 0 et 1).

APPUYER SUR PROG
Chaque pression sur la touche "PROG" augmente d'une unité (de 1 à 4).

APPUYER SUR PROG
Chaque pression sur la touche "PROG" augmente d'une unité (de 0 à 9).

APPUYER SUR PROG
Chaque pression du bouton modifie la configuration (entre 0 et 1).

APPUYER SUR PROG
Chaque pression sur la touche "PROG" augmente d'une unité (de 0 à 7).

APPUYER SUR PROG
Chaque pression du bouton modifie la configuration (entre 0 et 1).

L'activation des entrées ("**TA-TC-TD-TB-FTCI-FTCS-CSP**") enclenche le clignoteur.

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 6)

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 5)

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 1)

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 4)

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 8)

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 0)

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 4)

10 secondes après la dernière modification, on quittera automatiquement la programmation avec sauvegarde de la valeur sélectionnée (es. 1)

COMMANDE PAR RADIO (fig. 3, page 4)

Il est possible d'actionner à distance l'automatisme par le biais d'une télécommande radio; chaque canal est configurable avec au maximum deux fonctions:

- fonction 1: commande séquentielle
- fonction 2: commande d'ouverture partielle

Pour configurer les canaux **A-B-C-D** avec les deux fonctions, utiliser les cavaliers de sélection "**J1**":

- en position "**A**", sélection de la fonction 1, **TD**;
- en position "**B**", sélection de la fonction 2, **TAL**.

Les commandes sont configurables (dip "1") en "**ouvre-bloque-ferme-bloque**" ou "**ouvre-ferme**"; avec paramètre "**tdO**" réglé sur "1", la commande rétablit le temps de pause avec vantail complètement ouvert.

Module de mémoire "M1"

Extractible et doté de mémoire non volatile du type EEPROM, il contient les codes des émetteurs et permet la mémorisation de **300 codes**. Dans ce module, les codes restent mémorisés même en cas de coupure de courant.

Nota: Avant de procéder à la première mémorisation, se rappeler d'effacer entièrement la mémoire.

S'il faut remplacer la carte électronique à cause d'un défaut de fonctionnement, il est possible d'extraire le module et de l'insérer dans une nouvelle carte. Son insertion doit obligatoirement se faire dans le sens indiqué en fig. 3.

Signalisations LED "2" (fig. 3):

- clignotement rapide: effacement d'un code
- clignotement lent: mémorisation d'un code
- toujours allumé: mémoire saturée.

GESTION DES CODES DES ÉMETTEURS

Mémorisation d'un canal (fig. 3)

1. Appuyer sur le bouton "**P1**" **MEMO** et le garder enfoncé; le LED "**L2**" se met à clignoter lentement.
2. Activer simultanément l'émetteur sur le canal à mémoriser.
3. Garder le bouton "**P1**" **MEMO** enfoncé jusqu'au moment où le LED "**L2**" se remet à clignoter.
4. Relâcher le bouton **MEMO**; le LED continue à clignoter.
5. Activer une deuxième fois l'émetteur (même émetteur, même canal; si le canal est différent ou s'il s'agit d'un autre émetteur, la mémorisation échoue).
6. Conclusion de la mémorisation; le LED "**L2**" reste allumé pendant 2 secondes, signalant ainsi la réussite de la mémorisation.

Nota: Il n'est pas possible de mémoriser un code déjà mis en mémoire. Si ce cas se présente, le clignotement du LED s'interrompt durant l'activation de la télécommande radio (2ème point).

Ce n'est qu'après relâchement du bouton "**P1**" **MEMO** qu'il sera possible de reprendre la mémorisation.

Si dans les 15 secondes qui suivent la première activation de la télécommande radio, on ne l'active pas une deuxième fois, on quitte automatiquement le procédé de mémorisation sans que le nouveau code usager ait été mémorisé.

Effacement d'un canal (fig. 3)

1. Appuyer sur "**P2**" **DEL** et le garder enfoncé; le LED "**L2**" se met à clignoter rapidement.
2. Activer l'émetteur sur le canal à effacer.
3. Le LED reste allumé pendant 2 secondes, signalant ainsi que l'effacement a eu lieu.

Nota: Si l'utilisateur que l'on désire effacer n'est pas mémorisé, le LED s'arrête de clignoter; il sera possible de reprendre l'effacement seulement après relâchement du bouton "**P2**".

En relâchant le bouton avant l'activation de la télécommande radio, on quitte immédiatement le procédé, qu'il soit de mémorisation ou d'effacement.

Effacement total de la mémoire usagers (fig. 3)

1. Appuyer simultanément sur les deux boutons ("**P1** + **P2**") et les garder enfoncés pour plus de 4 secondes.
2. Le LED "**L2**" reste allumé pendant toute la durée de l'effacement (environ 8 secondes).
3. L'extinction du LED "**L2**" signale la conclusion de l'effacement.

Note: lorsque la mémoire du récepteur est presque saturée, la recherche de l'utilisateur peut durer au maximum 1 seconde à compter de la réception de la de radio. Si le led "**L2**" reste toujours allumé, la mémoire est saturée. Pour pouvoir mémoriser un nouveau émetteur l'annulation d'un code de la mémoire s'impose.

Mémorisation par radio d'autres canaux

- La mémorisation peut être activée également par radio (sans devoir ouvrir le boîtier contenant la centrale), si le cavalier "**J2**" (fig. 3) a été inséré.

1. Vérifier si le cavalier "**J2**" a été inséré (fig. 3).

2. Utiliser une télécommande dont au moins une des touches de canal A-B-C-D a déjà été mémorisée dans le récepteur et activer la touche à l'intérieur de la télécommande comme indiqué en figure.



Nota: tous les récepteurs qui se trouvent dans le rayon d'action de la télécommande et qui ont au moins un canal de l'émetteur de mémorisé, enclencheront simultanément l'avertisseur sonore "**B1**" (fig. 3).

3. Pour sélectionner le récepteur dans lequel il faut mémoriser le nouveau code, activer une des touches de canal de ce même émetteur. Les récepteurs qui ne contiennent pas le code de cette touche se désactiveront; ce qui est signalé par un bip de 5 secondes. Par contre, le récepteur contenant le code émettra un bip différent qui dure 1 seconde, signalant l'accès effectif au procédé de mémorisation "**par radio**".

4. Appuyer sur la touche de canal choisie précédemment sur l'émetteur à mémoriser. Le récepteur signalera que la mémorisation a eu lieu en émettant 2 bips d'une demi-seconde. Après quoi, le récepteur sera prêt à mémoriser un autre code.

5. Pour quitter le procédé de mémorisation, laisser passer 3 secondes sans mémoriser de codes. L'avertisseur sonore émettra un bip de 5 secondes et sortira du procédé.

Nota: lorsque la mémoire arrive à saturation, l'avertisseur sonore émettra 10 bips très courts et on sort automatiquement du procédé de mémorisation "**par radio**"; le LED "**L2**" reste allumé. Cette signalisation s'obtient également à chaque tentative d'accéder au procédé de mémorisation "**par radio**" avec mémoire saturée.

BRANCHEMENT DE L'ANTENNE

Brancher l'antenne accordée **ANS400** au moyen d'un câble coaxial **RG58** (impédance **50Ω**) d'une longueur max. de **15 m**.

MODES DE FONCTIONNEMENT

1)Automatique

Sélectionnable en validant la refermeture automatique (dip "2" en position "**ON**"). En partant de la condition de portail complètement fermé, la commande d'ouverture déclenche un cycle de travail complet qui se terminera par la refermeture automatique.

La refermeture automatique se déclenche avec un retard correspondant au temps d'arrêt programmé (minimum 2 secondes), à partir de la conclusion de la manœuvre d'ouverture ou du moment de la dernière intervention des cellules photoélectriques durant le temps d'arrêt (l'intervention des cellules photoélectriques provoque un "reset" du temps d'arrêt). Durant le temps d'arrêt, sur l'afficheur clignote le symbole

Une pression sur la touche de blocage durant le temps d'arrêt empêche la refermeture automatique et entraîne l'interruption du clignotement sur l'afficheur. La lampe témoin reste allumée tant que le vantail n'est pas complètement fermé.

2)Semi-automatique

Sélectionnable en invalidant la refermeture automatique (dip "2" en position "**OFF**").

Le cycle de travail est géré par des commandes distinctes d'ouverture et de fermeture. Une fois que le système est arrivé en position d'ouverture complète, une commande de fermeture, par radio ou au moyen de la touche, s'impose pour compléter le cycle. La lampe témoin reste allumée tant que le vantail n'est pas complètement fermé.

3)Manœuvre manuelle avec moteur débrayé

En débrayant le moteur, le portail peut être manœuvré à la main; une fois embrayé, le programmeur rétablira la position suivant la procédure décrite au paragraphe "Déverrouillage Manuel" page 25.

4) Manoeuvre d'urgence

En cas de défaillance du programmeur électronique qui ne répond plus aux commandes, agir sur l'entrée **EMRG1** ou **EMRG2** pour manoeuvrer le portail en mode de fonctionnement homme mort.


Les entrées **EMRG1** et **EMRG2** agissent directement sur les relais de contrôle du moteur, excluant la logique.

Le vantail sera manoeuvré à la vitesse nominale et la direction de la manoeuvre dépendra de la position d'installation du motoréducteur:

- avec motoréducteur monté à gauche, **EMRG1** ferme et **EMRG2** ouvre.
- avec motoréducteur monté à droite, **EMRG1** ouvre et **EMRG2** ferme,



Attention! Pendant la manoeuvre d'urgence, tous les dispositifs de sécurité sont invalidés et il n'y a aucun contrôle sur la position du portail; par conséquent, relâcher les commandes avant l'arrivée au fin de course. La manoeuvre d'urgence ne doit être effectuée qu'en cas de besoin extrême.

Après avoir effectué une manoeuvre d'urgence, le programmeur électronique perd la mémorisation de la position du vantail ( sur l'afficheur); donc, dès rétablissement du fonctionnement normal, il lance un repositionnement automatique si celui-ci a été validé (voir pag. 27).

OUVERTURE PARTIELLE (PIÉTONS)

La commande d'ouverture partielle "**TAL**" est gérée de la même façon que la commande "**TD**".

- Si on a programmé le mode de fonctionnement "ouvre-ferme" pour la commande "**TD**" (dip 1 "ON"), l'activation de "**TAL**" lance la phase d'ouverture partielle (ceci uniquement à partir de la condition de "complètement fermé"); après le lancement de l'ouverture, elle ne produira aucun autre effet tant que cette manoeuvre est en cours. Une fois que l'ouverture a été effectuée, une autre activation de "**TAL**" lance la manoeuvre de fermeture et, également dans cette phase, la commande "**TAL**" ne produira plus aucun effet tant que la manoeuvre de fermeture ne se sera pas conclue.
- Si on a programmé le mode de fonctionnement "ouvre-arrêt-ferme" pour la commande "**TD**" (dip 1 "OFF"), l'activation de "**TAL**" lance la phase d'ouverture partielle (ceci uniquement à partir de la condition de "complètement fermé"). Si elle est activée pendant la manoeuvre d'ouverture, elle provoque l'arrêt; une troisième activation lance la manoeuvre de fermeture et, à partir de ce point, "**TAL**" ne produira plus aucun effet tant que la fermeture ne se sera pas conclue.
- Si l'on délivre, durant la manoeuvre d'ouverture partielle, une commande d'ouverture, l'ouverture partielle se transforme en ouverture complète. L'intervention de la cellule photoélectrique **FTCI**, durant la phase de fermeture à partir d'une ouverture partielle, provoque la réouverture partielle (réouvre seulement pendant le temps qu'il a mis pour refermer le portail).

Nota: la commande d'ouverture partielle peut également être délivrée en utilisant la deuxième fonction radio. L'ouverture du vantail est sélectionnable de 1 à 4 mètres en réglant le paramètre "**APL**".

FONCTIONNEMENT À BATTERIE

Le dispositif permet le fonctionnement du groupe opérateur même en cas de coupure de courant.

- Le programmeur dispose d'un circuit de charge pour batteries **NiMH** à **24V**, enfiché sur connecteur et géré par microcontrôleur dédié qui régule la tension en fonction du niveau de charge de la batterie.



Pour parer au risque de surchauffe, utiliser exclusivement des batteries fournies par le fabricant (code pièce détachée **999506**). Si la batterie présente des signes de détérioration, elle doit être remplacée.



La batterie doit être mise en place et retirée par un personnel qualifié; la batterie usée ne doit pas être jetée dans les ordures ménagères mais il faut l'éliminer dans le respect des normes en vigueur.

- Dès rétablissement de la tension du réseau d'alimentation, le tout reprendra à fonctionner normalement; pour pouvoir réutiliser la batterie, il faudra qu'elle se recharge. La charge d'une batterie efficiente peut durer au maximum **16 heures**; si le temps de charge est supérieur, il vaut mieux la remplacer. Dans tous les cas, il est conseillé de la remplacer tous les trois ans, afin d'obtenir le maximum des performances.
- Quand le portail est arrêté, les dispositifs externes contrôlés (**CTRL 24 Vdc**) ne sont pas alimentés, ceci dans le but d'augmenter l'autonomie de la batterie; quand une commande est délivrée (par fil ou radio), le programmeur, en premier lieu, alimente les dispositifs externes et évalue ensuite l'état des sécurités, ce qui entraîne un retard d'exécution de la commande, si elle est autorisée (dispositifs de sécurité en veille), pour le temps nécessaire au rétablissement du fonctionnement correct

desdits dispositifs (environ 1 seconde). Si après ce laps de temps, un dispositif de sécurité en état d'alarme est détecté, la commande est ignorée et l'alimentation des dispositifs externes est coupée automatiquement; le programmeur revient à l'état de stand-by.

Nota: en vertu de ce qui a été dit précédemment, si l'on désire utiliser un récepteur externe, il faudra le brancher aux bornes 17-18 (fig. 3) pour l'alimenter; en effet, ce n'est que de cette façon que la commande via radio sera en mesure de lancer la manoeuvre du portail.

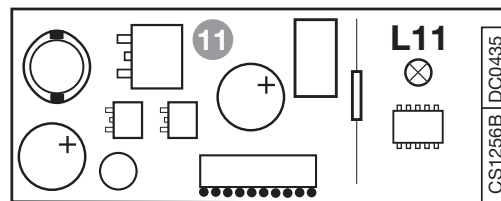
- L'autonomie du système alimenté par batterie est strictement liée aux conditions environnementales et aux dispositifs branchés aux bornes 17-18 (fig. 3) de la centrale, lesquelles alimentent, même en cas de coupure de courant, les circuits y afférents.



Quand la batterie se décharge complètement (en cas de coupure de courant), le programmeur perd la mémorisation de la position du vantail. Par conséquent, dès rétablissement du réseau d'alimentation, il faudra lancer le procédé de repositionnement (voir page 27). Éviter de **laisser trop longtemps** (plus de deux jours) le programmeur hors tension.

- En mode de fonctionnement à batterie, il est impossible d'entrer en programmation.
- En cas de coupure de courant, la tension de la batterie est appliquée à la centrale, et ceci aussi bien à la partie logique qu'à la partie de contrôle du moteur. Par conséquent, pendant le mode de fonctionnement à batterie, la tension appliquée au moteur sera inférieure à celle d'un fonctionnement normal; la rotation du moteur sera de ce fait plus lente et il n'y aura pas de décélération.

Chargeur de batterie à carte (fig. 11)



Le Led **L11** signale l'état de fonctionnement de la façon suivante:

Éteinte: batterie absente ou centrale alimentée par batterie (en cas de coupure de courant)

Le chargeur de batterie est inhibé pendant les 10 premières secondes après l'allumage; une fois que ce laps de temps s'est écoulé, il peut activer l'autodiagnostic, ce qui est signalé par un clignotement prolongé de la led, ou lancer la charge (led allumée fixe).

Clignotements rapides: une variation de tension a été détectée sur les bornes de la batterie comme quand on la branche ou quand on l'enlève,


Clignotements lents: ils se répètent toutes les 2 secondes pour indiquer que la batterie est en phase de charge de maintien,

Allumée: la batterie est en train de se charger. Le temps de charge dépend de différents facteurs et peut durer au maximum 16 heures. L'utilisation du moteur prolonge le temps de charge de la batterie.

Vérification de la batterie

Pour contrôler l'efficacité des batteries avec portail complètement fermé (afficheur éteint).

Contrôler si le Led "**L11**" de batterie sous charge est éteinte.

Procéder à la mise hors tension de réseau, et vérifier si le symbole  apparaît sur l'afficheur.

Délivrer une commande de mouvement, et mesurer la tension totale des deux batteries. Elle devra être au minimum de **22 Vdc**.

MAINTENANCE




Pour bénéficier de la garantie de **24 mois** ou de **50000** manoeuvres, lire attentivement ce qui suit.

Généralement, le moteur ne nécessite pas de maintenances particulières. Dans tous les cas, la garantie donnée pour **24 mois** ou **50000** manoeuvres ne s'appliquera que dans la mesure où les contrôles et les interventions suivants sur la machine "portail coulissant" auront été effectués:

- lubrification correcte (graissage) de toutes les parties mobiles.

INDICATIONS SUR L'AFFICHEUR (Fig. 3, Page 4)

Visualisations au moment de l'allumage (pendant 2 secondes)

 "SL424E" = modèle de la centrale

 signale la mémorisation de la configuration des dip-switches et la version du firmware "_11"

Signalisations d'alarme

 **Système non programmé**

Il est nécessaire d'entrer dans la programmation pour programmer le système.

 **Hors position**

Signale qu'un **repositionnement automatique** sera effectué (voir page 27). Dans ce cas, une quelconque commande (**TA, TC, TAL ou TD**) lance immédiatement ce procédé.



Attention! La manœuvre du portail se déclenche même sans qu'une commande ait été délivrée si le paramètre **rPS** a été réglé sur "1".

 **Erreur sur les paramètres de mémoire**

Faire la programmation du système et, si la signalisation reste affichée, effectuer un reset de la centrale en débranchant la batterie et en coupant l'alimentation du réseau. Si l'erreur persiste, il faudra contacter le service d'assistance technique.

 **Blocage durant la programmation**

Ceci se produit si un dispositif de sécurité (**TB, FTCl, FTCS, CSP**) s'active pendant la programmation de l'encodeur ou le repositionnement automatique. Une fois que les dispositifs de sécurité reviennent à l'état passif, la manœuvre reprend automatiquement. Ceci se produit également en cas de coupure de courant pendant la phase de programmation.

 **Erreur dans le test des dispositifs de sécurité**

Il est nécessaire de contrôler l'état des dispositifs de sécurité en vérifiant qu'ils passent à l'état d'alarme (relative LED éteinte) quand un obstacle se trouve dans leur rayon d'action. En cas d'anomalie, remplacer le dispositif de sécurité défectueux ou court-circuiter la relative entrée et invalider le test concernant le dispositif en question (dip 7 ou 8).

 **Problème au niveau de l'alimentation du moteur**

Il se produit lorsque le programmeur donne un ordre au moteur mais ce dernier ne réagit pas. Il suffit de contrôler les connexions inhérentes au moteur et l'état des fusibles "F2" et "F3". Après quoi, essayer de nouveau de lancer une manœuvre d'ouverture ou de fermeture. Si le moteur ne se met toujours pas en marche, il est possible qu'il y ait un problème mécanique au niveau du moteur ou un problème de logiciel sur la centrale.

 **Erreur de comptage de l'encodeur**

Si ceci se produit pendant l'utilisation normale du moteur, il y a un problème sur les signaux inhérents à l'encodeur; vérifier les relatives connexions et lancer le repositionnement automatique (page 27).

 **Erreur de direction de l'encodeur**

Le sens de marche du portail est différent de celui établi par l'encodeur (par exemple: le portail va en fermeture alors que le programmeur réalise la phase d'ouverture). Contrôler la connexion de l'alimentation du moteur.

 **Erreur du capteur de courant**

Avec moteur arrêté, ce symbole indique qu'il y a un problème sur le capteur de courant.

Signalisations de fonctionnement

 **Programmation du temps de pause**

 **Programmation automatique en cours**

 **Phase d'ouverture**

 **Blocage**

 **Pause avant la refermeture automatique**
(seulement si validée)

 **Phase de fermeture**

 **Actualisation du capteur de courant**
(seulement en programmation)

 **Ouverture + compensation capteur**


 **Fermeture + compensation capteur**

 **Mode test**

 **Mode de fonctionnement à batterie avec batterie chargée**

 **Mode de fonctionnement à batterie avec batterie peu chargée**

 **Batterie déchargée**

Une décharge excessive de la batterie entraîne la visualisation du symbole , le moteur se bloque et toutes les commandes sont invalidées.

