



CARDIN ELETTRONICA spa
Via del lavoro, 73 – Z.I. Cimavilla
31013 Codognè (TV) Italy
Tel: +39/0438.404011
Fax: +39/0438.401831
email (Italian): Sales.office.it@cardin.it
email (Europe): Sales.office@cardin.it
Http: www.cardin.it



Instruction manual	Series	Model	Date
ZVL508.02	SLi924	ESB-ERB	08-07-2010

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 INTEGRATE PER CANCELLI SCORREVOLI INTEGRATED AUTOMATION FOR SLIDING GATES AUTOMATISME INTÉGRÉ POUR PORTAILS COULISSANTS INTEGRIERTE SCHIEBETORANTRIEBE AUTOMATIZACIÓN INTEGRADO PARA CANCELLOS CORREDERAS INBOUW AUTOMATISERING VOOR SCHUIFPOORTEN



24VDC MOTORS 105/SLi924ESB (V1.0) 105/SLi924ELB

ITALIANO

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

Avvertenze importanti	Pagina	5
Sblocco manuale	Pagina	6
Programmatore elettronico	Pagina	6
Collegamento elettrico	Pagina	6-7
Schema elettrico	Pagina	7
Procedura di programmazione	Pagine	8-10
Riposizionamento	Pagina	10
Comando via radio	Pagina	10
Modalità di funzionamento	Pagina	11
Apertura limitata (pedonale)	Pagina	11
Funzionamento a batteria	Pagina	11
Caratteristiche tecniche	Pagina	52

ENGLISH

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

Important remarks	Page	13
Manual release mechanism	Page	14
Electronic programmer	Page	14
Electrical connection	Pages	14-15
Wiring diagram	Page	15
Programming procedure	Pages	16-18
Repositioning	Page	18
Remote control	Page	18
Function modes	Page	19
Limited opening (pedestrian access)	Page	19
Battery powered operation	Page	19
Technical specifications	Page	52

FRANÇAIS

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

Consignes importantes	Page	21
Déverrouillage du motoréducteur	Page	22
Programmeur électronique	Page	22
Branchement électrique	Pages	22-23
Schéma électrique	Page	23
Procédé de programmation	Pages	24-26
Repositionnement automatique	Page	26
Commande par radio	Page	26
Modes de fonctionnement	Page	27
Ouverture partielle (passage piétons)	Page	27
Fonctionnement de à batterie	Page	27
Caractéristiques techniques	Page	52

DEUTSCH

ACHTUNG! Vor Beginn der Installation die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen!

Wichtige Hinweise	Seite	29
Entriegelung des Getriebemotors	Seite	30
Elektronische Steuerungseinheit	Seite	30
Elektrischer Anschluss	Seiten	30-31
Schaltplan	Seite	31
Programmierverfahren	Seiten	32-33
Neupositionierung	Seite	34
Funkbedienung	Seite	34
Betriebsart	Seite	35
Begrenzte Öffnung (Fußgängeröffnung)	Seite	35
Batteriebetrieb	Seite	35
Technische Eigenschaften	Seite	52

ESPAÑOL

¡ATENCIÓN! ¡Antes de empezar la instalación, leer las instrucciones con cuidado!

Advertencias importantes	Página	37
Desbloqueo del motorreductor	Página	38
Programador electrónico	Página	38
Conexión eléctrica	Páginas	38-39
Esquema eléctrico	Página	39
Procedimiento de programación	Páginas	40-41
Reposicionamiento	Página	42
Mando por radio	Página	42
Modo de funcionamiento	Página	43
Apertura limitada (peatonal)	Página	43
Mando por batería	Página	43
Características técnicas	Página	52

NEDERLANDS

ATTENTIE! Lees voordat u gaat installeren deze instructies zorgvuldig door!

Belangrijke opmerkingen	pag.	45
Handmatig ontgrendelmechanisme	pag.	46
Elektronische programmer	pag.	46
Elektrische aansluiting	pag.	46-47
Bedradingsschema	pag.	47
Programmeerprocedure	pag.	48-49
Herpositionering	pag.	50
Afstandsbediening	pag.	50
Werkingsmodus	pag.	51
Gelimiteerde opening (voetgangers doorgang)	pag.	51
Bedrijf op batterijvoeding	pag.	51
Technische specificaties	pag.	52

1

INSTALCIÓN ESTÁNDAR - INSTALLATIE VOORBEELD



LEGENDA

- 1 Motoriduttore
- 2 Fotocellule interne
- 3 Fotocellule esterne
- 4 Programmatore elettronico
- 5 Lampeggiatore
- 6 Antenna esterna
- 7 Costa attiva di sicurezza

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 Electronic programmer
- 5 Warning lights
- 6 External antenna
- 7 Active safety edge

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 Motorréducteur
- 2 Cellule photoélectrique intérieure
- 3 Cellule photoélectrique extérieure
- 4 Armoire électronique
- 5 Clignoteur
- 6 Antenne
- 7 Bord de sécurité

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 Elektronische Steuereinheit
- 5 Blinklicht
- 6 Antenne
- 7 Sicherheitsleiste

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 Centralita electrónica
- 5 Relampagueador
- 6 Antena
- 7 Banda sensible

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 vínculo alguno para la ejecución del sistema.

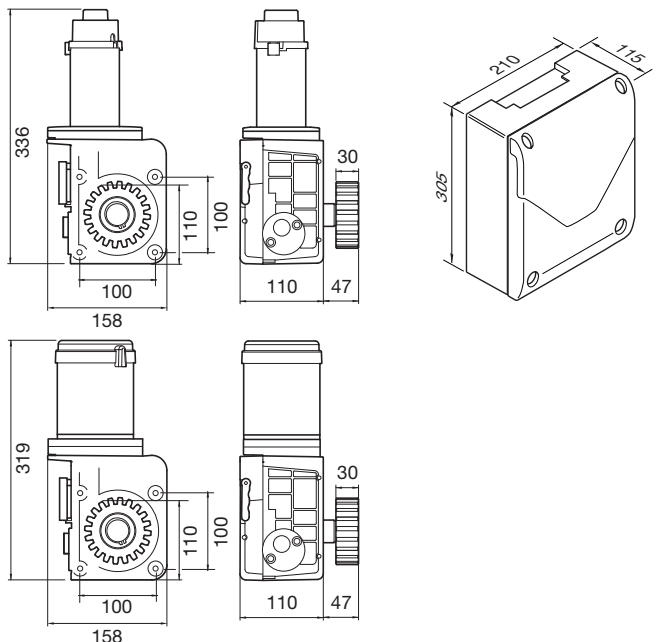
LEGENDA

- 1 Motorreductor
- 2 Interne fotocellen
- 3 Externe fotocellen
- 4 elektronische programmeur
- 5 Waarschuwingslampjes
- 6 Externe antenne
- 7 Actieve knelbeveiliging

Attentie:

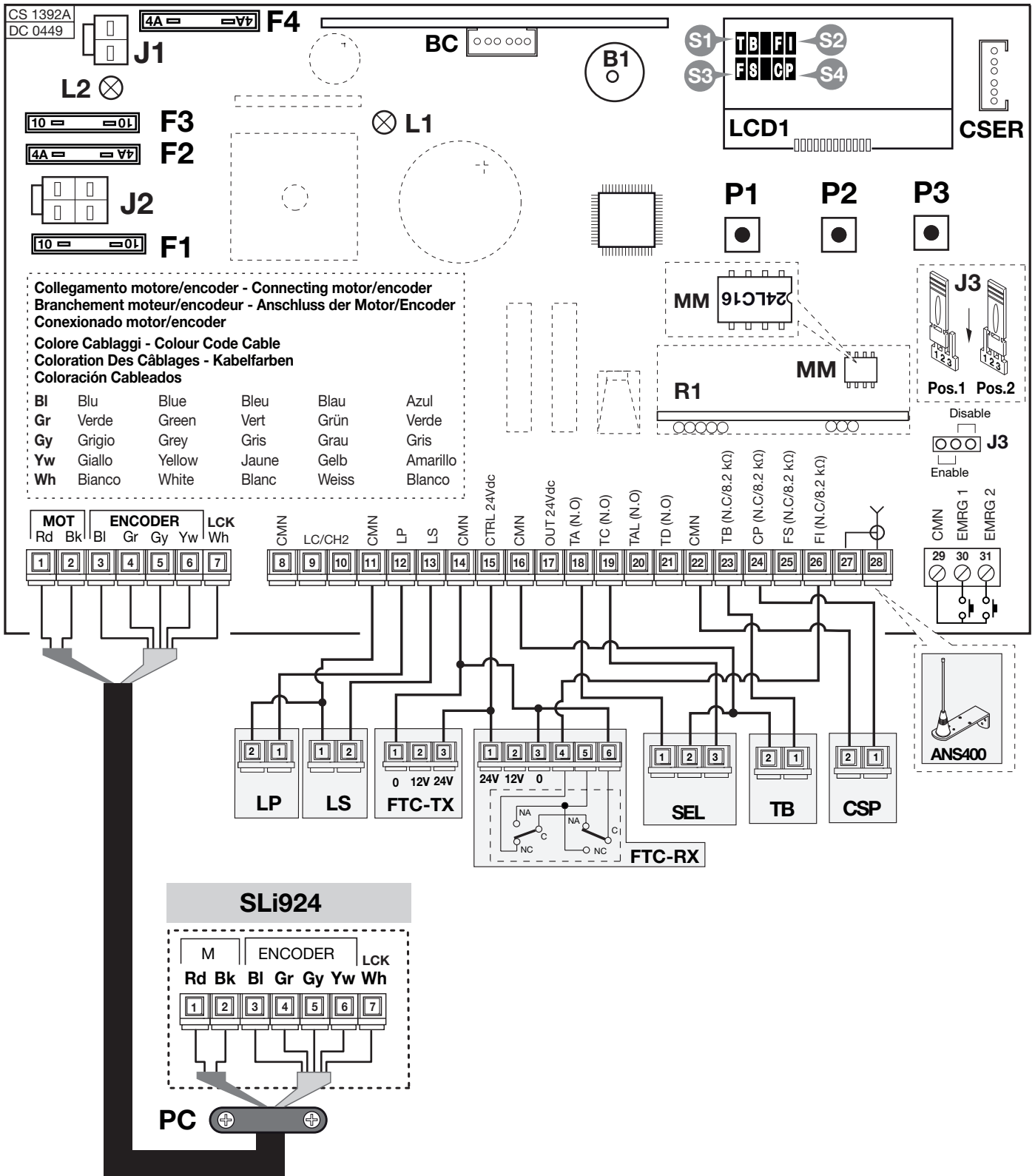
De tekening is louter indicatief en wordt geleverd als werkende uitvalsbasis om de Cardin elektronische componenten die deel uitmaken van de installatie te kiezen. Deze tekening is dus niet voorzien in een verplichting ten aanzien van de uitvoering van de installatie.

**DIMENSIONI D'INGOMBRO - EXTERNAL DIMENSIONS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT - AUSSENABMESSUNGE
DIMENSIONES MÁXIMAS - EXTERNE DIMENSIES**




CCi924

2

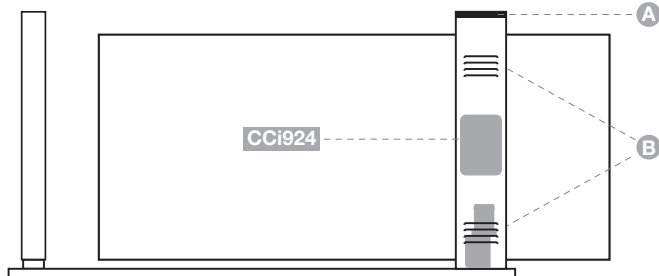




LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI AVVERTENZE E PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE A TUTTE LE SEGNALAZIONI  DISPOSTE NEL TESTO. IL MANCATO RISPETTO DI QUESTE POTREBBE COMPROMETTERE IL BUON FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA E CREARE SITUAZIONI DI PERICOLO GRAVE PER L'OPERATORE E GLI UTILIZZATORI DEL SISTEMA STESSO.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



I SISTEMI INTEGRABILI CARDIN SONO PROGETTATI E COSTRUITI PER ESSERE IMPIEGATI SOLO SU STRUTTURE METALLICHE OPPORTUNAMENTE PREDISPOSTE. LA CARDIN ELETTRONICA NON GARANTISCE I PRODOTTI CHE SONO STATI INSTALLATI IN MANIERA NON CONFORME ALLE INDICAZIONI FORNITE.



Pertanto la struttura dovrà essere realizzata in maniera da garantire le seguenti caratteristiche:

- Adattabilità all'alloggiamento di apparecchiature elettriche:
 - completamente chiusa nella parte superiore, tanto da non permettere infiltrazioni d'acqua (IP55) (dett. A);
 - dotata di prese d'aria nelle parte superiore e inferiore della colonna, tanto da evitare fenomeni di condensa (dett. B);
- Conformità alle caratteristiche dimensionali e strutturali fissate dalla buona regola costruttiva;
- Rispetto dei parametri dettati dalla normativa vigente UNI EN 12453 sulle condizioni di sicurezza nell'utilizzo di porte automatizzate.

- 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. Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchiatura dalla rete di alimentazione elettrica.
- Le apparecchiature qui descritte devono essere destinate solo all'uso per il quale sono state concepite: "La motorizzazione di cancelli scorrevoli" **105/SLi924ESB peso max. 700 kg - 105/SLi924ELB peso max. 1000 kg.**
- 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.
- L'applicazione è possibile sia a **sinistra** che a **destra** della luce passaggio.



Attenzione! È assolutamente obbligatoria la presenza delle battute antideragliamento.



CONSIDERAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio.
- Prima dell'installazione, verificare che la parte guidata sia in buone condizioni, bilanciata correttamente e che la chiusura e l'apertura avvengano in modo corretto.
- Evitare il rischio di intrappolamento tra la parte guidata e le parti fisse circostanti durante i movimenti di apertura e chiusura.
- Il cavo di alimentazione del motore deve essere in policloroprene conforme alla designazione 60245 IEC 57.