SÉLECTION DU CONTACT DE SÉCURITÉ

SC	TB	FTCS	FTCl	CSP
0	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
1	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
2	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
3	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
4	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
5	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
6	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
7	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ
8	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	N.C.
9	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
A	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
B	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
C	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
D	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
E	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
F	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ



VOR DER INSTALLATION SOLLTEN DIE NACHSTEHENDEN HINWEISE AUFMERKSAM GELESEN WERDEN. BESONDERE AUFMERKSAMKEIT SOLLTE ALLEN IM TEXT BEFINDLICHEN HINWEISEN GESCHENKT WERDEN. DEREN NICHTBEACHTUNG KÖNNTE DEN ORDENTLICHEN BETRIEB DES SYSTEMS BEEINTRÄCHTIGEN.



- Das vorliegende Handbuch wendet sich an Personen, die zur Installation von "Elektrogeräten" befähigt sind und setzt gute technische Kenntnisse und die Kenntnis der geltenden Vorschriften voraus. Die verwendeten Materialien müssen zertifiziert sein und für die Umweltbedingungen der Installation geeignet sein.
- Die Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Die hier beschriebenen Geräte dürfen nur für die Verwendung eingesetzt werden, für die sie ausdrücklich konzipiert wurden, d.h. "Die Motorisierung von Schiebetoren" bis zu einem Torflügelgewicht von **400 kg** mit Max. Laufstrecke **12 m**.
- Der Getriebemotor kann sowohl **links** als auch **rechts** vom freien Durchfahrtsweg angebracht werden
- Die Anwendung und Nutzung der Produkte zu einem anderen Zweck, als es vorgesehen und/oder geraten wurde, ist nicht vom Hersteller erprobt worden. Die Installationsarbeiten erfolgen daher unter der vollständigen Verantwortung des Installateurs. Es unterliegt der Verantwortung des Installateurs, die nachstehenden Sicherheitsbedingungen zu überprüfen:



Vorsicht! Die Anwesenheit der Entgleisungsschutz-Endschalter ist unabdinglich.



EINIGE BETRACHTUNGEN ZUR SICHERHEIT

Es unterliegt der Verantwortung des Installateurs, die nachstehenden Sicherheitsbedingungen zu überprüfen:

- Die Installation sollte einen ausreichenden Abstand von der Strasse haben, so dass sie keine Gefahr für den Strassenverkehr darstellt.
 - Der Motor muss innerhalb des Privatgeländes installiert werden und das Tor darf sich nicht in Richtung eines öffentlichen Geländes öffnen.
 - Die Schiebetorautomatisierung ist prinzipiell für die Durchfahrt von Autos konzipiert worden. Wenn möglich sollte für die Fußgänger ein eigener Eingang geschaffen werden.
 - Die Minimalbefehle, die installiert werden können, sind OFFNEN-STOP-SCHLIESSEN und müssen auf einer Höhe zwischen **1,5 m** und **1,8 m** an einem für Kinder oder Minderjährige unzugänglichen Ort untergebracht werden. Desweiteren sollten die aussen installierten Bedienungsschalter durch eine Schutzvorrichtung vor unzulässiger Bedienung geschützt werden.
 - Es ist wichtig die Automatisierung durch gut sichtbare Hinweisschilder (wie in der Abbildung angezeigt) kenntlich zu machen. Falls die Automatisierung nur für die Durchfahrt von Autos vorgesehen ist, müssen zwei Schilder mit dem Hinweis auf Durchgangsverbot für Fußgänger intern und extern angebracht werden.
 - Der Benutzer sollte sich bewusst sein, dass Kinder oder Haustiere nicht am Tor spielen oder verweilen dürfen. Falls nötig sollte dies auf dem Hinweisschild angezeigt werden.
 - Die Güte des Erdungsanschlusses der Apparatur ist fundamental für die Sicherheit der Elektrik.
 - Bevor irgendwelche Säuberungs- oder Wartungsarbeiten ausgeführt werden, muss die Apparatur vom Netzstrom und der Motor von der Stromversorgung und Batterien getrennt werden.
 - Bei irgendwelchen Zweifeln bezüglich der Sicherheit bei der Installation, die Arbeit einstellen und sich an den Vertrieber der Produkte wenden.
- Zur Einhaltung der Vorschriften der Norm **EN 12453** (Begrenzung der dynamischen Aufprallkräfte) ist sicherzustellen, dass der Stromsensor auf **SNS1** eingestellt ist.



Achtung! Die Benutzung eines Gummiprofils (mindestens **3 cm** Höhe) ist unerlässlich für die Erlangung der Konformität. Gelingt es nicht, die Grenzwerte einzuhalten, die Höhe des Gummierhöhen oder den Profiltyp ändern.

- Die Verpflichtung zur Überprüfung der Aufprallkräfte mit dem dafür vorgesehenen Werkzeug bleibt bestehen.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Netzstromversorgung **230 Vac**.
- Motor-Stromversorgungsspannung max. **38 Vdc**.
- Äußeren Gehäusehälften aus Druckgussaluminium zur Aufnahme des Untersetzungsmotors und zwei Untersetzungszahnrädern aus Stahl, die mit flüssigem Fett dauergeschmiert werden.
- Getriebegehäuse aus Aluminiumpressguss. Im Inneren arbeitet ein Schneckenuntersetzungsgetriebe - Schrägzahnrad aus thermoplastischem Material, das mit flüssigem Fett dauergeschmiert wird.
- Eingebaute elektronische Steuerung komplett mit Versorgungsteil, Kontroll-Logik und Funkempfängerteil. Die Schaltkreiskarte wird getrennt durch einen im gleichen Gehäuse befindlichen Ringkern-Transformator mit Strom versorgt.
- Deckel aus schlagfestem Kunststoff.

Zubehör

- 106/CRENY** - **1 m** -Zahnschiene aus Glasfaser **20 mm x 30 mm** mit Schlitzlöcher oben
- 106/CRENY1** - **1 m** - Zahnschiene aus Glasfaser **20 mm x 30 mm** mit Schlitzlöcher unten
- 106/SLOAC** Zahnstange aus verzinktem Stahl **22 mm x 22 mm** **2 m** zum anschweißen.
- 106/SLOAC2** Zahnstange aus verzinktem Stahl **12 mm x 30 mm** **1 m** mit Schlitzlöchern.
- 950/XLBS** mechanische Kontaktschwelle, Länge von **1,5 bis 3,0 m** x Höhe **70 mm**.

HINWEISE FÜR DEN BENUTZER



Achtung! Nur für EG-Kunden – WEEE-Kennzeichnung.

Das Symbol zeigt an, dass das Produkt am Ende seines Lebenszyklus getrennt von anderen Abfällen gesammelt werden muss. Der Benutzer muss daher das Gerät in geeignete Zentren für die getrennte Sammlung von Elektronik- und Elektroschrott bringen oder zum Zeitpunkt des Erwerbs eines neuen Geräts gleicher Art im Verhältnis eins zu eins beim Händler abgeben.

Die geeignete getrennte Sammlung für die Zuführung zum Recycling, zur Aufbereitung und zur umweltfreundlichen Entsorgung trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und fördert das Recycling der Materialien.

Die widerrechtliche Entsorgung des Produkts durch den Besitzer führt zur Anwendung der von den geltenden Vorschriften im Mitgliedstaat der Europäischen Gemeinschaft vorgesehenen Verwaltungsstrafen.

Während der Betätigung ist die Bewegung zu kontrollieren. Bei Gefahr muss die Notstopvorrichtung (STOP) betätigt werden. Bei der alltäglichen Verwendung ist es ratsam, vor dem Hindurchfahren die vollkommene Öffnung des Tores abzuwarten. Bei Stromausfall und entladener Batterie kann die Blockierfreigabe des Tores von Hand mit Hilfe des mitgelieferten Freigabeschlüssel ausgeführt werden (siehe manuelle Freigabe Abb. 8). Periodische Kontrolle des Verschleißgrades der Bolzen und eventuelle Schmierung der beweglichen Teile (Zapfen, Zahnschiene, usw.) mit Schmiermitteln, die die Reibungseigenschaften über die Zeit gleichhalten und für einen Temperaturbereich von **-20°C** bis **+70°C** geeignet sind. Eventuelle Reparaturen sind von Fachpersonal und unter Verwendung von zertifizierten Originalersatzteilen auszuführen. Die Automatisierung ist nicht für den Dauergebrauch geeignet, sondern dessen Gebrauch muss auf **70%** beschränkt werden.

VORKONTROLLE (Abb. 1, S. 2)

Vor der Installation ist zu überprüfen, dass die zu automatisierende Einrichtung in ihren festen und beweglichen Teilen einwandfrei funktioniert und entsprechend den geltenden Richtlinien ausgeführt wurde. Zu diesem Zweck prüfen:

- Die Oberfläche des Schiebetores "A" muss bis auf eine Höhe von **2,5 m** vom Boden glatt und ohne Vorsprünge sein. Die Toroberfläche kann auch bei Vorsprüngen von bis zu **3 mm** als glatt angesehen werden, wenn deren Ränder abgerundet sind. Falls die Toroberfläche auf dessen gesamter Höhe von bis zu **2,5 m** vom Boden gemessen nicht glatt sein sollte, muss diese nicht durch eine sondern durch zwei der nachstehenden Vorrichtungen geschützt werden:
- Lichtschranke;
 - Kontaktleiste;
- zwischen den festen und beweglichen Teilen darf kein größerer Abstand "B" als **15 mm** bestehen;
 - die Gleitschiene "C" sollte am besten abgerundet sein und muss fest und sicher so am Boden befestigt werden, dass sie vollkommen sichtbar ist und keinerlei Behinderung in der Bewegung des Tors darstellt;
 - bei geschlossenem Tor muss ein Freiraum "D" von mindestens **50 mm** auf der gesamten Höhe der vorderen Torseite verbleiben, während der mechanische Endanschlag "E" für die Schließung auf dem oberen Teil des Tores angebracht werden muss.
 - Der Freiraum "D" kann von einem verformbaren elastischen Element "F" oder besser noch von einer Sicherheits-Kontaktleiste eingenommen werden;
 - wenn das Tor bei seiner Öffnungsbewegung längs einem Gitter "G" mit senkrechten Elementen oder freien Öffnungen läuft, muss eine angemessene Schutzvorrichtung angebracht werden:
- Abstand "H" größer als **500 mm**: bedarf keiner Schutzvorrichtung;
 - Abstand "H" zwischen **500** und **300 mm**: Anbringung eines Drahtgeflechtes "I" oder Lochbleches "L", deren Öffnungen den Durchlass einer Kugel "M" mit einem Durchmesser von **25 mm** nicht zulassen;

3. Abstand "H" kleiner als 300 mm:

Anbringung eines Drahtgeflechtes "I" oder Lochbleches "L", deren Öffnungen den Durchlass einer Kugel "M" mit einem Durchmesser von **12 mm** nicht zulassen. Die Drähte des Drahtgeflechtes "I" dürfen keinen geringeren Querschnitt als **2,5 mm²** und die Lochbleche "L" keine geringere Dicke als **1,2 mm** haben. Über die vom Boden gemessene Höhe von **2,5 m** hinaus sind für die Torlaufstrecke "P" diese Schutzvorrichtungen nicht nötig.

- den Verschleißgrad der älteren und verschlissenen Teile des Tores überprüfen und falls nötig ersetzen und schmieren;
- Nivellierung "N" der Schiene prüfen;
- die Gleitschuhe oder Rollen der oberen Führung "O" sollten ein angemessenes Spiel beim Verschiebung des Torflügels haben und in keinem Fall dessen Lauf behindern;
- überprüfen, ob ein mechanischer Endanschlag "Q" bei der Öffnung in Entsprechung der maximalen Laufstrecke "P" vorhanden ist. Er ist unabdinglich und gewährleistet die Stabilität des Tores und verhindert somit die Gefahr des Entgleisens der oberen Führung "O".



Achtung! Es obliegt dem Installateur kritische und gefährliche Stellen ausfindig zu machen und die entsprechenden Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit und Unversehrtheit der Personen zu treffen (Gefahrenanalyse).

INSTALLATIONSANLEITUNGEN

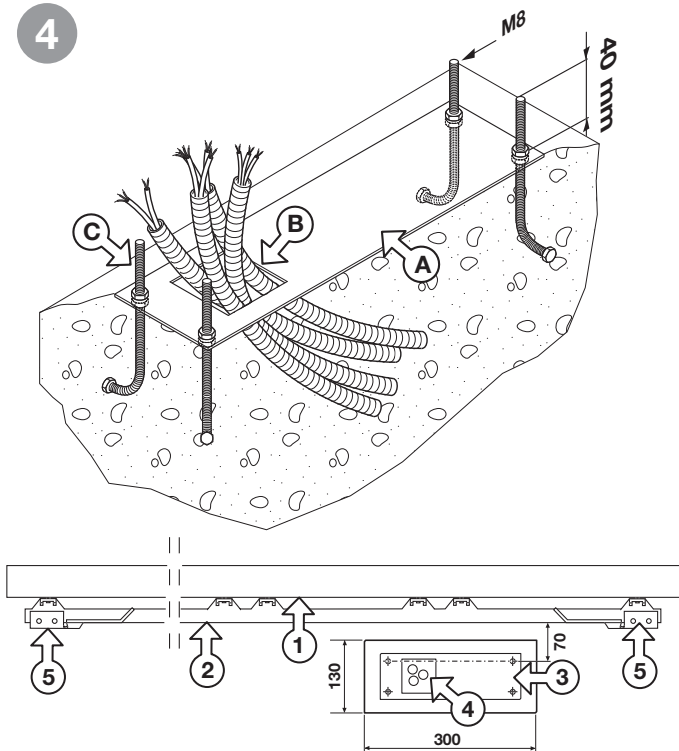
Wichtig: Der Getriebemotor kann sowohl links als auch rechts vom freien Durchfahrtsweg angebracht werden. Siehe Abschnitt "ANLEITUNGEN ZUR POSITIONIERUNG DER GRUPPE".

Verankerung des Getriebemotors (Abb. 4, 5, 6)

Wichtig! Die Positionierung der Getriebemotorverankerung muss in ihrem Verhältnis zur Torlaufführung überprüft werden.

- Die Kabelrohre und Anschlusskabel bis zur Installationsstelle des Motors heranzuführen (siehe Abb. 2).
- Die vier Befestigungsanker in die Platte "A" so einschrauben, dass **40 mm** der Gewindestangen herausragen, und diese dann mit den Gewindemuttern **M8** festschrauben.
- Eine zementierte Aufstellfläche mit einer Stärke von **350 mm (25 mm)** sollten über der Umgebung zur Vermeidung von für die Apparatur schädlichen Wasseransammlungen hervorstagen) exakt an der für die Positionierung des Motors vorgesehenen Stelle vorbereiten.
- Die Basisplatte einsetzen und dabei darauf achten, dass:
 - die Anschlusskabel durch die Öffnung "B" geführt werden;
 - die Anker "C" in die Zementfläche so eingetaucht werden, dass die Platte vollkommen waagrecht ist;
 - die vier herausragenden Gewindestangen vollkommen senkrecht sind;
 - die Oberfläche der Platte sauber und ohne Zementreste ist.

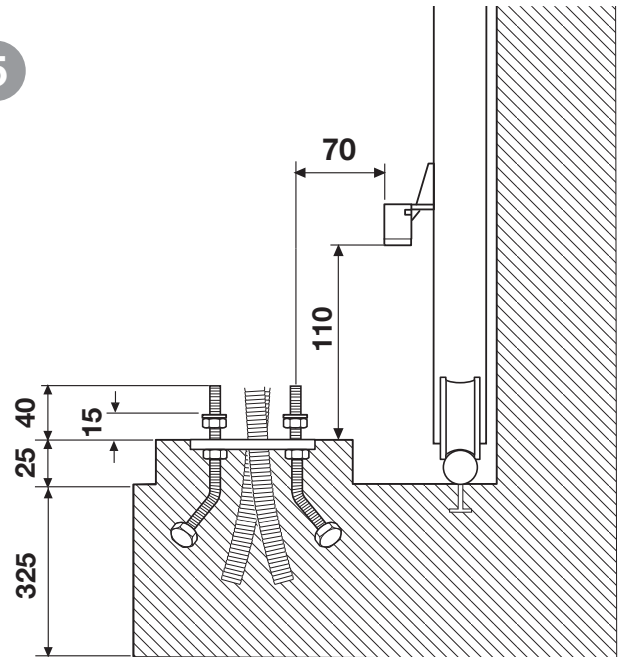
4



Wenn die Führungsschiene schon vorhanden ist, muss der betonierte Platz zum Teil auch aus dem Schienenfundament gewonnen werden. Diese Maßnahme verhindert, dass beide Strukturen in unterschiedlicher Weise nachgeben.

- Die Schraubenmuttern **M8** von den vier Gewindestangen (die zuvor zur Festsetzung der Ankerung verwendet wurden) so aufschrauben, dass ein Zwischenraum von **15 mm** zwischen der Platte und der Getriebemotorbasis geschaffen wird.
- Den Getriebemotor nun so auf die vier Gewindeeisen setzen, dass er auf den vier Unterlegscheiben aufliegt.
- Den Getriebemotor mittels weiterer vier Unterlegscheiben und Schraubenmuttern, die mit zur Ausstattung gehören, mit der Basis verbinden, wobei darauf zu achten ist, dass die Gruppe schließlich waagrecht und vollkommen stabil montiert ist. Nur nachdem dies erfolgt ist, können nach der Montage alle anderen Einstellarbeiten ausgeführt werden.

5



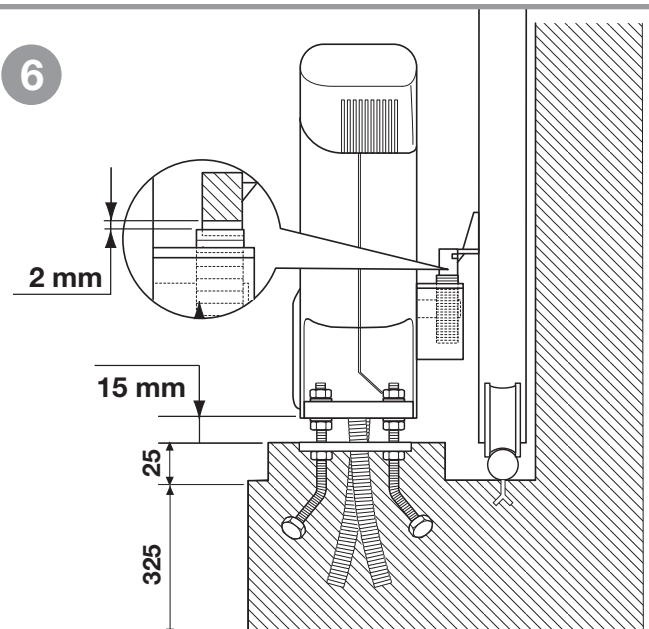
Montage der Zahnschiene

- den Getriebemotor entriegeln (Abb. 8), das erste Zahnschienelement auf das Ritzel legen und dann mit dem Torflügel verbinden. In der gleichen Weise mit allen anderen Zahnschienelementen über die gesamte Länge des Torflügels verfahren.
- Nach Befestigung der Zahnschiene das Spiel zwischen Ritzel und Zahnstange (**1-2 mm**) mittels den Schraubenmuttern an der Getriebemotorbasis einstellen. Diese Maßnahme verhindert, dass das Torflügelgewicht auf der Gruppe lastet; ein Umstand der absolut zu vermeiden ist.

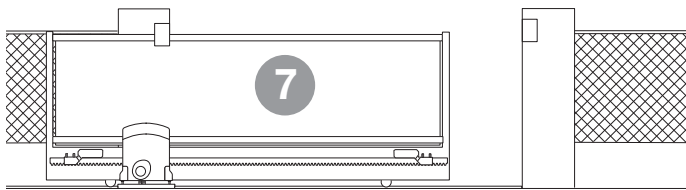


Achtung! Der Abstand von **15 mm** zwischen der Platte und der Getriebemotorbasis muss eingehalten werden.

6



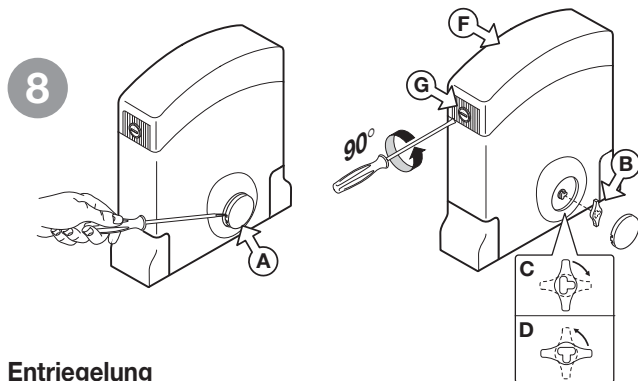
ANLEITUNGEN ZUR POSITIONIERUNG DER GRUPPE



- Der Getriebemotor wurde im Werk zusammengebaut, um **LINKS** vom Tor (von innen gesehen) installiert zu werden.
Für eine Installation auf der rechten Seite ist der Parameter «Mdir» auf «1» einzustellen (Seite 37).