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) L'operatore 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. L'unità non può essere utilizzata in presenza di una porta pedonale, a meno che il dispositivo non sia dotato di un controllo della porta pedonale stessa.
- 4) I comandi (compresi quelli di emergenza) devono essere posti in vista, ad un'altezza compresa tra **1,5 m** e **1,8 m**, ma non entro il raggio d'azione del cancello. 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. Quando 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) Per qualsiasi dubbio a riguardo della sicurezza dell'installazione, non procedere ma rivolgersi al distributore del prodotto.



DESCRIZIONE TECNICA

- Il set è composto da:
 - 1 motoriduttore autobloccante **100/SLi924ESB (100/SLi924ELB)** con encoder incorporato senza elettronica a bordo.
 - 1 programmatore elettronico **CCi924** con batterie NiMH, caricabatterie e modulo radio S449 integrati.
- Il motoriduttore è alimentato con tensione **max. 24 Vdc**. Al suo interno opera un sistema cinematico a doppia riduzione che lavora in bagno di grasso fluido permanente.
- Il motoriduttore è dotato di un sistema di sblocco integrato per l'attivazione della reversibilità del riduttore epicicloidale.
- Il collegamento tra il motoriduttore e la centrale avviene tramite un cavo a 6 a poli.
- Programmatore è destinato al controllo di motori scorrevoli alimentati a **24V** con gestione ad encoder che consentono di operare il controllo della posizione dell'anta. Il riposizionamento dell'anta si attiva automaticamente qualora eventi estranei si manifestino sulla corsa. In caso di sblocco manuale il sensore posto sul sistema meccanico segnala alla centrale di operare il riposizionamento automatico al primo comando di manovra. Il controllo operato dal programmatore si completa con la gestione delle funzioni di sicurezza antischiacciamento e le funzioni di regolazione del moto "**soft start**" e "**soft stop**". L'apparecchiatura elettronica è alloggiata in un contenitore di materiale plastico antiurto IP55 ed ha come dotazione di serie un caricabatteria ad innesto e batterie in tampone NiMH per l'attuazione di manovre di emergenza, modulo radio per il comando in remoto e display **LCD** (16 cifre x 2 righe) che consente la visualizzazione di tutte le funzioni in atto, la lettura del numero di manovre attuate dall'automazione e l'impostazione rapida dei parametri e delle modalità di funzionamento.

AVVERTENZE PER L'UTENTE



Attenzione! - 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 del cancello e azionare il dispositivo di arresto immediato (STOP) in caso di pericolo.

In caso di emergenza il cancello può essere sbloccato manualmente utilizzando l'apposita sistema di sblocco integrato (vedi sblocco manuale, pag. 6).

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

In caso di guasto o anomalie di funzionamento staccare l'alimentazione elettrica a monte dell'apparecchiatura e chiamare l'assistenza tecnica.

Verificare periodicamente il funzionamento delle sicurezze (fotocelle ecc.). 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 regolato in base ai vari modelli (vedi caratteristiche, pag. 44).

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

- Il dispositivo è stato realizzato per essere integrato su strutture di cancelli scorrevoli predisposte a riceverlo. Il propulsore (operatore elettromeccanico) è dotato di attacchi a vite che ne consentono il fissaggio all'interno di profili metallici.

PROCEDURA DI MONTAGGIO

Il dispositivo può essere fissato sia alla **sinistra** che alla **destra** del passaggio luce, rispettando i limiti di impiego indicati:

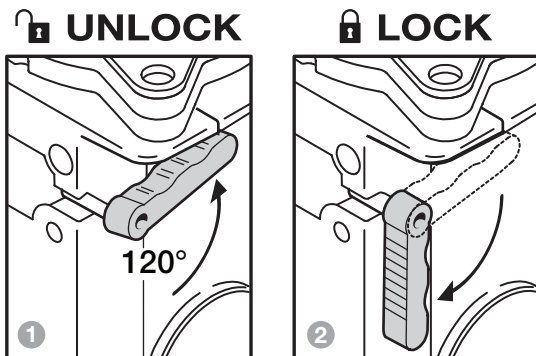
- **105/SLi924ESB**: peso anta max **700 kg**
- **105/SLi924ELB**: peso anta max **1000 kg**

Il costruttore può procedere alla fabbricazione della chiusura rispettando rigorosamente le indicazioni tecniche fornite dalla normativa vigente.

- battute in apertura e chiusura
- costa attiva di sicurezza
- corretta analisi dei rischi sui punti di schiacciamento ecc.

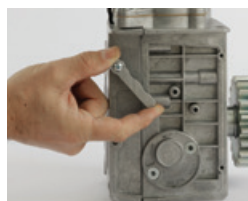
Vedi: www.cardin.it - *archivio - guida installazione e certificazione* -

SBLOCCO MANUALE



1 - MOTORE SBLOCCATO

- sono inibiti tutti i comandi
- il cancello può essere spostato a mano

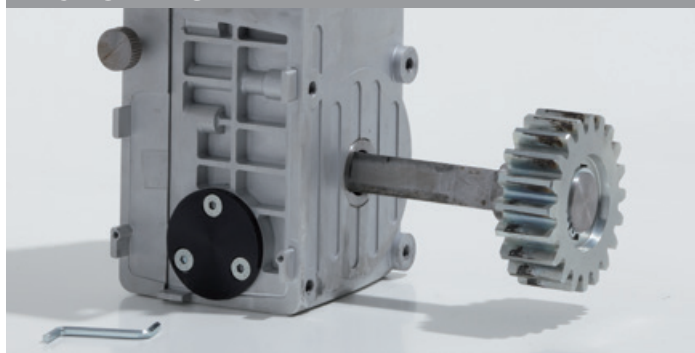


2 - BLOCCO RIATTIVATO

- sono abilitati tutti i comandi
- l'automazione riparte in modalità "riposizionamento"

È necessario prevedere sulla colonna un accesso per la manovra di sblocco.

PIGNONE ESTRAIBILE



Il motoriduttore è dotato di albero di uscita estraibile che consente di facilitare tutte le operazioni di installazione.

PROGRAMMATORE ELETTRONICO

Programmatore per motori in corrente continua con encoder con ricevente incorporata, che permette la memorizzazione di **300 codici** utente. La decodifica è di tipo 'rolling code', e la frequenza di funzionamento è di **433 MHz (S449)**.

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.

La programmazione, eseguibile mediante i pulsanti **P1, P2, P3**, permette la regolazione del sensore di sforzo e della corsa totale della porta. L'intervento del sensore antischiacciamento/anticonvolgiamento causa l'inversione del moto.

AVVERTENZE IMPORTANTI



Attenzione! In nessun punto della scheda del programmatore è presente la tensione a **230 Vac**: si ha solamente la bassissima tensione di sicurezza. Per la conformità alla normativa sulla sicurezza elettrica, è proibito collegare i morsetti **9 e 10** direttamente ad un circuito dove sia applicata una tensione superiore a **30 Vac/dc**.



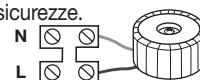
Attenzione! Per il corretto funzionamento del programmatore è necessario che le batterie incorporate siano in buono stato: in assenza di tensione di rete, se le batterie sono scariche, si verifica la **perdita del controllo della posizione dell'anta** con conseguente segnalazione di allarme. Controllare quindi l'efficienza delle batterie ogni sei mesi. (vedi pagina 11 "Verifica delle batterie").



- Dopo aver installato il dispositivo, e **prima di dare tensione alla centralina**, verificare che il movimento del cancello eseguito in modo manuale (con motore sbloccato) non abbia punti di resistenza particolarmente marcata.
- L'uscita per l'alimentazione dei carichi controllati (morsetto 15) è pensata per ridurre il consumo della batteria in assenza di tensione di rete; collegare pertanto le fotocellule ed i dispositivi di sicurezza.
- Quando arriva un comando radio (o via filo) il programmatore dà tensione all'uscita **CTRL 24 Vdc**, e se le sicurezze risultano a riposo attiva il motore.
- La connessione all'uscita per i "carichi controllati" permette anche di eseguire l'autotest (abilitabile mediante "TEST FI" e "TEST FS" nel menù "OPZIONI") per la verifica del corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza.
- La presenza del sensore di corrente non elimina l'obbligo di installare le fotocellule o altri dispositivi di sicurezza **previsti dalle normative vigenti**.
- Accertarsi, prima di eseguire il collegamento elettrico, che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta caratteristiche corrispondano a quelle dell'impianto di alimentazione.
- Utilizzare per l'alimentazione **230 Vac** un cavo in policlороprene **2 x 1.5 mm² + ⊕**.
- La sostituzione del cavo d'alimentazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- 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 morsetteria; utilizzare cavo con marcatura **T min 85°C** resistente agli agenti atmosferici.
- I conduttori dovranno essere adeguatamente fissati in prossimità della morsetteria in modo che tale fissaggio serri sia l'isolamento che il conduttore (è sufficiente una fascetta).

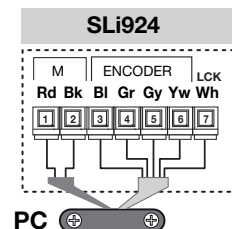
COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Collegare i fili di comando e quelli provenienti dalle sicurezze.
- Portare l'alimentazione generale **230 Vac** alla morsetteria separata a due vie che è già collegata al primario del trasformatore.



Collegamento motore - encoder - morsetteria

- Rispettare scrupolosamente la sequenza di connessione del motore alla centralina; l'ordine dei morsetti 1...7 è identico sul motore e sulla centralina.
- collegare i fili del motore, dell'encoder e dello sblocco sulla scheda principale del programmatore elettronico mediante morsetteria;
- connettere la morsetteria già cablata "**LOG**" alla morsetteria del motore "**MOT**".



PC ⊕ ⊖

- 1-2 **MOT** alimentazione motore
(per cambiare il senso di rotazione invertire i cavi 1 e 2)
- 3-4 **ENCODER** ingressi **BI-Gr** per segnali encoder
- 5-6 **ENCODER** ingressi **Gy-Yw** per segnali encoder
- 7 **LCK** segnale di sblocco
- 8 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
- 9-10 **LC-CH2** uscita (contatto puro, N.A.) per attivazione luce di cortesia (alimentata a parte, **Vmax = 30 Vac/dc; Imax = 1A**) oppure per secondo canale radio. La selezione viene effettuata mediante menu sul display **LCD1**.
- 11 **CMN** Comune per tutti gli ingressi/uscite
- 12 **LP** uscita lampeggiante **24 Vdc 25 W** con attivazione intermittente (50%), **12,5 W** con attivazione fissa
- 13 **LS** uscita lampada spia **24 Vdc 3W**
- 14 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
- 15 Uscita carichi esterni controllati **24 Vdc⁽¹⁾**
- 16 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
- 17 Uscita carichi esterni **24 Vdc⁽¹⁾**
- 18 **TA** (N.A.) ingresso pulsante di apertura
- 19 **TC** (N.A.) ingresso pulsante di chiusura
- 20 **TAL** (N.A.) ingresso pulsante di apertura limitata
- 21 **TD** (N.A.) ingresso pulsante comando sequenziale
- 22 **CMN** comune per tutti gli ingressi/uscite
- 23 **TB** (N.C./8.2 kΩ) ingresso pulsante di blocco (all'apertura del contatto si interrompe il ciclo di lavoro fino ad un nuovo comando di moto)⁽²⁾
- 24 **CP** (N.C./8.2 kΩ) ingresso per costa sensibile. L'apertura del contatto inverte il moto di qualche centimetro sia nella fase di chiusura che nella fase di apertura⁽²⁾
- 25 **FS** (N.C./8.2 kΩ) ingresso per dispositivi di sicurezza (fotocellula di stop). L'apertura del contatto blocca il moto; al ritorno nella condizione di riposo, dopo il tempo di pausa il moto riprenderà in chiusura (solo con richiusura automatica abilitata)⁽²⁾
- 26 **FI** (N.C./8.2 kΩ) 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 del moto⁽²⁾
- 27 Centrale antenna ricevitore radio (nel caso si utilizzi un'antenna esterna collegarla con cavo coassiale **RG58** imp. **50Ω**)
- 28 Massa antenna ricevitore radio

- 29 **CMN** comune per i pulsanti di emergenza
- 30 **EMRG1** (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 1
- 31 **EMRG2** (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 2

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

Nota⁽²⁾ La selezione (N.C./8.2 kΩ) viene effettuata mediante menu sul display **LCD1**.

TUTTI I CONTATTI N.C. NON UTILIZZATI VANNO PONTICELLATI

Di conseguenza i test sulle sicurezze corrispondenti (**FI, FS**) devono essere disabilitati. Se si vuole attivare il test sulle **FI, FS** sia la parte trasmittente che la parte ricevente di tali sicurezze vanno collegate ai carichi controllati (**CTRL24Vdc**).

Si tenga presente che nel caso sia abilitato il test, tra la ricezione del comando e il moto del cancello passa circa 1 secondo.