MANUELLE BETÄTIGUNG

Die manuelle Entriegelung wird normalerweise bei durch Stromausfall stillstehendem Motor vorgenommen. Zur Entriegelung des Torflügels muss der zur Ausstattung gehörende Schlüssel verwendet werden. Er sollte an einem leicht zugänglichen Ort, Zuhause oder direkt an der Apparatur aufbewahrt werden.



Entriegelung

Deckel "A" mit Hilfe eines Schraubenziehers entfernen und den Schlüssel "B" in den T-förmigen Zapfen einführen, dann eine Vierteldrehung in Pfeilrichtung "C" (Uhrzeigersinn) drehen. Auf diese Weise wird das Getriebe des Antriebes in den Leerlauf gebracht und das Schiebtor kann durch leichten Handdruck geöffnet oder geschlossen werden.

Verriegelung

Handlung wie oben beschrieben in umgekehrter Weise ausführen, indem der Schlüssel eine Vierteldrehung entgegen dem Uhrzeigersinn "D" gedreht wird. Entriegelungsvorrichtung wieder mit dem Deckel "A" schließen.



Achtung! Nicht die Blockierfreigabe während des normalen Betriebes des Tores betätigen.

Zugriff zur Schalttafel

Zum Öffnen des Deckels einen Schraubenzieher in den Schlitz "G" einsetzen und um 90° wie in Abb. 8 angezeigt drehen.



Achtung! Vor Eingriffen an der Schalttafel sicherstellen, dass die Stromversorgung mit dem der Apparatur vorgeschalteten Hauptschalter unterbrochen wurde.

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

Steuerungseinheit für Dauerstrommotor mit eingebautem Empfänger, der die Speicherung von **300 Benutzercodes** ermöglicht (siehe "Fernbedienung", Seite 38). Die Decodierung ist vom Typ "Rolling Code" und die Betriebsfrequenz beträgt **433,92 MHz**.

Die Drehzahl der Motoren wird elektronisch kontrolliert mit langsamem Start und anschließender Geschwindigkeitszunahme; für ein kontrolliertes Anhalten der Bewegung wird bereits vor Erreichen des Endanschlags die Geschwindigkeit herabgesetzt.

Die Programmierung, die mit Hilfe von nur eine Taste durchführbar ist, ermöglicht die Einstellung des Beanspruchungssensors und der Torflügelgesamtlaufstrecke. Der Mikroprozessor führt die Kontrolle der Torflügelposition durch den Encoder aus.

Das Auslösen des Sicherheitssensors (Antiquetschvorrichtung) während der Schließphase bewirkt eine kurze (**5 cm**) Bewegungsumkehr dann erfolgt die Blockierung.

WICHTIGE HINWEISE



• Nach erfolgter Installation der Vorrichtung (**und bevor die Steuereinheit mit Strom versorgt wird**) ist wie folgt zu verfahren: Prüfen, ob bei der Bewegung des Torflügels von Hand (bei entriegeltem Motor) keine Stellen mit besonderem Widerstand auftreten.

• Die Steuerung kann den Motor automatisch aktivieren, wenn auf dem Display das nachstehende Zeichen erscheint Dieser Vorgang wird durch ein vorheriges Blinken von 10 Sekunden auf dem Display angezeigt ("automatische Rückstellung" Seite 37).



• Die Steuerung ist mit einer Stromaufnahmekontrolle des Motors ausgestattet, damit dessen Lauf im Notfall angehalten werden kann. Diese Kontrolle wird allerdings nicht während der ersten Sekunde jeder Betätigung ausgeführt.

Deshalb sollte in diesen Bewegungsphasen kein Widerstand auf den Torflügel ausgeübt werden.

Vor der Prüfung des Zustandes der Schmelzsicherungen muss die Steuerung von der Stromzufuhr getrennt werden. Die Stromversorgung darf erst nach dem Wiedereinsetzen der Schmelzsicherung wieder hergestellt werden.

• Das Vorhandensein des Stromsensors enthebt nicht von der Pflicht, die Lichtschranke oder andere von den **geltenden Richtlinien** vorgesehenen Sicherheitsvorrichtungen zu installieren.



• Der Getriebemotor wurde vom Hersteller für ein Anbringen auf der linken Seite des Tores ausgelegt. Der Abschnitt "**Anleitung zur Positionierung der Baugruppe**" sollte aufmerksam gelesen werden.

• Für den einwandfreien Betrieb der Steuerung müssen die eingebauten Batterien in einem guten Zustand sein. Wenn die Batterien bei einem Netzstromausfall schon entladen sind, erfolgt der **Verlust der Torflügelstellungskontrolle** mit folglich Alarmmeldung und automatischer Rückstellung.

Die Leistungsfähigkeit der Batterien sollte daher alle sechs Monate kontrolliert werden. (Siehe Seite 39 "**Überprüfung der Batterien**").



• Vor der Ausführung des Elektroanschlusses sicherstellen, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit denen der elektrischen Stromversorgung übereinstimmen.

• Zwischen der Steuereinheit und dem Stromversorgungsnetz muss ein allpoliger Schalter mit einem Kontaktenabstand von mindestens **3 mm** zwischengeschaltet werden.

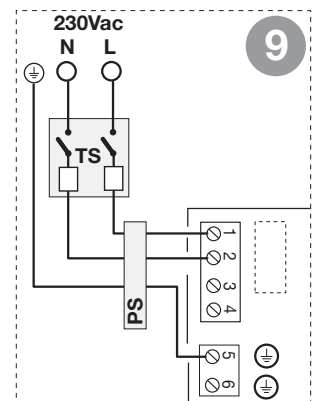
• Keine Leitungen mit Aluminiumleiter verwenden; in die Klemmleiste einzuführende Kabelenden nicht verzinnen; Kabel mit der Markierung "**T min. 85°C** - wetterbeständig" verwenden.

• Die Leitungen müssen in der Nähe der Klemmleiste in angemessener Weise so befestigt werden, dass sowohl die Isolierung als auch der Leiter befestigt wird (Kabelband genügt).



ANSCHLUSS DER 230 Vac STROMVERSORGUNG

- Die von der Steuerung und von den Sicherheitsvorrichtungen kommenden Kabel anschließen.
- Die allgemeine **230 Vac** Stromversorgung zuerst an den allpoligen Schalter "TS" bringen und dann durch die Kabeldurchgänge **PS** führen.
- die Phase an die Klemme 1 **L** anschließen
- die Erdung an die Klemme 5 \oplus anschließen
- den Neutralleiter an die Klemme 2 **N** anschließen



9

Anschlüsse auf der Klemmenleiste

- 1-2 Steuereinheitsversorgung **230 Vac**
- 3-4 Ausgang **230 Vac** für Ringkerntransformator
- 5 Erdung für die Steuerungseinheit-Stromversorgung
- 6 Motor-Erdung
- 7 **TB** (N.C.-Kontakt) Eingang Stoptaste (bei Öffnung des Kontaktes wird der Arbeitszyklus bis zu einem neuen Bewegungsbehl unterbrochen).
- 8 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 9 **FTCS** (N.C.-Kontakt) Eingang für die Sicherheitsvorrichtungen (Stop-Lichtschranke). Nach Rückkehr zum Pausenzustand wird die Schließbewegung nach der Pause wieder aufgenommen (nur bei automatischem Betrieb).
- 10 **FTCI** (N.C.-Kontakt) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Umkehrungs-Lichtschranke des Schließvorgangs). Die Öffnung des Kontaktes, nach Intervention der Sicherheitsvorrichtungen, bewirkt eine Laufrichtungsumkehr während der Schließphase.
- 11 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge.
- 12 **CSP** (N.C./ 8.2 k Ω -Kontakt) Eingang für Kontaktleiste. Das Öffnen des Kontaktes kehrt die Bewegungsrichtung für eine Strecke von **5 cm** um und aktiviert eine Pause von **3 Minuten**: Nach einem Vorblinken von **10 Sekunden** wird die Bewegung dann automatisch in die Richtung fortgesetzt, in der sie zuvor unterbrochen worden ist.
- 13 **LP** Ausgang Blinklicht **24 Vdc**
25 W (intermittierende Aktivierung 50%) **12,5 W** (dauerliche Aktivierung).
- 14 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge.
- 15 Ausgang Versorgung der externe kontrollierten Stromverbraucher **24 Vdc**⁽¹⁾.
- 16 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge.
- 17 Ausgang Versorgung der externe dauerhafte Stromverbraucher **24 Vdc**⁽¹⁾.
- 18 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge.
- 19 **TA** (N.O.-Kontakt) Eingang Öffnungstaste
- 20 **TAL** (N.O.-Kontakt) Eingang Taste für begrenzte Öffnung.
- 21 **TC** (N.O.-Kontakt) Eingang Schließungstaste.
- 22 **TD** (N.O.-Kontakt) Eingang Taste sequentieller Befehl.
- 23 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge.
- 24 **LS** Ausgang Kontroll-Lampe **24 Vdc, 3 W**
- 25 **EMRG 1** (N.O.-Kontakt) Eingang Notdrucktaste 1
- 26 **EMRG 2** (N.O.-Kontakt) Eingang Notdrucktaste 2
- 27 Neutralleitung für Notdrucktaste
- 28 Außenleiter Funkempfängerantenne

29 Innenleiter Funkempfängerantenne (falls eine externe Antenne verwendet wird, ist diese mit einem Koaxialkabel **RG58**, Impedanz **50 Ω** , anzuschließen).

Anmerkung(1): Die Summe der beiden Ausgänge für die externen Stromabnehmer darf nicht mehr als **10 W** betragen.

ALLE NICHT VERWENDETE N.O.-KONTAKTE MÜSSEN ÜBERBRÜCKT WERDEN und somit auch die Tests der entsprechenden Sicherheitsvorrichtungen (**FTCI**, **FTCS** - DIP7 und DIP8 in der Position "**OFF**") ausgeschaltet werden.

Wenn die Tests für **FTCI**, **FTCS** aktiviert werden sollen, müssen sowohl der sendende als auch der empfangende Teil dieser Sicherheitsvorrichtungen an die kontrollierten Stromverbraucher (**CTRL 30 Vdc**) angeschlossen werden. Es ist zu beachten, dass bei eingeschaltetem Test zirka 1 Sekunde zwischen dem Befehlseingang und der Inbewegungssetzung des Torflügels oder der Torflügel vergeht.

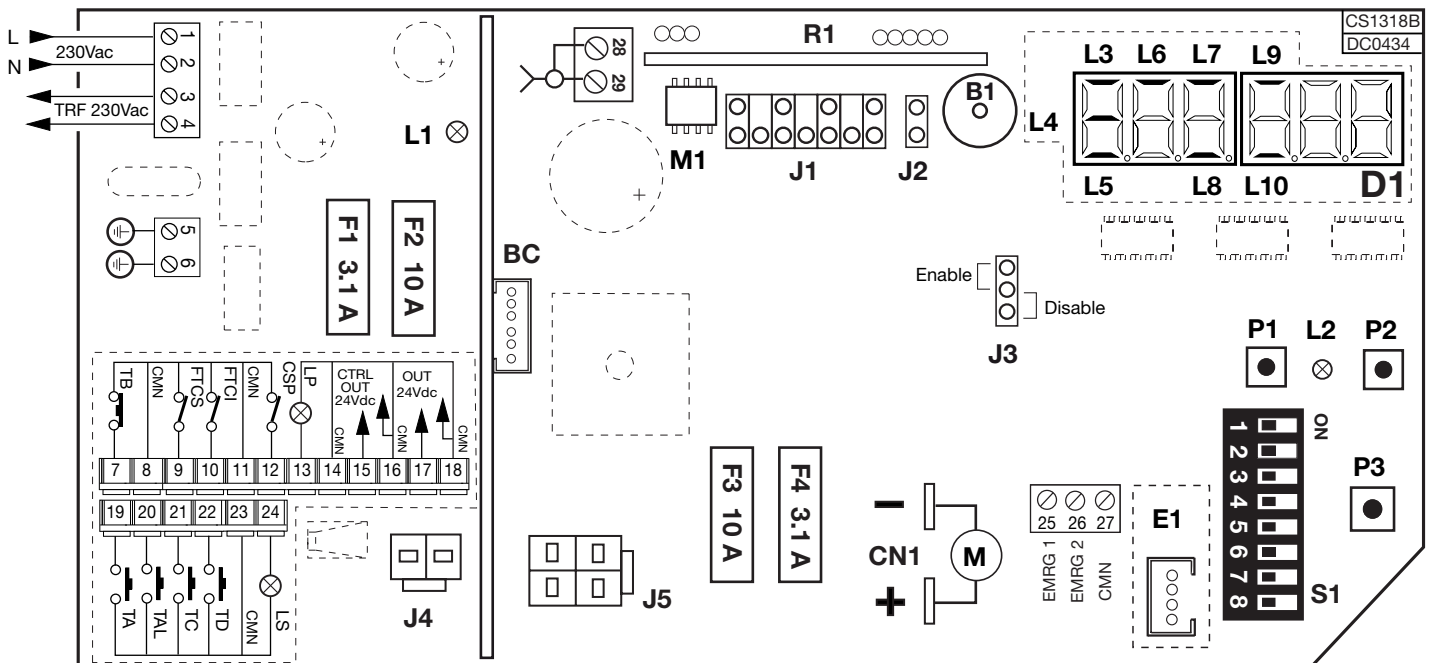
Den Schaltkreis mit Strom versorgen und prüfen, ob der Zustand der roten LED der folgende ist (**Anmerkung**: Wenn das Display erloschen ist, die **PROG**-Taste zur Anzeige des Zustandes der Sicherheitsvorrichtungen drücken):

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| - L1 | Schaltkreiskarten-Stromversorgung | leuchtet |
| - L2 | Sendercodes-Programmierung | erloschen |
| - L3 | Signalisierung Stop-Taste " TB " | leuchtet ⁽²⁾ |
| - L4 | Signalisierung Bewegungsumkehrung-Lichtschranke " FTCI " | leuchtet ⁽²⁾ |
| - L5 | Signalisierung Stop-Lichtschranke " FTCS " | leuchtet ⁽²⁾ |
| - L6 | Sicherheitsleiste " CSP " | leuchtet ⁽²⁾ |
| - L7 | Signalisierung Öffnungstaste " TA " | erloschen |
| - L8 | Signalisierung Schließstaste " TC " | erloschen |
| - L9 | Signalisierung Taste für begrenzte Öffnung " TAL " | erloschen |
| - L10 | Signalisierung sequentieller Befehl " TD/CH1 " | erloschen |

Hinweis (2) Die LEDs sind eingeschaltet, wenn die jeweilige Sicherheit nicht aktiviert ist. Prüfen, ob die Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen zum Erlöschen der entsprechenden LED führt.

Falls sich die grüne **LED der Versorgung "L1" nicht einschaltet**, den Zustand der Sicherungen überprüfen und den Anschluss des Stromkabels (primär Transformator Verbindung) überprüfen. Falls sich eine oder mehrere der **Sicherheits-LEDs nicht einschalten**, die Kontakte der jeweiligen angeschlossenen Sicherheitsvorrichtung überprüfen bzw. kontrollieren, dass die Kontakte der nicht verwendeten Sicherheitsvorrichtungen auf der Klemmenleiste überbrückt sind.

Hinweis: Die Eingänge der Sicherheitsvorrichtungen (**TB**, **CSP**, **FTCI**, **FTCS**) können konfiguriert werden als **NC-Kontakt** oder **8.2 k Ω** . Über den Parameter **SC** die gewünschte Konfiguration einstellen (siehe Tabelle auf Seite 40).



- | | | | |
|------------|--|-----------|---|
| B1 | Summer Signalisierung " Funk "-Modus | J1 | Jumper Funkkanal-Wahl |
| BC | Kartenanschluss Batterieladegerät | J2 | Jumper Sendercode-Speicherfreigabe über Funk |
| CN1 | Faston-Anschluss Motor | J3 | Jumper Freigabe Notentriegelung |
| D1 | LED-Display mit 6 Ziffern | M1 | Sendercodes-Speichermodul |
| S1 | Wahl-Dip-Schalter | P1 | Sendercodes-Speichertaste (MEMO) |
| E1 | Encoder-Verbinder | P2 | Sendercodes-Löschtaste (DEL) |
| F1 | Flinke Sicherung 3.1A (Schaltkreisschutz 24V Batteriebetrieb) | P3 | Programmiertaste (PROG) |
| F2 | Flinke Sicherung 10A (Schutz Stromversorgung Motor Batteriemodalität) | R1 | RF Modul, 433 MHz für Handsender S449 |
| F3 | Flinke Sicherung 10A (Schutz Stromversorgung Motor von Transformator) | J4 | Batterieanschluss |
| F4 | Flinke Sicherung 3.1 A (Trafo-Stromversorgungsschutz 24 Vac) | J5 | Anschluss Sekundärwicklung des Transformators |

PROGRAMMIERVERFAHREN (Einstellungen der Steuerung und des Strommess-Sensors)

- Der Einbau der zwei Entgleisungsschutz-Endanschläge ist für die Ausführung der Programmierung **obligatorisch**.
 - Sich vergewissern, dass die Sicherheitsvorrichtungen in Ruhestellung sind und die elektronische Leiterplatte mit Netzstrom versorgt wird, andernfalls kann nicht mit der Programmierung begonnen werden.
- Achtung:** Wenn 3 Minuten nach dem Einschalten der Stromversorgung für die Logik auf dem Display das Zeichen "PAUSE" erscheint, gebigt sich der Torflügel automatisch (nach einem vorherigen Blinken von 10 Sekunden) in die Stellung der vollständigen Schließung (wenn die automatische Rückstellung freigegeben ist, Parameter "rPS").

Einstellung der Dip-Schalter S1

Sequentieller Befehl TD/CH1

Dip 1 "ON" = Sequentieller Befehl "Öffnung-Schließung"
Die Bewegungsumkehr erfolgt nur während der Schließung.

Dip 1 "OFF" = Sequentieller Befehl "Öffnung-Stop-Schließung-Stop"

Hinweis: Wird der Parameter "tdO" auf "1" eingestellt, stellt die Aktivierung der Steuerung während der Pause des erneuten Schließvorgangs die Zeit zurück.

Automatische Wiederschliessung (DIP 2)

Dip 2 "ON" = Automatische Wiederschliessung eingeschaltet

Dip 2 "OFF" = Automatische Wiederschliessung ausgeschaltet

Vorheriges Blinken (DIP 3)

Dip 3 "ON" = Vorheriges Blinken eingeschaltet

Dip 3 "OFF" = Vorheriges Blinken ausgeschaltet

Ausgang für Blinklicht (DIP 4)

Dip 4 "ON" = Ausgang für Blinklicht blinkend

Dip 4 "OFF" = Ausgang für Blinklicht dauerleuchtend

Kontroll-Leuchte (DIP 5)

Dip 5 "ON" = Kontroll-Leuchte blinkend *

Dip 5 "OFF" = Kontroll-Leuchte dauerleuchtend

* Die Kontroll-Leuchte blinkt langsam während der Öffnung, schnell während der Schließung, leuchtet ohne Unterbrechung wenn das Schiebeter bei nicht vollständiger Schließung blockiert ist und erlischt, wenn das Schiebeter vollständig geschlossen ist.

Modus FTCI (DIP 6)

Dip 6 "ON" = FTCI sind aktiv auch bei Blockierung des Tores

Wenn die Lichtschranken in Alarmstellung sind und das Schiebeter sich im Blockierstatus befindet, wird kein Bewegungsbefehl (auch kein Öffnungsbefehl) angenommen.

Dip 6 "OFF" = FTCI aktiv nur bei Schließung

In beiden Fällen verursacht die Aktivierung der Sicherheitsvorrichtung FTCI während der Schließung die Bewegungsumkehrung.

Test von FTCI (DIP 7)

Dip 7 "ON" = Test von FTCI eingeschaltet

Dip 7 "OFF" = Test von FTCI abgeschaltet

Wenn der Test der Sicherheitsvorrichtungen eingeschaltet ist, muss sowohl der sendende Teil als auch der empfangende Teil an die kontrollierten Stromabnehmer (CTRL 24 Vdc) angeschlossen werden. Bei eingeschaltetem Test vergeht zirka eine Sekunde zwischen dem Empfang eines Befehls und dessen tatsächlicher Ausführung.