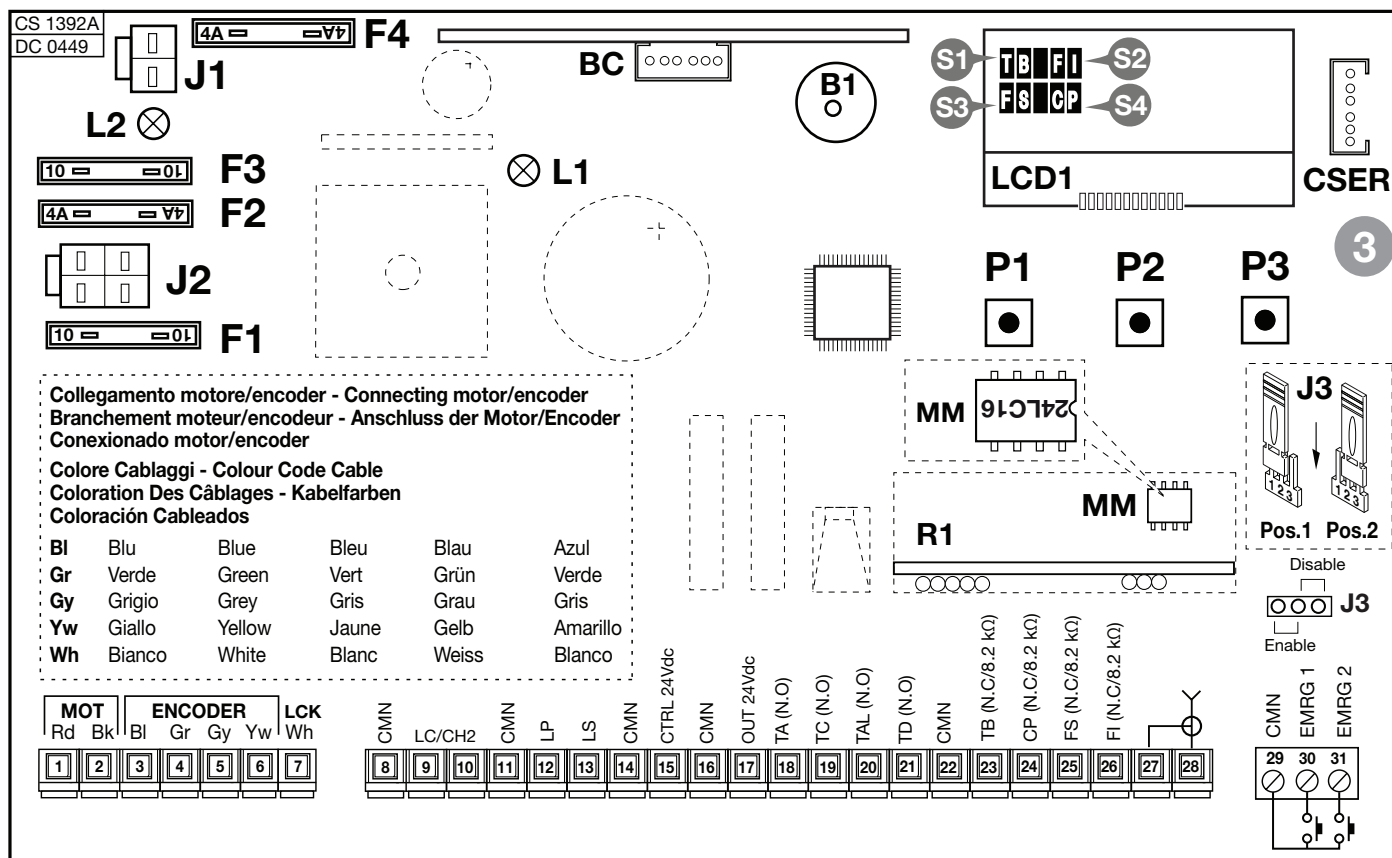
Alimentare il circuito e verificare che lo stato dei LED e delle segnalazioni sul display sia come segue:

- **L1** Alimentazione scheda **accesso**
- **L2** Errata connessione batteria **spento**⁽³⁾
- **S1** Segnalazione tasto blocco "TB" **accesso**⁽⁴⁾
- **S2** Segnalazione fotocellule d'inversione "FI" **accesso**⁽⁴⁾
- **S3** Segnalazione fotocellule di stop "FS" **accesso**⁽⁴⁾
- **S4** Segnalazione costa sensibile "CP" **accesso**⁽⁴⁾
- **S5** Segnalazione tasto di apertura (TA) **spento**
- **S6** Segnalazione tasto di chiusura (TC) **spento**
- **S7** Segnalazione tasto di apertura limitata (TAL) **spento**
- **S8** Segnalazione comando sequenziale (TD/CH1) **spento**

Nota⁽³⁾ Nel caso sia **accesso** invertire immediatamente la connessione della batteria.

Nota⁽⁴⁾ Le segnalazioni sono accese se la relativa sicurezza non è attivata. Verificare che l'attivazione delle sicurezze non utilizzate siano ponticellate sulla morsetteria.

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 segnalazioni di sicurezza "S1, S2, S3, S4" lampeggino** verificare che i contatti delle sicurezze non utilizzate siano ponticellate sulla morsetteria. Le segnalazioni "**S5, S6, S7, S8**" appaiono sul display quando il relativo comando viene attivato, es. premendo il tasto "**TA**" apparirà la scritta "**TA**" sul display.