Test von FTCS (DIP 8)

Dip 8 "ON" = Test von FTCS eingeschaltet

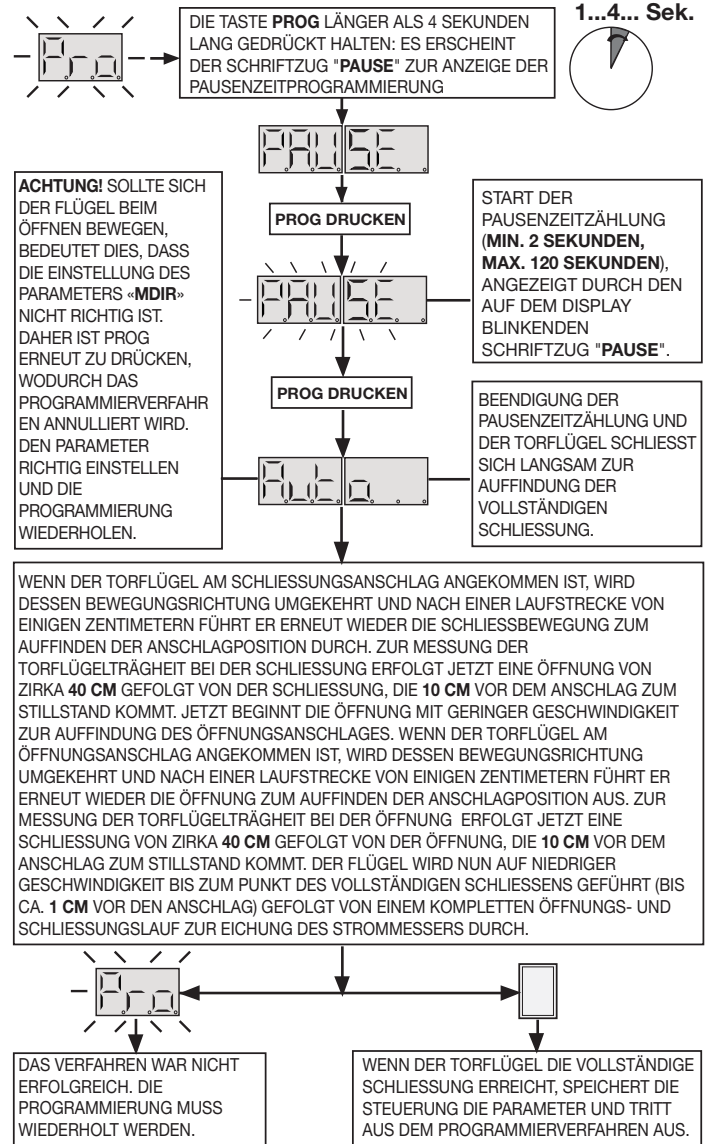
Dip 8 "OFF" = Test von FTCS abgeschaltet

Wenn der Test der Sicherheitsvorrichtungen eingeschaltet ist, muss sowohl der sendende Teil als auch der empfangende Teil an die kontrollierten Stromabnehmer (CTRL 24 Vdc) angeschlossen werden. Bei eingeschaltetem Test vergeht zirka eine Sekunde zwischen dem Empfang eines Befehls und dessen tatsächlicher Ausführung.

ACHTUNG: Wenn bei normaler Betriebsweise die Einstellung der Dip geändert wird, muss diese Einstellung gespeichert werden. Bei erloschenem Display dazu die Taste **PROG** einmal drücken. Auf dem Display erscheint nun der Schriftzug "DIP" zur Anzeige, dass die Speicherung ausgeführt worden ist.

AUTOMATISCHE RÜCKSTELLUNG

Wird ausgeführt nach: Rückstellung der Steuerung; Motor-Fehler; Encoder-Fehler. Die Anzeige erfolgt durch das gemeinsame, **2 Sekunden** dauernde Blinken gefolgt von einem **10 Sekunden** dauernden Erlöschen des Blinklichtes und der Kontroll-Leuchte. Nach einem Verbleib von **3 Minuten** in diesem Zustand (nach einem vorherigen Blinken von **10 Sekunden**), führt die Steuerung zur Rückgewinnung der Position den Torflügel automatisch mit geringer Geschwindigkeit bis zum Schließungsanschlag (2-mal wie beim Programmierungsverfahren). Danach nimmt die Steuerung den normalen Betrieb wieder auf. Zur Ausführung der automatischen Rückstellung ohne die **3 Minuten** abwarten zu müssen, braucht nur ein Befehl (TA, TC, TAL oder TD) an die Steuerung gegeben werden. Die Zeitzählung für den Start der Torflügelrückstellung beginnt zu dem Zeitpunkt, an dem sich alle Sicherheitsvorrichtungen in Ruhestellung befinden. Während der Rückstellungsphase wird kein Befehl angenommen und die Sicherheitsvorrich-



STROMSENSOR

Die Steuerungseinheit kontrolliert die Stromaufnahme des Motors, und wenn eine unzulässig hohe Beanspruchung im Vergleich zum Normalbetrieb festgestellt wird, greift er als eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung ein.

Die Aktivierung des Sensors führt sowohl bei der Schließung als auch bei der Öffnung zwecks Beseitigung eines eventuellen Hindernisses zu einer sofortigen Umkehrung der Torflügelbewegung für eine Strecke von **5 cm**. Nach einem Stillstand von **3 Minuten** erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von **10 Sekunden** wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung. Die Bewegung wird für eine begrenzte Anzahl von Versuchen wiederholt, die über den Parameter «trA» eingestellt werden kann.

tungen blockieren die Bewegung nur solange sie sich in Alarmstellung befinden.

- Zur Unterbrechung des Rückstellungsverfahrens, indem es für weitere **3 Minuten** verzögert wird, die Taste **"PROG"** drücken.

- Die automatische Neupositionierung kann über die Einstellung des Parameters «rPS» auf «0» gesperrt werden.

Wird der Flügel von Hand bewegt, geht die Kontrolle der Position verloren. Daher wird der Flügel bei Berührung des Anschlags diesen als Hindernis interpretieren und **5 cm** zurückfahren und blockieren. Wird ein neuer Befehl gegeben (oder nach drei Minuten Wartezeit, wenn der Parameter «trA» größer als 2 eingestellt ist), wiederholt der Flügel die Bewegung und blockiert sich erneut. Beim dritten Mal wird die Position als Schließ- (wenn ein Schließvorgang eingeleitet war) oder als Öffnungsanschlag (wenn ein Öffnungsvorgang eingeleitet war) betrachtet. Nun wurde die Kontrolle der Position wiedererlangt.

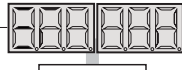
MENU DER ANZEIGE

Durch Betätigung der Taste **PROG** erfolgt der Zugriff zu den folgenden Funktionen:

- Speicherung des Zustands der Dip-Schalter;
- Anzeige des Zustands der Steuerungen und der Sicherheiten;

- Anzeige der Anzahl der Manöver;
- Zugang zum "test"-Modus;
- Einstellung des Strom-/Motordrehmomentsensors;
- Auswahl der Sicherheitskontakte;
- Einstellung: der Motorposition; der begrenzten Öffnung (mit Schritten von 1 Meter); des Abstands vom Anschlag; der automatischen Neupositionierung; der automatischen erneuten Schließversuche; der Modalität **TD** nur Öffnung.

Der Zustand der Sicherheitsvorrichtungen **TB, FTCS, FTCS, CSP** wird auf dem Display immer angezeigt.



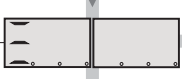
PROG DRUCKEN

Speicherung der DIP-SCHALTER-Konfiguration und Anzeige der Firmware-Version ("_10")



PROG DRUCKEN

Auf dem Display leuchten die entsprechenden Segmente des Befehlszustands (LED eingeschaltet = Befehl aktiviert) und die Sicherheitszustands (LED eingeschaltet = Sicherheit in Ruhestellung) auf.

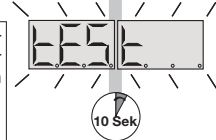


Die Anzahl der Manöver erscheint auf dem Display. Diese Zahl bleibt immer angezeigt bis die Eingabe geändert werden soll. Nach Überschreiten der Zahl 999999 wird die Ziffer der Millionen von der Anzahl der aufleuchtenden Dezimalstellen angezeigt.



PROG DRUCKEN

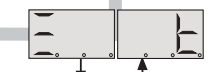
Im "test"-Modus (nur bei stillstehendem Motor aktivierbar) können Prüfungen des Status der Befehle und der Sicherheitsvorrichtungen vorgenommen werden. Das Blinklicht schaltet sich bei jedem eingehenden Befehl ("TA-TC-TD-TB-FTCS-FTCS-CSP") einmal ein. Zur Rückkehr zur normalen Betriebsweise "PROG" drücken, wonach der Schriftzug "test" erscheint, nun 10 Sekunden abwarten.



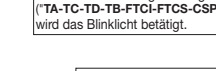
10 Sek



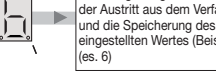
PROG DRUCKEN



10 Sek



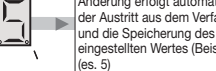
PROG DRUCKEN



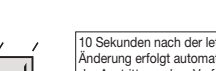
10 Sek



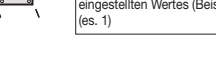
PROG DRUCKEN



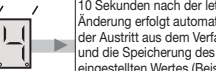
10 Sek



PROG DRUCKEN



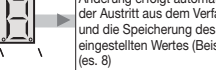
10 Sek



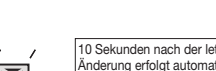
PROG DRUCKEN



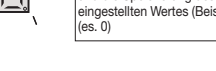
10 Sek



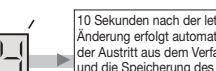
PROG DRUCKEN



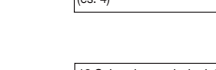
10 Sek



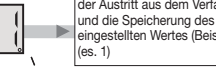
PROG DRUCKEN



10 Sek



PROG DRUCKEN



10 Sek



Einstellung des Strom-/Motordrehmomentsensors												
Empfindlichkeit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Drehmoment	max	mitt	min	max	mitt	min	max	mitt	min	min		
	28%			35%			60%			90%		

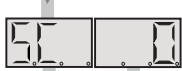
PROG DRUCKEN
Bei jedem Druck der Taste "PROG" wird das Nummer (von 0 bis 9) erhöht.



Auswahl des Sicherheitskontakts										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TB	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	82K	82K
FTCS	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	82K	82K	82K	82K	N.C.	N.C.
FTCI	N.C.	N.C.	82K	82K	N.C.	N.C.	82K	82K	N.C.	N.C.
CSP	N.C.	82K	N.C.	82K	N.C.	82K	N.C.	82K	N.C.	82K

Für die Werte von A bis F den Abschnitt "Auswahl des Kontakts" auf Seite 40 einsehen

PROG DRUCKEN
Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Einstellung (zwischen 0 ... 9 - A...F).



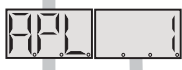
Einstellung der Motorposition für die Richtungsbestimmung:
0 = Motor links installiert, Schließen nach rechts
1 = Motor rechts installiert, Schließen nach links

PROG DRUCKEN
Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Einstellung (zwischen 0 und 1).



Einstellung der begrenzten Öffnung auf 1-Meter-Schritte:
1 = 1 Meter; 2 = 2 Meter; 3 = 3 Meter; 4 = 4 Meter

PROG DRUCKEN
Bei jedem Druck der Taste "PROG" wird das Nummer (von 1 bis 4) erhöht.



Einstellung des Abstands vom Anschlag										
Wert	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Anschlag mm	-6	-12	-18	-24	-30	-36	-42	-48	-54	-60

Die Einstellung wird beim Schließen wie auch beim Öffnen vorgenommen

PROG DRUCKEN
Bei jedem Druck der Taste "PROG" wird das Nummer (von 0 bis 9) erhöht.



Einstellung der automatischen Neupositionierung
0 = Automatische Neupositionierung gesperrt
1 = Automatische Neupositionierung freigegeben

PROG DRUCKEN
Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Einstellung (zwischen 0 und 1).



Einstellung der erneuten Schließfunktion bei einem Hindernis
0 = unbegrenzte Anzahl an erneuten Schließversuchen
1-7 = maximale Anzahl an erneuten Schließversuchen

PROG DRUCKEN
Bei jedem Druck der Taste "PROG" wird das Nummer (von 0 bis 7) erhöht.



Einstellung der Modalität TD nur beim Öffnen
0 = Funktion gesperrt
1 = Funktion freigegeben

PROG DRUCKEN
Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Einstellung (zwischen 0 und 1).

FERNBEDIENUNG (Abb. 3, Seite 4)

Die Automatisierung kann durch eine Funksteuerung fernbedient und jeder Kanal mit maximal 2 Funktionen konfiguriert werden:

- Funktion 1: sequenzieller Befehl
- Funktion 2: Befehl zur begrenzte Öffnung

Zur Konfiguration der zwei Funktionen auf den Kanälen **A-B-C-D** müssen die Wahl-Jumper "**J1**" verwendet werden:

- in der Position "**A**" wird die Funktion 1, **TD** gewählt;
- in der Position "**B**" wird die Funktion 2, **TAL** gewählt.

Die Befehle können konfiguriert werden (Dip «1») auf «**Öffnen-Blockieren-Schließen-Blockieren**» oder «**Öffnen-Schließen**»; ist der Parameter "**tdO**" auf "**1**" eingestellt, setzt die Steuerung die Pausenzeit bei vollkommen geöffnetem Flügel zurück.

Speichermodul (M1)

Herausnehmbar, verfügt über nicht flüchtigen EEPROM-Speicher, beinhaltet die Sendercodes und ermöglicht die Speicherung von **300 Codes**. Die Codes verbleiben im Speicher auch in Abwesenheit der Stromversorgung.

Hinweis: Bevor die erste Speicherung vorgenommen wird, muss zuerst der Speicher vollkommen gelöscht werden.

Falls die elektronische Karte im Falle eines Defekts ausgewechselt werden muss, kann das Speichermodul aus dieser herausgenommen und in die neue Karte wie in Abb. 3 aufgezeigt eingesteckt werden.

LED-Kontrollleuchten "L2" (Abb. 3)

Schnelles Blinken: Löschen eines einzelnen Codes
Langsames Blinken: Speicherung eines Codes
Dauerleuchtend: Speicher voll.

VERWALTUNG DER SENDERCODES

Speicherung eines Kanals (Abb. 3)

1. Die Taste "**P1**" **MEMO** gedrückt halten, die LED "**L2**" blinkt langsam.
2. Den Sender auf dem zu speichernden Kanal gleichzeitig aktivieren.
3. Die Taste "**P1**" **MEMO** solange gedrückt halten, bis die LED "**L2**" wieder zu blinken anfängt.
4. Die Taste "**MEMO**" loslassen: die LED fährt mit dem Blinken fort.
5. Den Sender ein zweites Mal aktivieren (gleicher Sender, gleicher Kanal; falls es sich um einen anderen Kanal oder um einen anderen Sender handeln sollte, wird die Speicherung ohne Erfolg beendet).
6. Ende der Speicherung: die LED "**L2**" leuchtet 2 Sekunden lang und zeigt dadurch an, dass die Speicherung erfolgreich war.

Hinweis: Die Speicherung eines schon gespeicherten Codes ist nicht möglich. In einem solchen Fall wird das Blinken der LED während der Aktivierung der Funksteuerung (Punkt 2) unterbrochen.

Nur nach Loslassen der Taste "**P1**" **MEMO** ist es möglich, den Speichervorgang wieder aufzunehmen.

Wenn nach der ersten Aktivierung der Funksteuerung nicht dessen zweite Aktivierung vorgenommen wird, schaltet sich der Speichermodus automatisch nach 15 Sekunden ab, ohne dass der neue Benutzercode gespeichert wurde.

Löschen eines Kanals (Abb. 3)

1. Die Taste "**P2**" **DEL** gedrückt halten: die LED "**L2**" blinkt schnell.
2. Den Sender auf dem zu löschenden Kanal aktivieren.
3. Die LED leuchtet 2 Sekunden lang und zeigt dadurch an, dass das Löschen erfolgreich war.

Hinweis: Falls sich der zu löschende Benutzer nicht im Speicher befindet, hört die LED mit dem Blinken auf; der Löschvorgang kann nur nach Loslassen der Taste "**P2**" wieder aufgenommen werden.

Falls die Taste vor der Aktivierung der Funksteuerung losgelassen wird, wird der Modus sowohl beim Speicher- als auch beim Löschvorgang sofort abgebrochen.

Komplettes Löschen des Benutzerspeichers (Abb. 3)

1. Beide Tasten ("**P1+P2**") länger als 4 Sekunden gedrückt halten.
2. Die LED "**L2**" leuchtet während der gesamten Zeit des Löschvorgangs (ca. 8 Sekunden).
3. Die LED "**L2**" erlischt: der Löschvorgang ist abgeschlossen.

Hinweis: Wenn der Speicher des Empfängers fast voll ist, kann die Suche des Benutzers maximal 1 Sekunde nach Erhalt der Funksteuerung dauern. Wenn die Led "**L2**" immer eingeschaltet ist, ist der Speicher vollständig belegt. Um einen neuen Sender zu speichern, ist es notwendig, eine Codenummer aus dem Speicher zu löschen.

Speicherung weiterer Kanäle über Funk

- Die Speicherung kann auch über Funk (ohne den Behälter zu öffnen, in dem die Steuereinheit untergebracht ist) aktiviert werden, falls der Jumper "**J2**" (Abb. 3) eingesetzt worden ist.

1. Sicherstellen, ob der Jumper "**J2**" eingesetzt ist (Abb. 3).

2. Einen Handsender verwenden, bei der mindestens eine der Kanaltasten "A-B-C-D" schon auf dem Empfänger gespeichert worden ist, und die Taste im Innern der Funksteuerung wie in der Abbildung angezeigt aktivieren.



Hinweis: Alle von der Funksteuerung erreichbaren Empfänger und die mindestens einen Kanal des Senders gespeichert haben, aktivieren gleichzeitig den Summer "**B1**" (Abb. 3).

3. Um den Empfänger zu wählen, in welchem die neue Codenummer gespeichert wird, eine der Kanaltasten des gleichen Senders aktivieren. Die Empfänger, die nicht den Code dieser Taste besitzen, schalten sich ab und geben dabei einen **5 s** dauernden Bipton von sich.

Die Empfänger, die stattdessen den Code gespeichert haben, geben einen andersartigen, eine Sekunde dauernden Bipton von sich und begeben sich in den "**funkgesteuerten**" Speichermodus.

4. Die vorab auf dem zu speichernden Sender gewählte Kanaltaste drücken. Bei erfolgter Speicherung gibt der Empfänger 2, eine halbe Sekunde lang dauernde Biptöne von sich. Danach ist der Empfänger bereit, einen anderen Code zu speichern.

5. Um den Modus zu beenden, **3 s** ohne einen Code zu speichern verstreichen lassen. Der Empfänger gibt einen **5 s** dauernden "Bip"-Ton von sich und verlässt die Modalität.

Hinweis: Wenn der Speicher voll ist, gibt der Summer zehn, schnell aufeinanderfolgende Biptöne von sich und beendet automatisch den "**funkgesteuerten**" Speichermodus. Die LED "**L2**" leuchtet weiter. Das Gleiche geschieht auch bei jedem Versuch sich bei vollem Speicher in den "**funkgesteuerten**" Modus zu begeben.

ANSCHLUSS DER ANTENNE

Eine passende Antenne **ANS400**, die mittels einem Koaxialkabel **RG58** (Impedanz **50Ω**) mit einer maximalen Länge von **15 m** an den Empfänger angeschlossen wird, verwenden.

FUNKTIONSARTEN

1) Automatisch

Wird durch Einstellung der automatischen Wiederschliessung gewählt (Dip "**2**" in der Position "**ON**").

Ausgehend vom Zustand des vollständig geschlossenen Schiebertors leitet der Öffnungsbefehl einen kompletten Funktionszyklus ein, der mit der automatischen Wiederschliessung endet.

Die automatische Wiederschliessung beginnt mit einer Verzögerung (mindestens 2 Sekunden) entsprechend der programmierten Pausenzeit nach Beendigung des Öffnungsvorgangs oder ab dem Augenblick, in dem die Lichtschranken zum letzten Mal während der Pausenzeit intervenieren (die Intervention der Lichtschranken verursacht ein Zurücksetzen der Pausenzeit).

Während der Pausenzeit blinkt auf dem Display das Symbol

Die Betätigung der Stoptaste während der Pausenzeit verhindert die automatische Wiederschliessung; das Display hört somit auf zu blinken.

Die Kontroll-Lampe bleibt eingeschaltet, wenn das Torflügel nicht vollständig geschlossen ist.