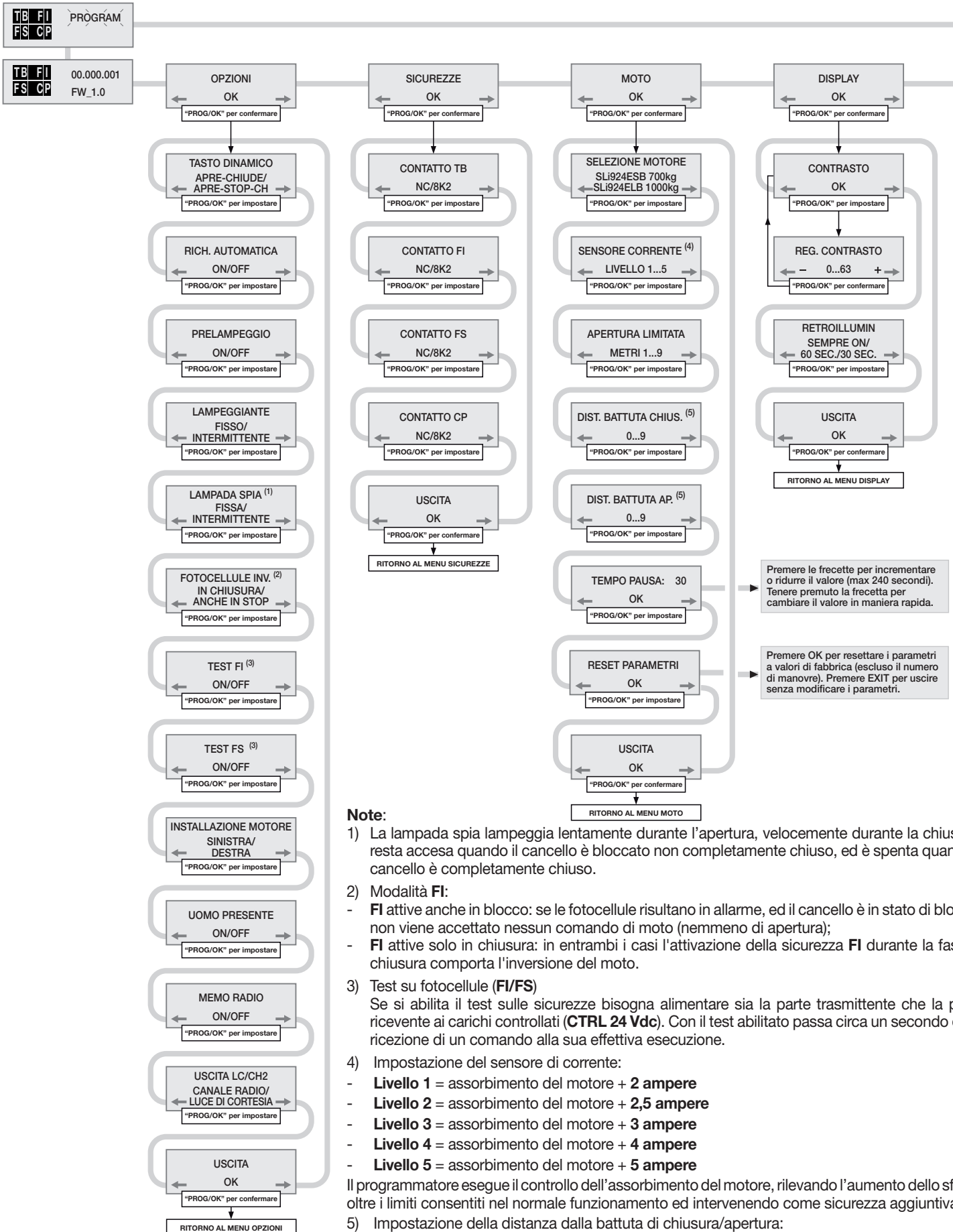


- B1** Buzzer segnalazione modalità "via radio"
- BC** Scheda carica batteria
- CSER** Connessione seriale (solo per diagnostica)
- LCD1** Display
- F1** Fusibile a lama⁽⁵⁾ **15A** (protezione alimentazione motore)
- F2** Fusibile a lama⁽⁵⁾ **4A** (protezione circuito **24V**)
- F3** Fusibile a lama⁽⁵⁾ **15A** (protezione motore modalità batteria)
- F4** Fusibile a lama⁽⁵⁾ **4A** (protezione circuito **24V** modalità batteria)
- J1** Connessione batteria
- J2** Connessione secondario trasformatore
- J3** Jumper abilitazione manovra di emergenza
- MM** Modulo di memoria codici TX
- P1** Tasto di navigazione sul menu (←)
- P2** Tasto di programmazione e conferma (**PROG./OK**)
- P3** Tasto di navigazione sul menu (→)
- R1** Modulo **RF, 433 MHz** per trasmettitore **S449**

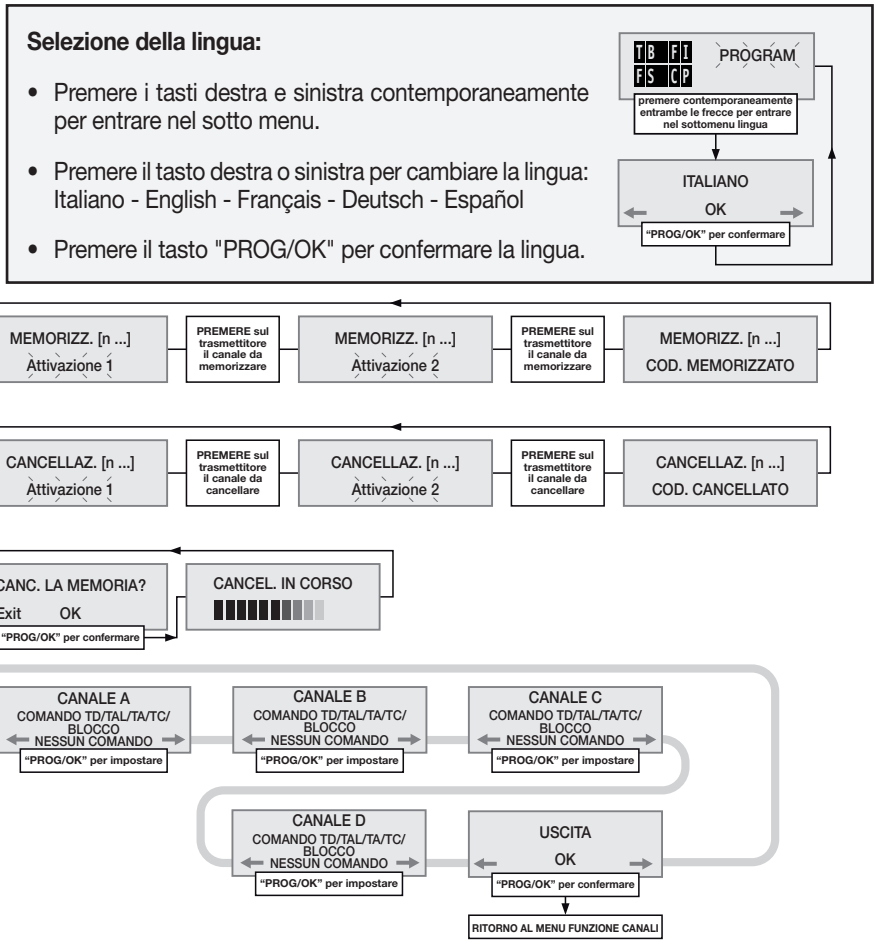
Nota⁽⁵⁾ I fusibili a lama sono di tipo **automotive** (tensione max. **58V**)

PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE (impostazione dei parametri)

- Tutti le funzioni della centralina sono impostabili tramite menu sul Display "LCD1" con i tre tasti posti sotto ad esso:
- utilizzare le frecce per navigare all'interno dei menù e/o per la regolazione del contrasto del display;
- utilizzare "PROG/OK" per modificare l'impostazione del parametro scelto e/o per dare conferma.



- È necessario impostare i parametri di funzionamento fondamentali (es. installazione destra/sinistra) al menu opzioni.
- Se sono presenti delle sicurezze con contatto 8.2k, cambiare l'impostazione al menu sicurezze.
- Prima di procedere alla programmazione della corsa del cancello impostare il motore corretto alla voce "selezione motore" del menu "MOTO".



Segnalazioni di allarme

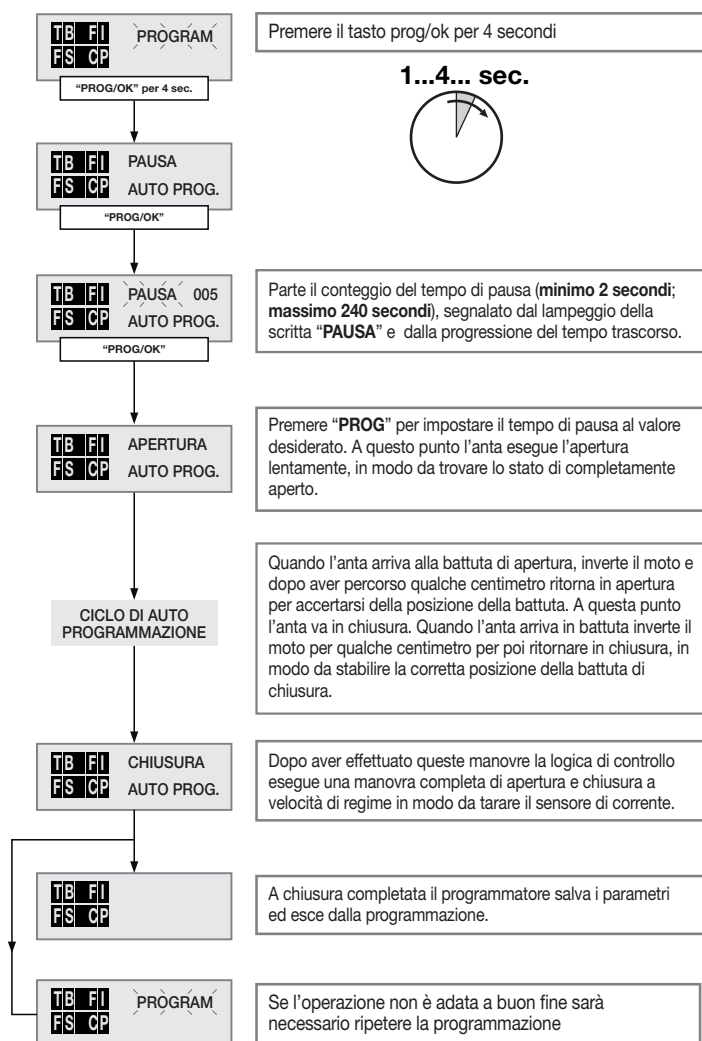
	Lampeggiante sul display. È necessario entrare in modalità di programmazione per programmare il sistema.
	Segnala che verrà eseguita la procedura di riposizionamento automatico. In questo caso qualsiasi comando ricevuto (TA, TC, TAL o TD) da inizio immediatamente a questa procedura.
	Si verifica quando viene attivata una sicurezza (FI, FS, CP) 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 loro 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 (menu opzioni).
	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.
	Errore di direzione encoder. La direzione di marcia dell'anta è diversa da quella stabilita dall'encoder (esempio: l'anta 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.
	Quando interviene la costa di sicurezza, l'anta inverte immediatamente il moto per qualche istante, 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.
	Quando interviene il sensore, l'anta inverte immediatamente il moto per qualche istante, 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 sec.