2) Halbautomatisch

Wird durch Ausschalten der automatischen Wiederschliessung gewählt (Dip "**2**" in der Position "**OFF**").

Der Arbeitszyklus wird durch separate Öffnungs- und Schließbefehle gesteuert. Sobald die komplette Öffnung abgeschlossen ist, wartet das System auf einen Schließbefehl über Funk oder durch eine Taste, um den Zyklus zu beenden.

Die Kontroll-Lampe bleibt eingeschaltet, wenn das Torflügel nicht vollständig geschlossen ist.

3) Manuelle Betätigung mit entriegelte Untersetzungsgetriebe

Wird der Motor entsperrt (siehe Abb. 8), kann das Tor von Hand bewegt werden; nach der Neublockierung sorgt die Steuerung für die Wiederherstellung der Position beim ersten erhaltenen Befehl.

4) Notfall-Betätigung

Wenn die elektronische Steuerung wegen eines Defektes nicht mehr auf die Befehlseingabe anspricht, sind die Eingänge **EMRG1** oder **EMRG2** zur manuellen Betätigung des Torflügels zu verwenden. Die Eingänge **EMRG1** und **EMRG2** sind direkt, also bei Ausschuss der Logik, mit den Kontrollrelais des Motors verbunden.

Die Bewegung des Flügels erfolgt auf Nenngeschwindigkeit und die Richtung der Bewegung hängt ab von der Installationsposition des Getriebemotors:

- bei links installiertem Getriebemotor schließt **EMRG1** und öffnet **EMRG2**.
- bei rechts installiertem Getriebemotor öffnet **EMRG1** und schließt **EMRG2**;



Achtung! Während der Notfall-Betätigung sind alle Sicherheitsvorrichtungen abgeschaltet und die Torflügelstellung wird nicht kontrolliert. Deshalb müssen die Befehlstasten vor Ankunft des Tores am Endanschlag losgelassen werden. Die Notfall-Betätigung sollte nur im extremen Notfall verwendet werden.

Nach der Ausführung einer Notentriegelung "verliert" die elektronische Steuerung die Flügelposition (☐ auf dem Display) und daher wird bei Wiederherstellung des normalen Betriebs die automatische Neupositionierung vorgenommen, wenn sie freigegeben ist (siehe 36).

BEGRENZTE ÖFFNUNG (FUSSGÄNGER)

Der Befehl zur begrenzten Öffnung "**TAL**" wird wie der Befehl "**TD**" verwaltet.

- Wenn die Betriebsweise "öffnen-schließen" für den "**TD**" eingestellt wurde (Dip 1 "ON"), beginnt durch die Betätigung des "**TAL**" die Betriebsphase zur begrenzten Öffnung (nur vom Zustand der "vollkommenen" Schließung ausgehend). Während der Öffnungsphase hat die Betätigung der Taste keine Wirkung. Nach Ablauf dieser Betriebsphase beginnt durch die Betätigung des "**TAL**" die Schließung. Der "**TAL**" wird nun bis zur vollständigen Schließung nicht mehr verwaltet.
- Wenn die Betriebsweise "öffnen-stop-schließen" für den "**TD**" eingestellt wurde (Dip 1 "OFF"), beginnt durch die Betätigung des "**TAL**" die Betriebsphase zur begrenzten Öffnung (nur vom Zustand der "vollkommenen" Schließung ausgehend). Wenn er während der Öffnungsbewegung aktiviert wird, erfolgt die Blockierung. Durch eine drittmalige Aktivierung beginnt die Schließbewegung und der "**TAL**" wird nun bis zur vollständigen Schließung nicht mehr verwaltet.
- Wenn während der begrenzten Öffnung ein Öffnungsbefehl gegeben wird, erfolgt statt einer begrenzten Öffnung eine vollständige. Das Eingreifen der Lichtschränke **FTCI** während der Schließung nach einer begrenzten Öffnung verursacht eine nur teilweise Öffnung (öffnet nur für die gleiche Zeitspanne wie bei der Schließung).

Anmerkung: Der Befehl der begrenzten Öffnung kann auch über die Benutzung der zweiten Funkfunktion gegeben werden.

Das Öffnen des Flügels kann ausgewählt werden von 1 bis 4 Meter über die Änderung des Parameters «**APL**».

BATTERIEBETRIEB

Die Vorrichtung erlaubt den Betrieb der Antriebsgruppe auch bei fehlender Netzversorgung.

- Die Steuerung verfügt über einen Ladekreis für **NiMH-Batterien** auf **24V**, der gesteuert wird von einem eigenen Mikrocontroller, der die Spannung abhängig vom Zustand der Batterie regelt. Der Ladekreis wird über einen Stecker eingeschaltet.



Um das Risiko der Überhitzung zu vermeiden, sind nur vom Hersteller gelieferte Batterien zu benutzen (Ersatzteil-Nr. **999506**).

Wenn die Batterie Zeichen von Beschädigungen aufweist, ist sie auszutauschen.



Die Batterien müssen von qualifiziertem Personal installiert und herausgenommen werden. Verbrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden, sondern sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

- Die Rückkehr zum normalen Betrieb erfolgt bei der Wiederherstellung der Netzspannung; um erneut benutzt werden zu können, muss sich die Batterie aufladen. Die Ladezeit kann bei einer funktionstüchtigen Batterie bis zu einem Höchstzeitraum von **16 Stunden** dauern: Wenn die benötigte Zeit höher ist, muss ein Austausch erwägt werden. Um stets Höchstleistungen zu erhalten, wird empfohlen, die Batterien alle drei Jahre auszutauschen.

- Wenn das Tor steht, sind die kontrollierten externen Lasten (**CTRL 24 Vdc**) nicht mit Strom versorgt, um die Autonomie der Batterie zu erhöhen; wenn ein Befehl gesendet wird (per **Draht** oder per **Funk**), versorgt die Steuerung zuerst die Lasten mit Strom und beurteilt den Zustand der Sicherheitsvorrichtungen.

Daraus ergibt sich, dass die Ausführung des Befehls, wenn erlaubt (Sicherheitsvorrichtungen in Ruheposition) verzögert wird um die Zeit, die notwendig ist für die Wiederaufnahme des korrekten Betriebs der Vorrichtungen (ca. 1 Sekunde). Wenn nach diesem Zeitintervall eine Sicherheitsvorrichtung in Alarm erfasst wird, wird der Befehl nicht ausgeführt und die Stromversorgung der externen Lasten wird automatisch unterbrochen: Die Steuerung kehrt in Stand-by zurück.

Hinweis: Soll ein externer Empfänger benutzt werden, muss dieser aufgrund der oben stehenden Ausführungen mit Strom versorgt werden, indem er an die Klemmen 17-18 (Abb. 3) angeschlossen wird: Nur so ist es möglich, dass der Befehl per Funk das Tor aktivieren kann.

- Die Autonomie des Systems ist bei einer Versorgung durch Batterie eng verbunden mit den Umweltbedingungen und der an die Klemmen 17-18 (Abb. 3) der Steuereinheit (die auch bei Stromausfall die an sie angeschlossenen Kreise mit Strom versorgen) angeschlossenen Last.



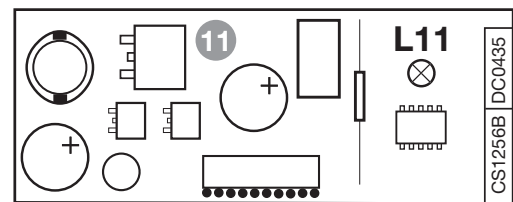
Wenn sich die Batterie vollständig entleert (bei fehlender Netzspannung) verliert die Steuerung die Position des Tores und daher ist bei der Wiederherstellung der Netzversorgung das Verfahren für die Neupositionierung durchzuführen (siehe S. 36).



Es ist zu vermeiden, dass die Steuerung für lange Zeiträume ohne Stromversorgung bleibt (mehr als 2 Tage).

- Im Batteriebetriebsmodus ist keine Programmierung möglich.
- Bei Netzstromausfall wird die Steuerungseinheit, was den Logik- und den Motorenkontrollteil angeht, mit der Batteriespannung versorgt. Deshalb ist bei Batteriebetrieb die für den Motor zur Verfügung stehende Spannung geringer als bei Normalbetrieb; der Lauf des Motors ist langsamer und ohne Bremsung am Ende.

Batterieladegerät zum Einstecken (Abb. 11)



Die LED **L11** zeigt den Betriebsstatus auf folgende Weise an:

Ausgeschaltet: Fehlende Batterie oder die Steuereinheit wird von der Batterie gespeist (bei fehlender Netzversorgung).

Das Batterieladegerät ist für die ersten 10 Sekunden ab Einschaltung gesperrt. Nach Ablauf der Zeit kann es die Selbstdiagnose aktivieren, die angezeigt wird durch ein verlängertes Blinken des Leds, oder den Ladevorgang beginnen (Led dauerleuchtend eingeschaltet).

Kurzes Blinken: Es wurde eine Spannungsänderung an den Anschlussklemmen der Batterie festgestellt, wie wenn die Batterie angeschlossen oder entfernt wird;

Einfaches Blinken: Es wiederholt sich alle 2 Sekunden und zeigt dadurch an, dass die Batterie geladen wird;

Eingeschaltet: Die Batterie wird geladen. Die Ladezeit hängt von verschiedenen Faktoren ab und kann höchstens 16 Stunden dauern. Die Benutzung des batteriegespeisten Motors während des Ladens verlängert die Ladezeiten.

Überprüfung der Batterien

Zur Prüfung der Leistungsfähigkeit der Batterien sollte das Tor vollkommen geschlossen sein (Display erloschen). Sich vergewissern, dass die Batterie LED "**L11**" nicht einschaltet ist. Die Netzstromversorgung abschalten und auf dem Display überprüfen, ob das Symbol ☐ erscheint. Einen Öffnungsbefehl geben und die gemeinsame Spannung der beiden Batterien messen. Sie sollte mindestens **22 Vdc** betragen.

WARTUNG



Zur Nutzung der sich auf **24 Monate** oder **50000** Betätigungen erstreckende Garantie sollten die nachstehenden Anmerkungen aufmerksam gelesen werden.

Der Motor bedarf keiner besonderen Wartung. In jedem Fall hat die sich auf **24 Monate** oder **50000** Betätigungen erstreckende Garantie nur dann Gültigkeit, wenn die folgenden Kontrollen und eventuellen Wartungsarbeiten an der "**Schiebertor**"-Maschine vorgenommen werden:

- korrekte Schmierung (Fetten) alle beweglichen Teile.

Anzeigen beim Einschalten (für zwei Sekunden)



"SL424E" = Modell der Steuereinheit



Zeigt die Speicherung der Dip-Schalter-Konfiguration und die Firmware-Version an "_ 11"

Alarmsignalisierungen



System nicht programmiert

Zur Programmierung des Systems sich in den Programmiermodus begeben.



Falsch Stellung

Bei Normalbetrieb wird stattdessen angezeigt, dass die **automatische Rückstellung** (siehe Seite 36) ausgeführt wird. In diesem Fall gibt jeder eintreffende Befehl (**TA, TC, TAL** oder **TD**) zur sofortigen Ausführung dieses Vorganges Anlass.



Achtung! Das Tor setzt sich auch ohne einen Befehl in Bewegung, wenn der Parameter **rPS** auf "1" eingestellt ist.



Fehlerhafte Speicherparameter

Mit der Programmierung des Systems fortfahren und, falls die Fehlermeldung fortbesteht, die Steuereinheit durch Trennung von der Batterie- und Netzstromversorgung rückstellen. Im Falle, dass die Fehlermeldung weiterhin erfolgt, muss der Kundendienst gerufen werden.



Blockierung während der Programmierung

Dieser Zustand tritt ein, wenn ein Ausschaltgliedkontakt (**TB, FTCS, FTCS, CSP**) während der Encoderprogrammierung oder automatische Rückstellung aktiviert wird. Nachdem der passive Zustand der Sicherheitsvorrichtungen wiederhergestellt ist, nimmt der Torflügel seine Bewegung automatisch wieder auf. Dies geschieht auch, wenn die Netzstromversorgung während der Programmierung ausfällt.



Fehler beim Test der Sicherheitsvorrichtungen

Der Zustand der Sicherheitsvorrichtungen muss kontrolliert werden, wobei zu überprüfen ist, ob diese in den Alarmzustand treten (diesbezügliche LED erloschen), wenn ein Hindernis sich in deren Aktionsradius befindet. Wenn eine Anomalie gefunden wird, ist die fehlerhafte Sicherheitsvorrichtung auszuwechseln oder der entsprechende Eingang zu überbrücken und der Test dieser Sicherheitsvorrichtung (DIP 7 oder 8) abzuschalten.



Problem mit der Stromversorgung des Motors

Dieses Problem tritt auf, wenn die Steuerung dem Motor einen Befehl erteilt, dieser aber nicht anläuft. Es brauchen nur die Stromanschlüsse des Motors und die Schmelzsicherungen "**F2**" und "**F3**" überprüft werden.

Danach noch mal einen Öffnungs- oder Schließungsbefehl geben. Wenn der Motor auch jetzt nicht anläuft, könnte das Problem bei der Mechanik des Motors oder bei der Steuereinheit liegen.



Fehler bei der Zählung des Encoders.



Wenn dies bei der normalen Verwendung des Motors auftritt, bedeutet dies, dass ein Problem mit der Encoder-Signalen besteht. Die Anschlüsse überprüfen und die automatische Rückstellung (Seite 36) ausführen.



Fehler bei der Encoder-Richtung

Die Laufrichtung des Torflügels ist anders als wie vom Encoder festgelegt. (z.B.: Das Schiebtor schließt während die Steuerung die Öffnung ausführt). Den Anschluss der Motoren-Stromversorgung überprüfen.



Fehler beim Stromsensor

Bei stillstehendem Motor zeigt dieses Symbol an, dass ein Problem mit dem Stromsensor besteht.

Betriebssignalisierungen



Programmierung der Pausenzeit



Automatische Programmierung im Gange



Öffnung



Stop



Pause für die automatische Wiederschließung (nur wenn befähigt)



Schließung



Aktualisierung des Strommess-Sensors (nur während der Programmierverfahren)



Öffnung + Kompensation Sensor



Schließung + Kompensation Sensor



Test-Modus



Batteriebetrieb mit geladener Batterie



Batteriebetrieb mit schwachgeladener Batterie




Entladene Batterie

Wenn dann die Batterie zu schwach wird, erscheint , hält der Motor an und alle Steuerungen sind gesperrt.

AUSWAHL DES SICHERHEITSKONTAKTS

SC	TB	FTCS	FTCI	CSP
0	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
1	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
2	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
3	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
4	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
5	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
6	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
7	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ
8	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	N.C.
9	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
A	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
B	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
C	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
D	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
E	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
F	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ



LÉANSE ATENTAMENTE LAS SIGUIENTES ADVERTENCIAS ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA. PRESTAR PARTICULAR ATENCIÓN A TODAS LAS SEÑALIZACIONES QUE HAN SIDO INDICADAS EN EL TEXTO , YA QUE EL INCUMPLIMIENTO DE LAS MISMAS PODRÍA PERJUDICAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA.



- Este manual se dirige a personas habilitadas para la instalación de "APARATOS UTILIZADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA" y exige el buen conocimiento de la técnica, realizada profesionalmente, y de la normativa vigente. Los materiales utilizados deben estar certificados y ser idóneos para las condiciones ambientales de instalación.
- Las operaciones de mantenimiento deben ser llevadas a cabo por personal cualificado.
- Los equipos detallados en este manual de instrucciones se deben destinar únicamente al uso para el cual han sido expresamente concebidos: "La motorización de cancelas correderas" de hasta 400 kg y máx carrera 12 m.
- El motorreductor se puede colocar tanto a la izquierda como a la derecha de la luz de paso.
- El uso de los productos y su destino para usos diferentes a aquéllos previstos y/o aconsejados, no ha sido probado por el fabricante, por tanto los trabajos ejecutados están sometidos a la total responsabilidad del instalador.

Accesorios

- 106/CRENY** - Cremallera en fibra de vidrio 20 mm x 30 mm con agujeros arriba (1 m).
- 106/CRENY1** - Cremallera en fibra de vidrio 20 mm x 30 mm con agujeros abajo (1 m).
- 106/SLOAC** - Cremallera de acero cincada 22 mm x 22 mm 2 m para soldar.
- 106/SLOAC2** - Cremallera de acero cincada 12 mm x 30 mm 1 m, agujereada.
- 950/XLBS** - Banda mecánica sensible longitud: 1,5 a 3,0 m x máx. altura 70 mm.

ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO



¡Atención! Solo para clientes de la Unión Europea - **Marcación WEEE.**

El símbolo indica que el producto, una vez terminada su vida útil, debe ser recogido por separado de los demás residuos. Por lo tanto, el usuario deberá entregar el equipo en los centros de recogida selectiva especializados en residuos electrónicos y eléctricos, o bien volverlo a entregar al revendedor al momento de comprar un equipo nuevo equivalente, en razón de uno comprado y uno retirado.

La recogida selectiva destinada al reciclado, al tratamiento y a la gestión medioambiental compatible contribuye a evitar los posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud, y favorece el reciclado de los materiales. La gestión abusiva del producto por parte del poseedor implica la aplicación de las sanciones administrativas previstas por la normativa vigente en el Estado comunitario al que pertenece.

Durante la maniobra se tiene que controlar el movimiento y accionar el dispositivo de parada inmediata (STOP) en caso de peligro.

Durante el uso corriente del sistema, se recomienda esperar la completa apertura de la cancela antes de cruzar por ella. En caso de ausencia de energía eléctrica y con la batería descargada, la cancela puede desbloquearse manualmente utilizando la llave de desbloqueo al efecto en dotación (véase "desbloqueo manual" fig. 8). Controlar periódicamente el estado de desgaste de los pernos y en la eventualidad engrasar las piezas en movimiento (pernos, cremallera, etc.), utilizando lubricantes que tengan las mismas características de rozamiento a lo largo del tiempo y adecuados para funcionar entre -20 y +70°C. Las reparaciones eventuales deben ser realizadas por personal cualificado, utilizando materiales originales y certificados.

El uso de la automatización no es idóneo para el accionamiento continuo, sino que se lo debe contener en el 70%.

PRUEBAS PREVIAS (fig. 1, pág. 2)

Antes de proceder a la ejecución de la instalación comprobar que todas las piezas fijas y móviles de la estructura a automatizar están perfectamente eficientes y que esta última cumple con las normativas vigentes. A tal fin comprobar que:

- La superficie de la cancela corredera "A" debe ser lisa y sin salientes, hasta la altura de 2.5 m desde el suelo. Pueden considerarse lisas incluso salientes de la superficie de la cancela de hasta 3 mm con tal que los cantos estén redondeados. Si la superficie de la cancela no está lisa, toda su altura, hasta el límite de 2.5 m del suelo, se debe proteger no con uno, sino con dos de los dispositivos siguientes:

- fotocélulas
- borde sensible
 - entre las piezas fijas y correderas no debe haber una distancia "B" mayor que 15 mm.
 - la guía de deslizamiento "C", a ser posible de sección redonda, se debe fijar en el suelo de forma estable e indeformable, totalmente expuesta y sin defectos tales que puedan obstaculizar el movimiento de la cancela.
 - con la cancela cerrada debe quedar un espacio libre "D", en toda la altura de la parte delantera de la cancela, de 50 mm como mínimo, mientras que el tope mecánico "E" al final de la carrera de cierre se debe disponer en la parte de arriba de la cancela.
 - el espacio libre "D" se puede tapar con un elemento elástico indeformable "F" o mejor aún con un borde de protección.
 - durante el movimiento de apertura, si la cancela se desliza cerca de un cercado "G" con elementos verticales o con espacios libres, hace falta disponer una protección adecuada según el caso:
 - distancia "H" mayor que 500 mm: ninguna protección;
 - distancia "H" de entre 500 y 300 mm: se debe incorporar una red de alambre "I" o un elemento metálico agujereado "L" cuyas aperturas no permitan el paso de una bola "M" de 25 mm de diámetro.



¡Cuidado! Es absolutamente obligatoria la presencia de los topes mecánicos antidescarrilamiento.