Segnalazioni di funzionamento

	Programmazione del tempo di pausa oppure pausa per la chiusura automatica (solo se abilitata)
	Programmazione automatica in corso
	Fase di apertura
	Blocco apertura
	Fase di chiusura
	Blocco chiusura
	Aggiornamento del sensore di corrente (solo in programmazione)
	Modalità di test
	Modalità batteria con batteria carica
	Modalità batteria con batteria scarica. Il motore si blocca e tutti i comandi sono disabilitati.

PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE (corsa del cancello e sensore di corrente)

- È **obbligatoria** la presenza delle battute di apertura e chiusura.
- Accertarsi che le sicurezze siano a riposo e che la scheda sia alimentata da rete: in caso contrario non si entra in programmazione.
- Non è possibile eseguire la programmazione dei tempi in modalità batteria.
- Prima di procedere alla programmazione, impostare i parametri di funzionamento alla voce di menu "OPZIONI".



RIPOSIZIONAMENTO

Attenzione! Durante la manovra di riposizionamento il valore del sensore di corrente potrebbe essere alterato (con i valori di coppia massima). Al termine della manovra torna automaticamente al valore selezionato.

Se si dovesse verificare un blocco del programmatore dovuto ad un'anomalia del conteggio encoder ("Errore ENC" sul display), ad un reset del programmatore ("Fuori pos."), allo sblocco del motore ("Motore sbloccato") o ad un problema con il motore ("Errore Mot") il lampeggiante e la lampada spia lampeggiano contemporaneamente per **2 secondi** e poi rimangono spenti per **10 secondi**.

Se in questa fase si invia un comando (**TA, TC, TAL o TD**) al programmatore, il programmatore stesso porta automaticamente il cancello 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. (Se viene dato un comando **TA** la procedura di recupero viene eseguita in apertura).

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, premere il tasto **"PROG"** o **"TB"**.

COMANDO VIA RADIO

È possibile azionare a distanza l'automazione tramite radiocomando; ciascun canale è configurabile scegliendo tra 6 funzioni disponibili: **apertura - chiusura - apertura limitata - comando sequenziale - uscita CH2 - blocco**.

Per configurare le funzioni sui canali **"A", "B", "C", "D"** si utilizza la voce "FUNZIONE CANALI" dal menu "CODICI RADIO". Il comando sequenziale è configurabile dal menu "OPZIONI" in **"apre-stop-chiude-stop"** o **"apre-chiude"**.

Modulo di memoria (MM)

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. 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. 2.

GESTIONE DEI CODICI DEI TRASMETTITORI

Memorizzazione di un canale

1. Portarsi alla voce "MEMORIZZAZIONE" del menu "CODICI RADIO" e confermare tramite il tasto "PROG/OK":
sul display LCD lampeggerà la dicitura "Attivazione 1".
2. Attivare il trasmettitore sul canale da memorizzare:
sul display LCD, lampeggerà la dicitura "Attivazione 2".
3. Attivare una seconda volta il trasmettitore (stesso TX, stesso canale*):
sul display LCD lampeggerà la dicitura "COD. MEMORIZZATO".

Tra le parentesi, sulla prima riga di testo, viene rappresentato il numero di canali presenti in memoria.

* Nel caso venga inavvertitamente attivato (al punto 3) un canale diverso da quello della prima attivazione, la procedura verrà automaticamente annullata e sul display LCD lampeggerà dunque la dicitura "Attivazione 1".

Nota: Non è possibile memorizzare un codice che sia già in memoria: in un caso simile durante l'attivazione del radiocomando (al punto 1) sul display LCD lampeggerà la scritta "COD. GIA' MEM."

Cancellazione di un canale:

1. Portarsi alla voce "CANCELLAZIONE" del menu "CODICI RADIO" e confermare tramite il tasto "PROG/OK":
sul display LCD lampeggerà la dicitura "Attivazione 1".
2. Attivare il trasmettitore sul canale da cancellare:
sul display LCD, lampeggerà la dicitura "Attivazione 2".
3. Attivare una seconda volta il trasmettitore (stesso TX, stesso canale*):
sul display LCD lampeggerà la dicitura "COD. CANCELLATO".

Tra le parentesi, sulla prima riga di testo, viene rappresentato il numero di canali presenti in memoria.

* Nel caso venga inavvertitamente attivato (al punto 3) un canale diverso da quello della prima attivazione, la procedura verrà automaticamente annullata e sul display LCD lampeggerà dunque la dicitura "Attivazione 1".

Nota: Non è possibile cancellare un codice non presente in memoria: in un caso simile durante l'attivazione del radiocomando (al punto 1) sul display LCD lampeggerà la scritta "COD. NON MEMOR."

Cancellazione completa della memoria utenti:

1. Portarsi alla voce "CANCEL. TOTALE" del menu "CODICI RADIO" e confermare tramite il tasto "PROG/OK": sul display LCD comparirà la richiesta di conferma della procedura "CANC. LA MEMORIA?" (premere una delle due frecce per uscire da tale procedura).
2. Premere il tasto "PROG/OK" per confermare la cancellazione totale:
sul display LCD comparirà la scritta "CANCEL. IN CORSO" con una barra di progressione sottostante che indica lo svolgersi della procedura.
3. Terminata la cancellazione totale della memoria il display ritorna alla voce "CANCEL. TOTALE".

Memorizzazione di ulteriori canali via radio

- La memorizzazione può essere anche attivata via radio (senza aprire la scatola dove è alloggiata la centralina) se l'impostazione "MEMO RADIO" è stata attivata sul menu "OPZIONI".

1. 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. 2).

2. 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" della durata di 5 sec.; quello invece che contiene il codice emetterà un altro "bip" di 1 sec., entrando effettivamente nella modalità di memorizzazione **"via radio"**.
3. 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.
4. Per uscire dalla modalità lasciare trascorrere 3 sec. senza memorizzare codici. Il ricevitore emetterà un "bip" della durata di 5 sec. 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"**, la stessa segnalazione si ottiene anche ad ogni tentativo di entrare in modalità **"via radio"** con memoria interamente occupata.