ADVERTENCIAS GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD

Es el instalador quien tiene que comprobar las siguientes condiciones de seguridad:

- 1) La instalación debe estar lo suficientemente apartada de la carretera como para no constituir un peligro para la circulación.
 - 2) El motor debe instalarse en el interior de la propiedad y la cancela no debe abrirse hacia el área pública.
 - 3) La cancela motorizada está principalmente destinada al paso de vehículos. Donde sea posible, disponer una entrada separada para los peatones.
 - 4) Los mandos mínimos que se pueden instalar son APERTURA-STOP-CIERRE; estos controles deben situarse a una altura de entre 1,5 y 1,8 metros, así como en un lugar no asequible a niños ni a menores; además los que están instalados al exterior se tienen que proteger con un dispositivo de seguridad a fin de prevenir su uso no autorizado.
 - 5) Es buena regla señalar la automatización mediante las placas de advertencia (similares a la de la figura) que debe estar fácilmente visible. Si la automatización está destinada únicamente al paso de vehículos se tienen que poner dos placas de advertencia de prohibición de paso peatonal (una al interior y otra al exterior).
 - 6) Entrar al usuario de que los niños o los animales domésticos no deben jugar ni estacionar cerca de la cancela. De ser necesario, indicarlo en la placa.
 - 7) La calidad del conexionado de puesta a tierra del sistema es fundamental para los fines de la seguridad eléctrica.
 - 8) Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el sistema de la red de alimentación eléctrica y desconectar la alimentación del motor y la batería.
 - 9) Para cualquier duda respecto a la seguridad de la instalación, no realizar jamás operación alguna sino dirigirse al distribuidor del producto.
- Para cumplir con lo dispuesto por la Normativa EN 12453 (limitaciones de las fuerzas dinámicas de impacto), controlar que el sensor de corriente esté situado en SNS1.



¡Atención! Para obtener la conformidad, es indispensable, utilizar un perfil de caucho de por lo menos 3 cm de altura. Si no se lograran respetar los límites, aumentar la altura del caucho o modificar el tipo de perfil del mismo.

- Sigue siendo obligatorio el control, mediante el instrumento al efecto, de las fuerzas de impacto.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Alimentación de red 230 Vac
- Motor alimentado con tensión de 38 Vdc como máximo.
- Semicárteres exteriores de aluminio fundido por presión que encierran el motorreductor y un par de engranajes de reducción de acero lubricados con grasa fluida permanente.
- Caja del reductor de aluminio fundido por presión. Al interior actúa un sistema de reducción por tornillo sin fin - rueda de dientes helicoidales de material termoplástico con lubricación con grasa fluida permanente.
- Programador electrónico incorporado provisto de sección de potencia, lógica de control y decodificación para sistema radioreceptor. La alimentación es suministrada a la tarjeta por un transformador toroidal deparado alojado en el mismo contenedor.
- Tapa en material plástico antigolpes.

3. distancia "H" menor que **300 mm**:

se debe incorporar una red de alambre "I" o un elemento metálico agujereado "L" cuyas aperturas no permitan el paso de una bola "M" de **12 mm** de diámetro.

Los alambres de la red "I" no deben tener una sección menor que **2,5 mm²** y el grosor de los elementos metálicos agujereados "L" no debe ser menor que **1,2 mm**.

Más allá del límite de **2,5 m** desde el suelo en el tramo "P" de deslizamiento de la cancilla estas protecciones no son necesarias.

- Comprobar el deterioro de las piezas viejas eventuales, desgastadas de la cancilla y de ser necesario proceder a sustituir las y lubricarlas.
- Comprobar la puesta a nivel "N" de la guía.
- Los patines o rodillos de guía superiores "O" deben tener el juego correcto al correr la cancilla y en ningún caso deben obstaculizar su carrera.
- Comprobar la existencia, en absoluto necesaria, del tope mecánico "Q" para la apertura en coincidencia con la máxima carrera "P", tal que garantice la estabilidad de la cancilla y por tanto evite el riesgo de que se desenganche de las guías superiores "O".



¡Cuidado! En todo caso es el instalador quien tiene que comprobar los puntos críticos, de peligro, y tomar las medidas oportunas para la seguridad e incolumidad personal (Análisis de los riesgos).

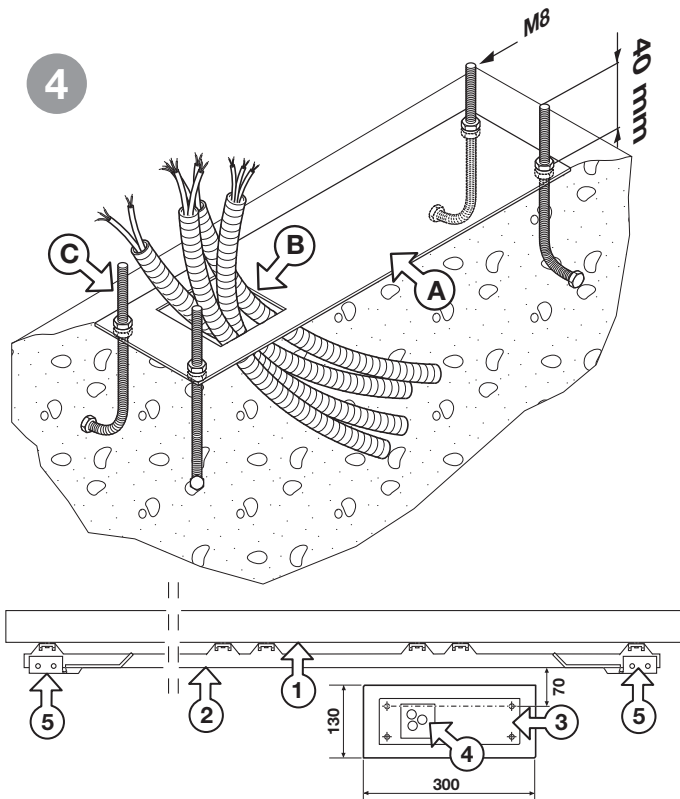
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

Importante: El motorreductor se puede colocar tanto a la izquierda como a la derecha de la luz de paso. Ver el párrafo "INSTRUCCIONES PARA LA COLOCACIÓN DEL GRUPO".

Anclaje del reductor (fig. 4, 5, 6)

¡Importante! Controlar que la posición de anclaje, respecto a la línea de desplazamiento de la cancilla, resulte correcta.

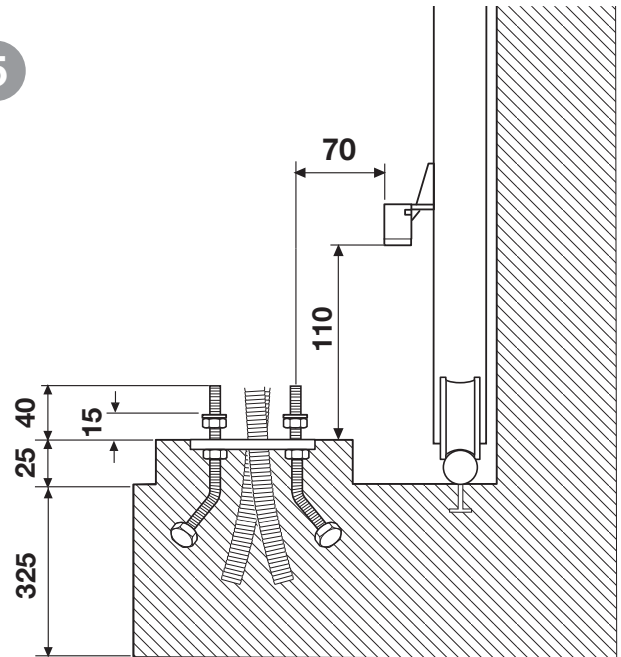
- Preparar los tubos y los cables de conexionado, situándolos en el punto de instalación del motor (véase fig. 2).
- Atornillar las cuatro grapas de anclaje en la placa "A" dejando sobresalientes unos **40 mm** y luego apretar las tuercas **M8**.
- Preparar una plataforma de cemento con una profundidad de **350 mm** (sobresaliente de **25 mm** para evitar que posibles acumulaciones de agua puedan dañar el sistema) en el punto preciso en el cual está previsto el posicionamiento del motor.
- Introducir la placa básica, prestando atención a que :
 - los cables de conexionado pasen por el orificio "B";
 - las grapas "C" estén sumergidas en la plataforma, dejando todo perfectamente plomado;
 - las cuatro espigas roscadas sobresalientes **40 mm** resulten perfectamente perpendiculares;
 - la superficie de la placa resulte limpia y sin residuos de cemento.



Si la guía de desplazamiento ya existe, una parte de la plataforma deberá cubrir una parte del interior de la colada de cimentación de la guía misma. Esta previsión evita la posibilidad de que las dos estructuras cedan de forma diferente.

- Destornillar las cuatro tuercas **M8** de los cuatro pernos roscados (anteriormente utilizadas para bloquear las grapas), dejando un espacio de **15 mm** entre la plancha y la base del motorreductor. Después introducir y apoyar en las tuercas las cuatro arandelas correspondientes.
- Colocar el motorreductor sobre los cuatro pernos roscados y apoyarlo en el plano determinado por las cuatro arandelas.
- Luego volverlo solidario con la base, utilizando cuatro arandelas más y otras tantas tuercas suministradas, cuidando que el grupo esté nivelado y perfectamente estable. Esto permitirá todos los ajustes posteriores.

5



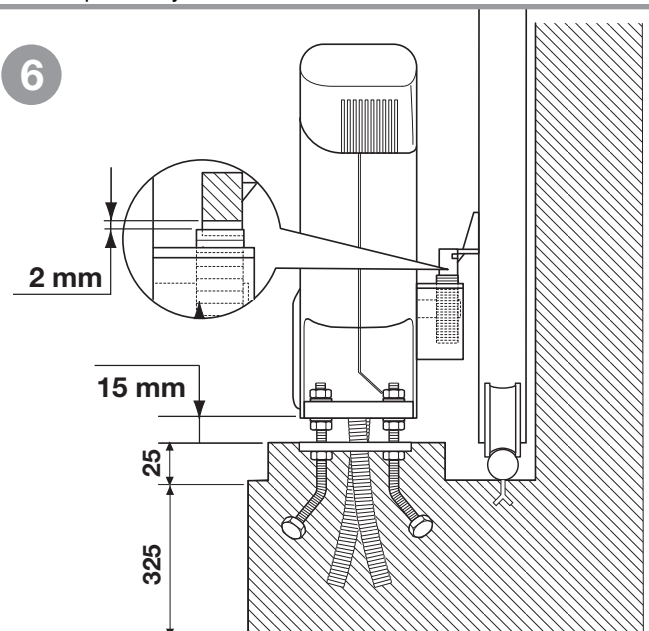
Montaje de la cremallera

- Desbloquear el motorreductor (fig. 8), apoyar el primer elemento de la cremallera en el piñón y fijarlo en la cancilla. Luego seguir así con los demás elementos de la cremallera en toda la longitud de la cancilla.
- Finalizada la fijación de la cremallera, ajustar el juego piñón-cremallera (**1-2 mm**) actuando sobre las tuercas de fijación en la base del motorreductor. Esto sirve para que el peso de la cancilla no llegue a cargar sobre el grupo, lo que no debe ocurrir nunca.

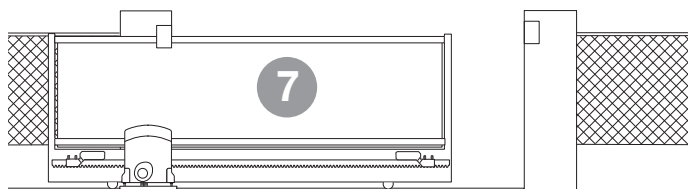


¡Atención! Respetar la distancia de **15 mm** entre la plancha y la base del motorreductor

6



INSTRUCCIONES PARA LA COLOCACIÓN DEL GRUPO

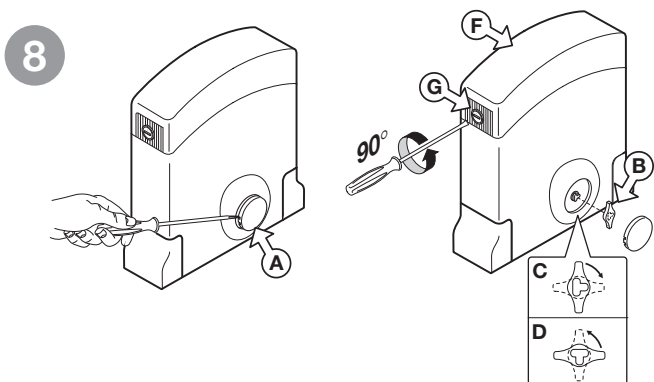


- El motorreductor se ensambla en fábrica para ser instalado a la **IZQUIERDA** de la cancela (vista desde adentro).

Para la instalación a la derecha, configurar el parámetro "**Mdir**" en "**1**" (página 46).

MANIOBRA MANUAL

La operación de desbloqueo debe realizarse con el motor parado. Para desbloquear la cancela de la cancela hay que utilizar la llave suministrada junto con el equipo. Esta se debe guardar en un lugar de fácil acceso, en casa, o junto con el propio aparato.



Para desbloquear

Quitar la tapa "**A**" con el auxilio de un destornillador e introducir la llave "**B**" en el perno "**T**", luego dar un cuarto de vuelta en el sentido indicado por la flecha "**C**" (sentido de las agujas del reloj). De esta forma se suelta el engranaje del actuador y la cancela se podrá abrir y cerrar con el empuje suave de la mano.

Para volver a bloquear

Realizar la operación contraria a la que se acaba de detallar dando un cuarto de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj "**D**". Luego cerrar la tapa "**A**" impidiendo el acceso al desbloqueo.



¡Atención! No utilizar el dispositivo de desbloqueo durante el funcionamiento corriente de la cancela.

Acceso al cuadro de mandos

Para abrir la tapa introducir un destornillador en la ranura "**G**" y girarlo **90°** como está indicado en la fig. 8.



¡Cuidado! Antes de acceder al cuadro de mandos, comprobar que se ha desconectado el interruptor general situado antes del aparato.

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO

Programador para motor en corriente continua con receptor incorporado, que permite la memorización de **300 códigos para el usuario** ("Mando vía radio", pág. 47). La decodificación es del tipo "rolling code" y la frecuencia de funcionamiento es de **433,92 MHz**.

La velocidad de rotación de los motores se controla electrónicamente, con arranque lento e incremento sucesivo; la velocidad se reduce con antelación respecto a su llegada al tope, para conseguir la parada controlada (si no se deshabilita la deceleración en el procedimiento de programación).

La programación realizable a través de una sola tecla, permite la configuración del sensor de esfuerzo y del recorrido total de la cancela. El microcontrolador lleva a cabo un control de posición de la cancela a través de un encoder.

La actuación del sensor antiplastamiento durante la fase de cierre produce un breve (**5 cm**) inversión del movimiento y el bloqueo).

ADVERTENCIAS IMPORTANTES



• Después de haber incorporado el dispositivo (**y antes de suministrar tensión a la centralita**) actuar como se indica a continuación: comprobar que el movimiento de la cancela ejecutado manualmente (con el motor desbloqueado) no tenga puntos de resistencia muy evidentes.

• El programador tiene la posibilidad de activar automáticamente el motor cuando en el display se visualiza : esto se señala mediante una preintermitencia de 10 segundos. ("reposicionamiento automático" en la página 45).



• El programador está provisto de un control de la corriente absorbida por el motor y se utiliza para bloquear la marcha de éste último en condiciones de emergencia.

Este control no surte efecto durante el primer segundo de cada maniobra, por lo que no se deberá hacer resistencia sobre la cancela durante dicha fase

En el caso de que se tenga que comprobar el estado de los fusibles, antes se deberá desconectar la alimentación del programador; restablecerla sólo tras haber insertado el fusible.



• La presencia del sensor de corriente no excluye la obligación de instalar las fotocélulas u otros dispositivos de seguridad dispuestos por las normativas vigentes.

• El motorreductor sale de fábrica ensamblado y listo para instalarse a mano izquierda de la cancela. Leer con atención el apartado "**Instrucciones sobre el posicionamiento del grupo**".

• Para el funcionamiento correcto del programador, las baterías incorporadas deberán estar en buen estado; en ausencia de la tensión de red, si las baterías están descargadas, **se perderá el control de la posición de la cancela** con consecuente señalización de alarma y reposicionamiento automático. Comprobar la eficacia de las baterías cada seis meses. (ver página 48 "**Prueba de las baterías**").



• Comprobar, antes de realizar la conexión eléctrica, que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de características coincidan con las de la instalación de alimentación.

• Entre la central de mando y la red se debe incorporar un interruptor omnipolar cuya distancia de apertura entre los contactos sea de **3 mm** como mínimo.

• No utilizar cable con conductores de aluminio; no soldar con estaño el extremo de los cables a introducir en la bornera; utilizar cable para **T mín. de 85°C** resistente a los agentes atmosféricos.

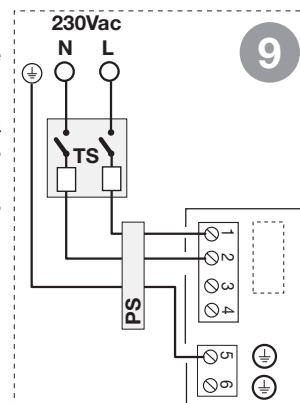


• Los conductores se deben fijar debidamente cerca de la bornera de modo que su fijación incluya tanto el aislamiento como el conductor (es suficiente una abrazadera).

CONEXIONADO ALIMENTACIÓN 230 Vac

- Conectar los cables de mando y los procedentes de los dispositivos de seguridad.
- Llevar la alimentación general a **230Vac** pasando antes a través de un interruptor omnipolar "**TS**" y luego a través del prensacabos "**PS**".

- conectar la fase al borne 1 **L**
- conectar la tierra al borne 5 **⊕**
- conectar el neutro al borne 2 **N**



9

Conexión placa de bornes

- 1-2 Alimentación programador **230 Vac**
 3-4 Salida para transformador toroidal **230 Vac**
 5 Salida tierra programador
 6 Salida tierra motor
 7 **TB** (N.C.) entrada tecla de bloquea (tras la apertura del contacto, se interrumpe el ciclo de operación hasta recibir un nuevo mando de marcha)
 8 **CMN** comunes para todas las entradas y salidas
 9 **FTCS** (contacto N.C.) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de stop). Al volver a la condición de reposo, después del tiempo de pausa el movimiento se reanuda para el cierre (sólo si está en la modalidad automática).
 10 **FTCI** (N.C.) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de inversión durante el cierre). La apertura del contacto, consecuente a la intervención de los dispositivos de seguridad, durante la fase de cierre, activará la inversión de la marcha.
 11 **CMN** comunes para todas las entradas y salidas
 12 **CSP** entrada para banda sensible (N.C. /8.2 kΩ). La apertura del contacto invierte el movimiento por **5 cm** y activa una pausa de **3 minutos**: el movimiento se reanuda automáticamente en el sentido en el cual había sido interrumpido después de una preintermitencia de **10 segundos**.
 13 **LP** salida **24 Vdc** relampagueador:
25 W activación centelleante (50%), **12,5 W** activación continua
 14 **CMN** comunes para todas las entradas y salidas
 15 Salida alimentación cargas externas controladas **24 Vdc**⁽¹⁾
 16 **CMN** comunes para todas las entradas y salidas
 17 Salida alimentación permanente cargas externas **24 Vdc**⁽¹⁾
 18 **CMN** comunes para todas las entradas y salidas
 19 **TA** (N.A.) entrada tecla de apertura
 24 **TAL** (N.A.) entrada tecla de apertura limitada
 21 **TC** (N.A.) entrada tecla de cierre
 22 **TD** (N.A.) entrada tecla de control secuencial
 23 **CMN** comunes para todas las entradas y salidas
 24 **LS** salida luz testigo **24 Vdc 3 W**
 25 **EMRG 1** (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 1
 26 **EMRG 2** (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 2
 27 Comunes para las teclas de emergencia
 28 Masa antena radorreceptor

29 Central antena radorreceptor (si se utiliza una antena exterior, conectarla con un cable coaxial **RG58 imp. 50Ω**)

Nota⁽¹⁾ la suma de las dos salidas para cargas exteriores no debe exceder de **10 W**.

TODOS LOS CONTACTOS N.C. QUE NO SE UTILICEN DEBERÁN PUENTEARSE y, en consecuencia, deben deshabilitarse los test en los dispositivos de seguridad correspondientes (**FTCI, FTCS** – DIP7 y DIP8 en posición "OFF").

Si se habilita el test en **FTCI** y **FTCS**, tanto la parte emisora como la parte receptora de dichos dispositivos de seguridad deben ser conectadas a las cargas controladas (**CTRL 30 Vdc**). Considerar que si el test está habilitado, transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un mandato y el movimiento de la/las hoja/hojas.

Alimentar el circuito y controlar que el estado de los leds pilotos rojos de señalización resulte según se indica a continuación (Nota: si el display está apagado, pulsar la tecla **PROG** para visualizar el estado de los dispositivos de seguridad).

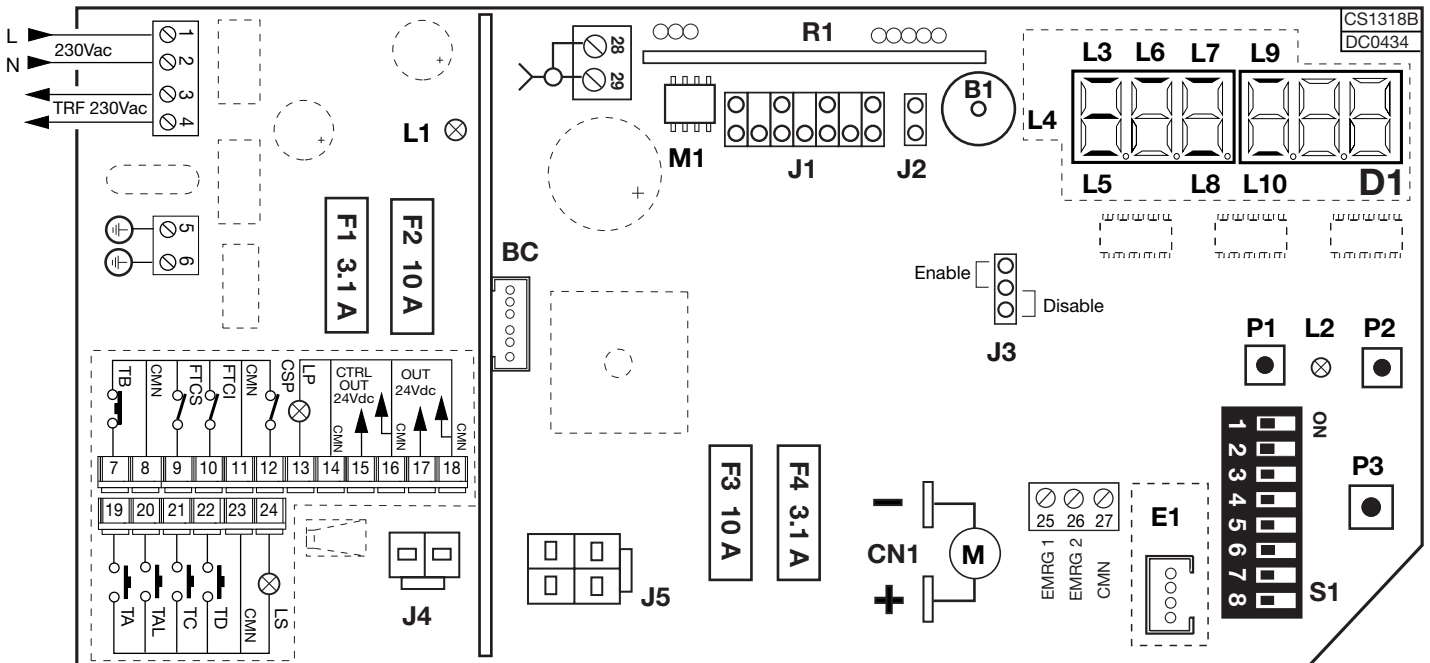
- | | |
|--|---------------------------------|
| - L1 alimentación tarjeta | encendido |
| - L2 programación códigos emisores | apagado |
| - L3 señalización tecla de bloquea (TB) | encendido ⁽²⁾ |
| - L4 señalización fotocélulas de inversión (FTCI) | encendido ⁽²⁾ |
| - L5 señalización fotocélulas de parada (FTCS) | encendido ⁽²⁾ |
| - L6 señalización banda sensible (CSP) | encendido ⁽²⁾ |
| - L7 señalización tecla de apertura (TA) | apagado |
| - L8 señalización tecla de cierre (TC) | apagado |
| - L9 señalización tecla de apertura limitada (TAL) | apagado |
| - L10 señalización control secuencial (TD/CH1) | apagado |

Nota ⁽²⁾ Comprobar que la activación de los dispositivos de seguridad apague el led piloto asociado a los mismos.

En caso de que el **led piloto verde "L1"** de alimentación no se encienda, comprobar las condiciones de los fusibles y la conexión del cable de alimentación de lo primario transformador.

En caso de que uno o más **leds pilotos de seguridad no se enciendan**, controlar que los contactos de los dispositivos de seguridad sin utilizar están conectados en puente en la bornera.

Nota: Las entradas de las seguridades (**TB, CSP, FTCI, FTCS**) pueden configurarse como contacto **NC** o bien **8.2 kΩ**. Actuar en el parámetro **SC** para seleccionar la configuración deseada (ver tabla de página 49).



B1 Avisador acústico de señalización modalidad "vía radio"

BC Conexión tarjeta cargador de baterías

CN1 Conexión Faston motor

D1 Display de Led de 6 cifras

S1 Dip-switch de selección

E1 Conector encoder

F1 Fusible **3,1A** rápido (protección circuito **24V** modo "batería")

F2 Fusible **10A** rápido (protección alimentación motor modo "batería")

F3 Fusible **10A** rápido (protección alimentación motor de transformador)

F4 Fusible **3,1A** rápido (protección alimentación transformador 24V)

J1 Puente selección canal de radio

J2 Puente habilitación para memorización códigos emisores vía radio

J3 Puente habilitación maniobra de emergencia

M1 Módulo de memoria códigos emisores

P1 Tecla di memorización código emisores (**MEMO**)

P2 Tecla di anulación código emisores (**DEL**)

P3 Tecla di programación (**PROG**)


R1 Módulo RF, **433 MHz** para emisores **S449**

J4 Conexión batería

J5 Conexión secundaria transformador

PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN (Fijación entradas programador y sensor de corriente)

- Es **obligatoria** la presencia de los topes mecánicos antidescarrilamiento para poder realizar la programación.
- Controlar que los dispositivos de seguridad se encuentren en reposo y que la tarjeta esté alimentada con la red eléctrica; en caso contrario, no se entra en programación.

Atención: Si en el display se visualiza el símbolo  después de 3 minutos de haber alimentado la lógica, la cancilla se pone en marcha automáticamente (después de una preintermitencia de 10 segundos), de manera se sitúe en la posición de completamente cerrada (si el reposicionamiento automático está activado por medio del parámetro "rPS").

Selección dip-switch DS1

Control secuencial TD/CH1

Dip 1 "ON" = Control secuencial "abrir-cerrar"

La inversión de marcha se tiene sólo durante la fase de cierre.

Dip 1 "OFF" = Control secuencial "abrir- bloquear-cerrar-bloquear"

Los mandos pueden configurarse (dip "1") en "abre-bloqueo-cierre-bloqueo" o bien "abre-cierra"; con parámetro "tdO" configurado en "1", el mando restablece el tiempo de pausa con la puerta completamente abierta.



Cierre automático (DIP 2)

Dip 2 "ON" = Cierre automático habilitado

Dip 2 "OFF" = Cierre automático inhabilitado



Preintermitencia (DIP 3)

Dip 3 "ON" = Preintermitencia activada

Dip 3 "OFF" = Preintermitencia inhabilitada



Salida relampagueador (DIP 4)

Dip 4 "ON" = Salida luz intermitente

Dip 4 "OFF" = Salida luz fija



Luz testigo (DIP 5)

Dip 5 "ON" = Luz testigo intermitente *

Dip 5 "OFF" = Luz testigo fija



* La luz testigo se pone intermitente lentamente durante la apertura, rápidamente durante el cierre, permanece encendida cuando la cancilla se bloquea en posición no totalmente cerrada y se apaga cuando la cancilla está totalmente cerrada.

Modalidad FTCI (DIP 6)

Dip 6 "ON" = FTCI activas incluso en bloqueo

Si las fotocélulas resultan en alarma y la cancilla está en estado de bloqueo, el sistema no acepta control de marcha alguno (ni siquiera de apertura).

Dip 6 "OFF" = FTCI activas sólo en cierre

En ambos casos la activación del dispositivo de seguridad FTCI durante la fase de cierre conlleva la inversión de la marcha.



Test en FTCI (DIP 7)

Dip 7 "ON" = Test en FTCI habilitado

Dip 7 "OFF" = Test en FTCI deshabilitado

Si se habilita el test en los dispositivos de seguridad, tanto la parte emisora como la parte receptora deben ser conectadas a las cargas controladas (CTRL 30 Vdc). Con el test habilitado transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un control y la ejecución efectiva del mismo.



Test en FTCS (DIP 8)

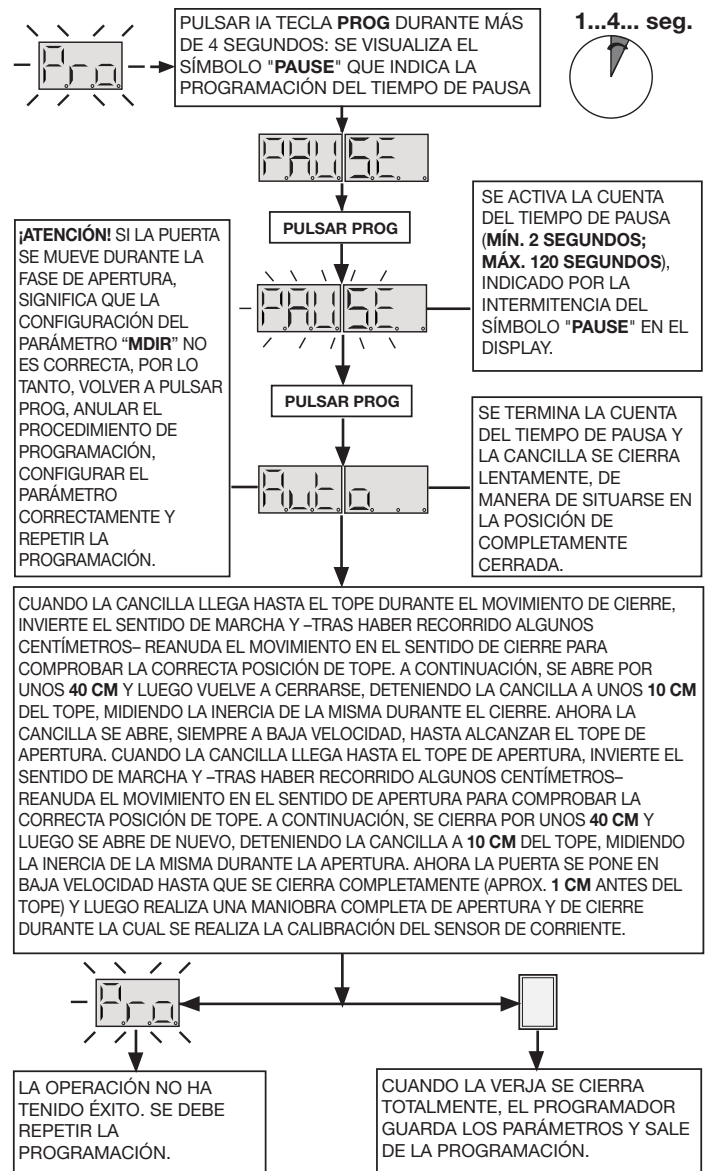
Dip 8 "ON" = Test en FTCS habilitado

Dip 8 "OFF" = Test en FTCS deshabilitado

Si se habilita el test en los dispositivos de seguridad, tanto la parte emisora como la parte receptora deben ser conectadas a las cargas controladas (CTRL 30Vdc). Con el test habilitado transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un control y la ejecución efectiva del mismo.



ATENCIÓN: Durante el funcionamiento normal, si se cambia la selección de los dips, esta selección debe memorizarse; con el display apagado, pulsar una vez la tecla **PROG** y en el display se visualiza el mensaje "dIP" señalizando la memorización.



SENSOR DE CORRIENTE

El programador ejecuta el control de la absorción del motor, detectando el aumento del esfuerzo más allá de los límites permitidos para el funcionamiento normal y actuando como dispositivo de seguridad adicional.

Cuando se actúa en el sensor la cancilla invierte el movimiento de forma inmediata en 5 cm aproximadamente, tanto si se cierra como si se abre, de forma que se pueda eliminar el obstáculo; después permanece parada durante 3 minutos y, superado este lapso de tiempo, vuelve a moverse en la misma dirección en que se había producido la interrupción, habiendo previamente efectuado una preintermitencia de 10 segundos. La maniobra se repetirá por un número limitado de tentativas, que puede configurarse mediante el parámetro "trA".

seguridad actúan bloqueando la marcha mientras estén en alarma.

- Para interrumpir la fase de reposición, incrementando el inicio diferido de otros 3 minutos, pulsar la tecla "PROG".
- El reposicionamiento automático puede ser deshabilitado configurando el parámetro "rPS" en "O".

Moviendo la puerta a mano se pierde el control de la posición; por lo tanto, cuando la puerta entrará en contacto con el tope lo considerará un obstáculo, retrocederá de 5 cm y se bloqueará; dando un nuevo mando (o bien después de tres minutos de espera, si el parámetro "trA" está configurado con un valor mayor de 2) la puerta repite la maniobra y se vuelve a bloquear. La tercera vez que se repite esta acción, la posición se considerará como tope de cierre (si se estaba cerrando) o de apertura (si se estaba abriendo). A este punto, se ha recuperado el control de la posición.

REPOSICIONAMIENTO AUTOMÁTICO

Se realiza a continuación de: reposición del programador, error motor y error encoder. Se señala por medio del relampagueador y la luz testigo que se ponen intermitentes al mismo tiempo por 2 segundos y luego permanecen apagadas por 10 segundos. Después de 3 minutos de permanencia en dicho estado, el programador, tras una preintermitencia de 10 segundos, mueve automáticamente la cancilla, a baja velocidad, hasta el tope de cierre (esta operación la repite dos veces, igual que en el procedimiento de programación), de manera de recuperar la posición; a este punto, el programador reinicia el funcionamiento corriente. Para realizar la reposición automática sin esperar los 3 minutos, es suficiente enviar un mando de control (TA, TC, TAL o TD) al programador. La cuenta del tiempo para el inicio de la reposición de la cancilla inicia a partir del momento en el cual todos los dispositivos de seguridad se encuentran en reposo. Durante la fase de reposición no se acepta ningún mando de control y los dispositivos de

MENÚ DE VISUALIZACIÓN

Actuando sobre la tecla **PROG**, se accede -en secuencia- a las siguientes funciones:

- memorización del estado de los dip-switches;
- visualización del estado del equipos de mando y seguridad;

- visualización del número de maniobras;
- entrada en modalidad "test";
- configuración del sensor de corriente/par motor;
- selección del contacto de seguridad;
- configuración de: posición motor; apertura limitada (a pasos de 1 metro); distancia del tope; reposicionamiento automático; tentativas de cierre automático; modalidad TD sólo apertura.

El estado de los dispositivos de seguridad **TB, FTCS, FTCS, CSP** se visualiza siempre en el display.



PULSAR PROG

Memorización de la configuración en DIP-SWITCH y visualización versión firmware ("_10")



PULSAR PROG

En el display se encienden los segmentos correspondientes al estado de los controles (LED encendido = control activo) y los dispositivos de seguridad (LED encendido = dispositivo de seguridad en reposo).



PULSAR PROG

El número de maniobras se visualiza en el display y permanece siempre visualizado mientras no se cambie selección. Después del número 999999 la cifra de los millones se indica por medio del número de puntos decimales encendidos.

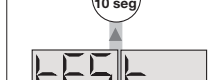


PULSAR PROG

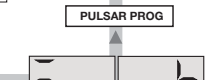
En la modalidad "test" (activable sólo con el motor parado), es posible realizar comprobaciones sobre el estado de los mandos de control y los dispositivos de seguridad. El relampagueador se activa una vez tras cada mando de control ("TA-TC-TD-TB-FTCS-FTCS-CSP") recibido. Para regresar al funcionamiento corriente, pulsar "PROG" -se visualiza el mensaje "test"- y esperar 10 segundos.



10 seg



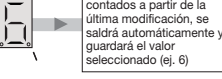
10 seg



10 seg



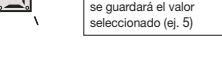
10 seg



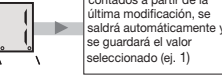
10 seg



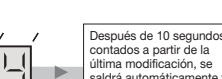
10 seg



10 seg



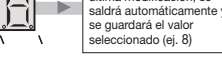
10 seg



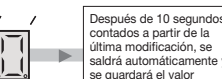
10 seg



10 seg



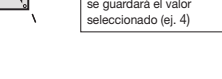
10 seg



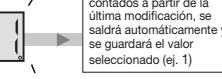
10 seg



10 seg



10 seg



10 seg

Activando las entradas ("TA-TC-TD-TB-FTCS-FTCS-CSP") se acciona el relampagueador.

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 6)

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 5)

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 1)

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 4)

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 8)

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 0)

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 4)

Después de 10 segundos, contados a partir de la última modificación, se saldrá automáticamente y se guardará el valor seleccionado (ej. 1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sensibilidad	máx	med	mín	máx	med	mín	máx	med	mín	mín
Par	28 %			35 %			60 %			90%

PULSAR PROG
Tras cada pulsación de la tecla "PROG" se incrementará el número (de 0 a 9).

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TB	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K
FTCS	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	8.2 K	8.2 K	N.C.
FTCI	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.	8.2 K	8.2 K	N.C.	N.C.
CSP	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K	N.C.	8.2 K

Para el valor de A a F ver el apartado "selección del contacto" en la página 49.

PULSAR PROG
Cada vez que se pulsa la tecla se modifica la configuración (entre 0 ... 9 - A...F).

Configuración de la posición del motor para definir la dirección:
0 = motor instalado a la izquierda, cierre hacia la derecha
1 = motor instalado a la derecha, cierre hacia la izquierda

PULSAR PROG
Cada vez que se pulsa la tecla se modifica la configuración (entre 0 y 1).

Configuración de la apertura limitada a pasos de 1 metro:
1 = 1 metro; 2 = 2 metros; 3 = 3 metros; 4 = 4 metros

PULSAR PROG
Tras cada pulsación de la tecla "PROG" se incrementará el número (de 1 a 4).

Valor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tope mm	-6	-12	-18	-24	-30	-36	-42	-48	-54	-60

La configuración se realiza tanto en cierre como en apertura

PULSAR PROG
Tras cada pulsación de la tecla "PROG" se incrementará el número (de 0 a 9).

Configuración del reposicionamiento automático
0 = reposicionamiento automático deshabilitado
1 = reposicionamiento automático habilitado

PULSAR PROG
Cada vez que se pulsa la tecla se modifica la configuración (entre 0 y 1).

Configuración función de cierre con obstáculo
0 = número ilimitado de tentativas de cierre
1-7 = número máximo tentativas de cierre

PULSAR PROG
Tras cada pulsación de la tecla "PROG" se incrementará el número (de 0 a 7).

Configuración modalidad TD sólo apertura
0 = función deshabilitado
1 = función habilitado

PULSAR PROG
Cada vez que se pulsa la tecla se modifica la configuración (entre 0 y 1).

MANDO VÍA RADIO (fig. 3 - página 4)

Es posible accionar a distancia la automatización por medio del radiomando; en cada canal pueden configurarse hasta un máximo de dos funciones:

- función 1: control secuencial
- función 2: control apertura limitada

Para configurar las dos funciones en los canales A-B-C-D, se utilizan los puentes de selección "J1":

- en la posición "A" se selecciona la función 1, **TD**
- en la posición "B" se selecciona la función 2, **TAL**.

Los mandos pueden configurarse (dip "1") en "abre-bloqueo-cierre-bloqueo" o bien "abre-cierra"; con parámetro "tdo" configurado en "1", el mando restablece el tiempo de pausa con la puerta completamente abierta.

Módulo de memoria (M1)

Extraíble, dotado de memoria no volátil de tipo EEPROM, lleva los códigos (300 teclas de canales). Los códigos permanecen en el módulo de memoria incluso a falta de fluido eléctrico.

¡Cuidado! Antes de proceder a la primera memorización, hace falta borrar totalmente la memoria. Al tener que sustituir la tarjeta electrónica debido a alguna avería, el módulo de memoria se puede sacar e introducir en la nueva tarjeta cuidando su orientación según lo que está indicado en la fig. 3.

Indicaciones LED piloto "L2" (fig. 3)

led piloto centelleante rápidamente: borrado de un código
led piloto centelleante lentamente: almacenamiento de un código
led piloto fija: memoria enteramente ocupada.

GESTIÓN DE LOS CÓDIGOS DE LOS EMISORES

Almacenamiento de un canal (fig. 3)

1. Presionar la tecla "P1" MEMO y manteniendo pulsado: el led piloto "L2" se pone a centellear lentamente.
2. Activar simultáneamente el emisor en el canal a memorizar.
3. Mantener presionado "P1" MEMO hasta que el led piloto "L2" vuelve a estar centelleante.
4. Soltar la tecla MEMO: el LED sigue centelleando.
5. Activar por segunda vez el emisor (mismo emisor, mismo canal; si el canal es diferente o bien se trata de otro emisor, el almacenamiento acaba sin éxito).
6. Fin del almacenamiento: el led piloto "L2" queda encendido durante 2 segundos, indicando que el almacenamiento es correcto.

Notas No es posible almacenar en la memoria un usuario que ya está en la memoria: en este caso durante la activación del radiomando (punto 2) se interrumpe la luz centelleante del led piloto. Sólo después de soltar la tecla "P1" MEMO será posible reanudar el procedimiento de memorización.

Si después de la primera activación del radiomando no se lo vuelve a activar, después de 15 segundos se sale automáticamente de la modalidad de almacenamiento sin almacenar en la memoria el nuevo código del usuario.

Borrado de un canal (fig. 3)

1. Presionar la tecla "P2" DEL y mantenerlo pulsado: el led piloto "L2" empieza a centellear rápidamente.
2. Activar el emisor en el canal a borrar.
3. El LED queda encendido durante 2 s, indicando que se ha realizado el borrado.

Notas

- Si el usuario que se quiere borrar no está almacenado en la memoria, el led piloto deja de centellear; será posible reanudar el procedimiento de borrado sólo después de soltar la tecla "P2".
- Tanto para el procedimiento de almacenamiento como de borrado, si se suelta la tecla antes de la activación del radiomando, se sale inmediatamente de la modalidad.

Borrado total de la memoria de usuarios (fig. 3)

1. Mantener pulsadas ambas teclas ("P1 + P2") durante algo más de 4 segundos.
2. El led piloto "L2" se queda encendido durante todo el tiempo de borrado (8 segundos aproximadamente).
3. El led piloto "L2" se apaga: el borrado ha terminado.

N.B. Cuando la memoria del receptor está a punto de agotarse, la búsqueda del usuario puede durar 1 segundo como máximo después de recibir el mando radio. Si el led piloto "L2" está siempre encendido, la memoria está enteramente ocupada. Para almacenar un nuevo emisor hace falta borrar un código de la memoria.

Memorización de otros canales vía radio

- La memorización se puede activar también vía radio (sin abrir el contenedor donde está alojada la centralita) si el jumper "J2" está insertado (fig. 3).

1. Comprobar que el jumper "J2" está conectado (fig. 3).

2. Utilizando un radiomando donde al menos una de las teclas de canal "A-B-C-D" ya está memorizada en el receptor, activar la tecla dentro del radiomando según lo que está representado en la figura.



Nota: todos los receptores alcanzables por la emisión del radiomando, y que tengan al menos un canal del emisor memorizado, activarán al mismo tiempo el avisador acústico "B1" (fig. 3).

3. Para seleccionar el receptor donde memorizar el nuevo código, activar una de las teclas de canal del mismo emisor. Los receptores que no tienen el código de esa tecla se desactivarán con la emisión de un "Toque" de 5 segundos de duración; en cambio el que tiene el código emitirá otro "Toque" de un segundo de duración, entrando efectivamente en la modalidad de memorización "vía radio".
4. Presionar la tecla de canal seleccionada con anterioridad en el emisor a memorizar; realizada la memorización, el receptor emitirá 2 "Toques" de medio segundo, después de lo cual estará listo para memorizar otro código.
5. Para salir de esta modalidad, dejar pasar 3 segundos sin memorizar códigos. El receptor emitirá un "Toque" de 5 segundos y saldrá de la modalidad.

Nota: Cuando la memoria estará totalmente ocupada, el avisador acústico emitirá diez "Toques" muy próximos saliendo automáticamente de la modalidad de memorización "vía radio" y el led piloto "L2" quedará encendido; la misma indicación se consigue también cada vez que se intenta entrar en la modalidad "vía radio" con la memoria totalmente ocupada.

CONEXIÓN DE LA ANTENA

Utilizar una antena acordada **ANS400** a conectar al receptor mediante un cable coaxial **RG58** (impedancia **50Ω**) de **15 m** de largo como máximo.

MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO

1) Automática

Se selecciona habilitando el cierre automático (dip "2" en la posición "ON"). A partir de la condición de cancilla totalmente cerrada, el mando de apertura empieza un ciclo completo de funcionamiento, que termina con el cierre automático.

El cierre automático se pone en marcha con un retardo igual al tiempo de pausa programado (mínima 2 segundos), a partir del final de la maniobra de apertura o bien del instante en que han actuado las fotocélulas por última vez durante el tiempo de pausa (la actuación de las fotocélulas produce un reset del tiempo de pausa).

Durante el tiempo de pausa, en el display se pone centelleante el símbolo

La pulsación de la tecla de bloqueo durante el tiempo de pausa impide el cierre automático y por consiguiente el bloqueo de la intermitencia en el display. El indicador luminoso queda encendido cuando la cancilla no está totalmente cerrada.

2) Semi-automática

Se selecciona deshabilitando el cierre automático (dip "2" en la posición "OFF").

El ciclo de funcionamiento se gobierna por ordenes separados de apertura y cierre. Llegado en la posición de apertura total el sistema aguarda un orden de cierre vía radio o mediante la tecla para finalizar el ciclo. El indicador luminoso queda encendido cuando la cancilla no está totalmente cerrada.

3) Maniobra manual con el reductor desbloqueado

Desbloqueando el motor (ver fig. 8), la cancilla puede desplazarse a mano; cuando se vuelve a bloquear, el programador restablecerá la posición con el primer mando recibido.

4) Maniobra de emergencia


Si el programador electrónico no reaccionara a los controles por un mal funcionamiento, actuar sobre las entradas **EMRG1** o **EMRG2** para mover la cancela en modalidad "hombre presente". Las entradas **EMRG1** y **EMRG2** actúan directamente sobre los relés de control del motor, excluyendo la lógica.

El movimiento de la puerta se efectuará a velocidad nominal y la dirección del movimiento dependerá de la posición de instalación del motorreductor:

- con el motorreductor instalado a la izquierda **EMRG1** cierra y **EMRG2** abre;
- con el motorreductor instalado a la derecha **EMRG1** abre y **EMRG2** cierra.



¡Atención! Durante la maniobra de emergencia todos los dispositivos de seguridad resultan deshabilitados y no existe control alguno sobre la posición de la cancela; en consecuencia, soltar las teclas antes de que llegue al tope. Utilizar la maniobra de emergencia sólo en condiciones de máxima urgencia.

Tras haber efectuado una maniobra de emergencia, el programador electrónico "pierde" la posición de la puerta ( en el display) y, por lo tanto, cuando se restablece el funcionamiento normal, se efectúa el reposicionamiento automático, si está habilitado (ver pág. 45).

APERTURA LIMITADA (PEATONES)

El mando de apertura limitada "TAL" se utiliza de forma parecida al mando "TD":

- Si se ha programado la modalidad "abre-cierra" para "TD" (dip 1 "ON") la activación de "TAL" produce el inicio de la fase de apertura limitada (únicamente de la situación "cierre total") y mientras dura la apertura no tiene efecto alguno. Terminada ésta, la activación del "TAL" acciona la maniobra de cierre, y en este momento el "TAL" no se vuelve a utilizar hasta el cierre total.
- Si se ha programado la modalidad " abre-bloqueo-cierre " para el "TD" (dip 1 "OFF") la activación del "TAL" produce el inicio de la fase de apertura limitada (únicamente de la situación "cierre total"), y si se activa durante el movimiento de apertura produce el bloqueo; la tercera activación da lugar al movimiento de cierre, y en este momento el "TAL" no se vuelve a utilizar hasta el cierre total.
- Si durante la apertura limitada se recibe una señal de apertura, la apertura se convierte de parcial en completa. La intervención de la fotocélula **FTCI** durante la fase de cierre de la apertura limitada origina la reapertura solamente parcial (vuelve a abrir únicamente por el tiempo que había vuelto a cerrar la cancela).

Nota: el mando de apertura limitada puede darse usando también la segunda función radio.

La apertura de la puerta puede seleccionarse de 1 a 4 metros, modificando el parámetro "APL".

FUNCIONAMIENTO POR BATERÍA

El dispositivo permite el funcionamiento del grupo propulsor también cuando falta la corriente.

- El programador dispone de un circuito de carga para la batería **NiMH** a **24V** dirigido por un microcontrolador dedicado que regula la tensión en relación con el estado de la batería, acoplado por medio de conector.



Para evitar el riesgo de recalentamiento, utilizar únicamente las baterías suministradas por el fabricante (código de repuesto **999506**).

Sustituir la batería cuando muestra síntomas de deterioro.



La batería debe ser instalada y extraída por personal capacitado; la batería agotada no debe ser depositada en los vertederos de residuos sólidos urbanos sino que debe ser eliminada respetando las normativas vigentes.

- El funcionamiento se reanuda con el restablecimiento de la tensión de red; para poder ser utilizada otra vez, la batería deberá recargarse nuevamente. El tiempo de recarga con batería eficiente puede durar un máximo de 16 horas: si el tiempo necesario es superior, habrá que evaluar la posibilidad de sustituirla; para obtener las mejores prestaciones, se aconseja sustituir la batería cada tres años.

- Cuando la puerta está parada, las cargas exteriores controladas (**CTRL 24 Vdc**) no están alimentadas, para aumentar la autonomía de la batería; cuando se envía un mando (**por cable o por radio**) el programador, antes que nada, alimenta las cargas y evalúa el estado

de las seguridades.

De esto se desprende que la ejecución del mando, si fuera admitida (seguridades en reposo), será retrasada por el tiempo necesario para reanudar el funcionamiento correcto de los dispositivos (1 segundo aprox.). Si después de este intervalo de tiempo se detecta una seguridad en alarma, el mando no se ejecuta y la alimentación en las cargas exteriores se quita automáticamente: el programador vuelve al estado de stand-by.

Nota: por lo arriba expuesto, si se desea utilizar un receptor exterior, habrá que alimentarlo conectándolo con los bornes 17-18 (fig. 3): solamente de esta manera será posible activar la puerta con el mando por radio.

- La autonomía del sistema alimentado a batería está relacionada estrictamente con las condiciones medioambientales y la carga conectada a los bornes 17-18 (fig. 3) de la centralita (que también en caso de blackout alimenta los circuitos conectados con la misma).



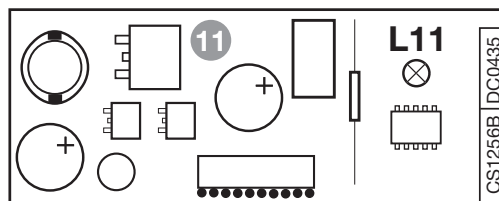
Cuando la batería se descarga completamente (cuando falta la corriente), el programador "pierde" la posición de la puerta y, cuando se restablece la alimentación de red, se deberá repetir el procedimiento de reposicionamiento (ver pág. 45).



Evitar que el programador quede sin alimentación durante períodos prolongados (más de 2 días).

- En modalidad "batería" no es posible entrar en programación.
- En ausencia de la tensión de red, la tensión de batería se aplica a la centralita, tanto en lo referente a la parte lógica como a la de control del motor; en consecuencia, durante el funcionamiento por batería, la tensión que se aplica al motor resulta inferior a la de funcionamiento corriente y el movimiento del motor será más lento y sin ralentización final.

Cargador de baterías de tarjeta (fig. 11)



El Led piloto L11 señala el estado de funcionamiento de la siguiente manera


Apagado: batería ausente o centralita alimentada por batería (en ausencia de red)

El cargador de batería está inhibido durante los primeros 10 segundos del encendido; pasado este tiempo puede activarse el autodiagnóstico, señalado con un relampagueo prolongado del Led, o bien puede iniciar la carga (Led encendido fijo).

Relampagueos breves: Ha sido detectada una variación de tensión en los bornes de la batería, como cuando se conecta o se extrae la batería misma.

Encendido: la batería está en carga. El tiempo de carga depende de distintos factores y puede durar al máximo 16 horas. El tiempo de recarga de la batería aumenta cuando se usa el motor alimentado a batería durante la fase de recarga.

Prueba de las baterías

Para comprobar la eficacia de las baterías con la cancela completamente cerrada (display apagado). Comprobar que el LED "L11" está apagado. Quitar la corriente eléctrica y comprobar que en el display aparezca el símbolo . Accionar una señal de movimiento, y medir la tensión conjunta de las dos baterías que tendrá que ser al menos de **22 Vdc**.

MANTENIMIENTO




Para beneficiar de la garantía de **24 meses** o de **50000 maniobras**, leer atentamente las siguientes notas.


El motor normalmente no precisa particulares operaciones de mantenimiento; en todo caso, la garantía de **24 meses** o de **50000** maniobras surte efecto a condición de que se lleven a cabo los siguientes controles y eventuales intervenciones sobre la máquina "cancela corredera":

- lubricación correcta (engrase) de las partes en movimiento.

INDICACIONES DEL DISPLAY (FIG. 3, PÁGINA 4)

Visualizaciones tras el encendido (por dos segundos)

 "SL424E" = modelo de la centralita

 señala la memorización de la configuración de los dip-switches y la versión del firmware "_11"

Señalizaciones de alarma



Sistema sin programar

Se debe entrar en la modalidad de programación para programar el sistema.



Fuera de posición

Señaliza que se cumplirá el procedimiento de reposicionamiento automático (véase pág. 45). En este caso, cualquier control recibido (TA, TC, TAL o TD) activa de inmediato este procedimiento.



¡Atención! La cancilla se pone en movimiento también sin un mando, si la configuración del parámetro rPS es "1"



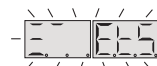
Error en los parámetros de memoria

Proceder con la programación del sistema. Si la señalización continúa, realizar el reinicio de la central desconectado tanto la batería como la red. Si el error persiste, se deberá recurrir a la asistencia.



Bloqueo durante la programación

Se verifica cuando se activa un contacto N.C. (TB, FTCl, FTCS, CSP) durante la programación del codificador. Tras haber restablecido el estado pasivo de los dispositivos de seguridad, automáticamente la cancilla se activa de nuevo. Se presenta también en caso de fallo de la tensión de red durante la fase de programación.



Error durante el test de los dispositivos de seguridad

Se debe controlar el estado de los dispositivos de seguridad, controlando que se sitúen en condición de alarma (LED correspondiente apagado) cuando un obstáculo se encuentra en el medio del radio de acción de los mismos. Si se detectara una anomalía, cambiar el dispositivo de seguridad en avería o puentear la respectiva entrada e inhabilitar el test correspondiente al dispositivo de seguridad mismo (dip 7 o 8).



Problema en la alimentación del motor

Se presenta cuando el programador proporciona un mando al motor, pero el motor no se pone en marcha. Es suficiente controlar los conexionados correspondientes al motor y el estado de los fusibles "F2" y "F3"; a continuación, proporcionar otro mando de apertura o de cierre. Si el motor no se pone en marcha, entonces la causa podría ser un problema mecánico del motor o un problema de la centralita.



Error en la cuenta del encoder

Este error se visualiza cuando se proporciona un control con el motor desbloqueado. Si se verifica durante la utilización corriente del motor, significa que existe un problema en las señales correspondientes al encoder; comprobar los conexionados correspondientes y realizar el reposicionamiento automático (pág. 45).



Error de sentido encoder

El sentido de marcha de la cancilla es diferente del establecido por el encoder (ejemplo: la cancilla se cierra mientras el programador está realizando la fase de apertura). Controlar el conexionado de la alimentación del motor.



Error del sensor de corriente

Con el motor parado, este símbolo indica que existe un problema en el sensor de corriente.

Señalizaciones de funcionamiento



Programación del tiempo de pausa



Programación automática en curso



Fase de apertura



Bloqueo



Pausa para el cierre automático (sólo si ha sido habilitada)



Fase de cierre



Actualización del sensor de corriente (sólo en programación)



Apertura + compensación sensor



Cierre + compensación sensor



Modalidad de test




Modalidad batería con batería cargada



Modalidad batería con batería poco cargada



Batería descargada

Si la batería se descarga demasiado, se visualizará  en el display, el motor se bloquea y todos los comandos se inhabilitan.

SELECCIÓN DEL CONTACTO DE SEGURIDAD

SC	TB	FTCS	FTCl	CSP
0	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
1	N.C.	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
2	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
3	N.C.	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
4	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
5	N.C.	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
6	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
7	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ
8	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	N.C.
9	8.2 kΩ	N.C.	N.C.	8.2 kΩ
A	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	N.C.
B	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ	8.2 kΩ
C	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	N.C.
D	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.	8.2 kΩ
E	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	N.C.
F	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ	8.2 kΩ

NOTES:

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione	Vac	230
- Frequenza	Hz	50
- Corrente nominale	A	0,75
- Potenza assorbita	W	170
- Intermittenza di lavoro	%	70
- Coppia max.	Nm	36
- Temperatura di esercizio	°C	-20°...+55
- Grado di protezione	IP	44

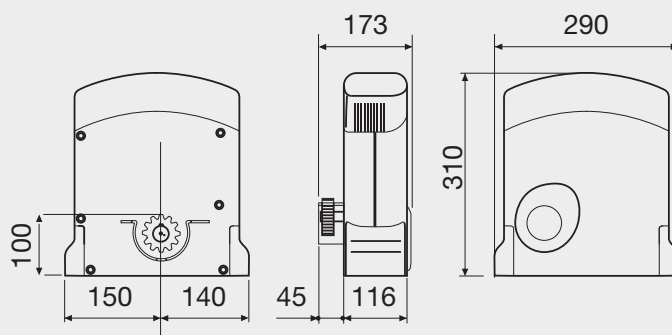
Dati motore:

- Alimentazione motore (max.)	Vdc	38
- Potenza massima resa	W	38
- Corrente assorbita nominale	A	1,8

Ricevente incorporata:

- Frequenza di ricezione	MHz	433.92
- Numero di canali	N°	4
- Numero di funzioni gestibili	N°	2
- Numero di codici memorizzabili	N°	300

DIMENSIONI D'INGOMBRO - EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT AUSSENABMESSUNGEN - DIMENSIONES MÁXIMAS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply	Vac	230
- Frequency	Hz	50
- Current input	A	0,75
- Power input	W	170
- Duty cycle	%	70
- Maximum torque	Nm	36
- Operating temperature range	°C	-20°...+55
- Protection grade	IP	44

Motor data:

- Motor power supply (max.)	Vdc	38
- Maximum power yield	W	38
- Nominal current input	A	1,8

Incorporated receiver card:

- Reception frequency	MHz	433.92
- Number of channels	Nr.	4
- Number of functions	Nr.	2
- Number of memorisable codes	Nr.	300

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung	Vac	230
- Frequenz	Hz	50
- Nennstrom	A	0,75
- Aufnahmeleistung	W	170
- Betriebsintermittenz	%	70
- Maximal Drehmoment	Nm	36
- Betriebstemperatur	°C	-20°...+55
- Schutzgrad	IP	44

Motordaten

- Motorstromversorgung (Max.)	Vdc	38
- Abgegebene Höchstleistung	W	38
- Nennstromaufnahme	A	1,8

Eingebauter Empfänger:

- Empfangsfrequenz	MHz	433.92
- Anzahl Kanäle	Nr.	4
- Anzahl Funktionen	Nr.	2
- Anzahl speicherbare Codenummern	Nr.	300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation	Vac	230
- Fréquence	Hz	50
- Courant nominal	A	0,75
- Puissance absorbée	W	170
- Intermittence de travail	%	70
- Couple maxi.	Nm	36
- Température de fonctionnement	°C	-20°...+55
- Indice de protection	IP	44

Caractéristiques du moteur

- Alimentation du moteur (max.)	Vdc	38
- Puissance maximum rendue	W	38
- Courant nominal absorbé	A	1,8

Récepteur incorporé

- Fréquence de réception	MHz	433.92
- Nombre de canaux	Nbre	4
- Nombre de fonctions disponibles	Nbre	2
- Nombre de codes mémorisables	Nbre	300

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación	Vac	230
- Frecuencia	Hz	50
- Corriente nominal	A	0,75
- Potencia absorbida	W	170
- Intermittencia de funcionamiento	%	70
- Par máx.	Nm	36
- Temperatura de funcionamiento	°C	-20°...+55
- Grado de protección	IP	44

Datos motor:

- Alimentación motor (máx.)	Vdc	38
- Potencia máxima cedida	W	38
- Corriente absorbida nominal	A	1,8

Receptor incorporado:

- Frecuencia de recepción	MHz	433.92
- Número de canales	Núm.	4
- Número de funciones gobernables	Núm.	2
- Número de códigos almacenables	Núm.	300



CARDIN ELETRONICA spa

Via Raffaello, 36
31020 San Vendemiano (TV) Italy
Tel: +39/0438.404011-401818
Fax: +39/0438.401831
email (Italy): Sales.office.it@cardin.it
email (Europe): Sales.office@cardin.it
Http: www.cardin.it