Nota: la procedura memoradio può essere eseguita solo a programmazione completa e al di fuori del menu di configurazione/programmazione.

COLLEGAMENTO ANTENNA

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

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

1) Automatica

Si seleziona abilitando la richiusura automatica (Rich. automatica "ON" sul display). 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 la scritta "Pausa" e compare il numero di secondi rimanenti allo scadere del tempo di pausa.

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 il cancello non è completamente chiuso.

2) Semi-automatica

Si seleziona disabilitando la richiusura automatica (Rich. automatica "OFF" sul display). 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 il cancello non è completamente chiuso.

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 "riposizionamento".

4) Manovra di emergenza

La manovra di emergenza di default è disabilitata, per abilitarla posizionare il jumper J3 in posizione "ENABLE" (fig. 2). Nel caso in cui il programmatore elettronico non dovesse più rispondere ai comandi per un malfunzionamento, agire sugli ingressi **EMRG1** o **EMRG2** per muovere il cancello in modalità uomo presente. Gli ingressi **EMRG1** ed **EMRG2** agiscono direttamente sul controllo del motore, escludendo la logica. Il movimento del cancello 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 del cancello: 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 del cancello ("fuori pos." sul display) e quindi al ripristino del normale funzionamento verrà effettuato il riposizionamento automatico.

LUCE DI CORTESIA / USCITA CH2 RADIO

I morsetti "9", "10" fanno capo ai contatti C-NA di un relay; esso potrà essere attivato selezionando la funzione relativa sul display LCD al menu "OPZIONI".

Luce di cortesia: il contatto si chiude in modo temporizzato.

CH2 radio: il contatto viene pilotato dal secondo canale radio.

I morsetti "9", "10" forniscono solamente un contatto puro, e non danno una tensione all'esterno; questo significa che per usare la luce di cortesia sarà necessario alimentare il circuito a parte, ed usare il contatto come semplice interruttore.

APERTURA LIMITATA (PEDONALE)

- Se è impostata la modalità "apre-chiude" per il "TD" (menu "OPZIONI") 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" (menu "OPZIONI") 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 FI durante la fase di chiusura da apertura limitata causa la riapertura solamente parziale (riapre per il solo spazio che aveva chiuso il cancello).

Nota: il comando di apertura limitata può essere anche dato utilizzando la seconda funzione radio. L'apertura del cancello è selezionabile da 1 a 9 metri, modificando il parametro "Apertura Limitata".

FUNZIONAMENTO A BATTERIA

Il dispositivo permette il funzionamento del sistema 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 **999540**).

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 16-17 (fig. 1): 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 16-17 (fig. 1): della centralina (che anche in caso di blackout alimentano i circuiti ad essa collegati).

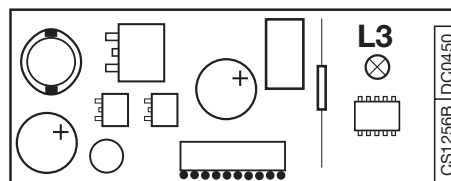


Quando la batteria si scarica completamente (in assenza di tensione di rete) il programmatore perde la posizione della porta e quindi, al ripristino dell'alimentazione di rete si dovrà eseguire la procedura di riposizionamento (vedi pag. 10).

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.

Carica batteria ad innesto



Il LED **L3** 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 "L3" (batteria in carica) segnali il "lampeggio singolo". Togliere l'alimentazione di rete verificando che sul display compaia l'indicazione del funzionamento a batteria e che la percentuale di carica sia superiore al 90%. Dare un comando di moto e misurare la tensione di batteria: dovrà essere di almeno **22 Vdc**.

NOTES

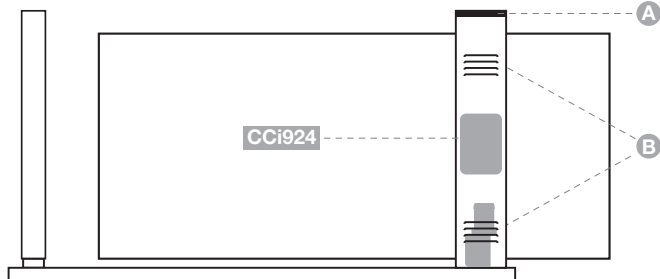
IMPORTANT REMARKS



READ THE FOLLOWING REMARKS CAREFULLY AND 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. KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE.



THE INTEGRATED CARDIN SYSTEMS ARE DESIGNED AND BUILT ONLY TO BE USED IN MADE TO MEASURE METALLIC STRUCTURES. CARDIN ELETTRONICA DO NOT GUARANTEE PRODUCTS THAT HAVE BEEN INSTALLED IN A WAY THAT DOES NOT CONFORM TO THE SUPPLIED INDICATIONS.



It therefore follows that the structure should be constructed in such a way as to guarantee the following characteristics:

- Suitable for housing electronic appliances;
 - the upper part must be completely sealed, so as not to allow water infiltration (IP55) (det. A);
 - Air vents should be fitted in both the upper and lower parts of the columns in order to avoid condensate build up (det. B);
- Conformity with the dimensional and structural characteristics as stipulated by good building practice;
- The end structure should respect the parameters as laid down by the standards and regulations in force UNI EN 12453 with regard to maintaining safety conditions during the use of motorized gates and doors.

- 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. Before carrying out any cleaning or maintenance operations make sure the power is disconnected at the mains.
- This appliance must be used exclusively for the purpose for which it has been made. "i.e. for the automation of sliding gates"
- **105/SLi924ESB max. weight 700 kg - 105/SLi924ELB max. weight 1000 kg**
- Any non authorised modifications are to be considered improper and therefore dangerous.
- The motor can be positioned either to the **left** or to the **right** of the passageway.



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



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance must never be used by people (including children) with physical, sensory or mental disabilities or by people without specific knowledge and experience in its operation unless they are able to benefit from the experience or are being taught to use the appliance whilst being safeguarded by the presence of somebody responsible for their safety.
- Before installing make sure that the guided parts are in good condition, correctly balanced and that they open and close correctly.
- Avoid becoming trapped between the moving parts and the fixed parts during the opening and closing movements.
- The motor's power cable must be made of polychloroprene in conformity with the international standard 60245 IEC 57.

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 controls (including safety controls) must be installed at a height between **1,5** and **1,8 m** and in a location not accessible to children. Controls installed externally must be protected by a safety device inhibiting unauthorised use.

IMPORTANT REMARKS

IMPORTANT REMARKS

- 5) **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.).
- 6) 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) If you have any questions about the safety of the gate operating system, do not install the operator. Contact your dealer for assistance.



TECHNICAL DESCRIPTION

- The set consists of:
 - 1 geared motor **100/SLi924ESB (100/SLi924ELB)** with an incorporated encoder without onboard electronics.
 - 1 electronic programmer **CCi924** with NiMH batteries, a battery charger and an integrated S449 radio frequency module.
 - The geared motor is powered by **24 Vdc** and is fitted with a double-reduction kinetics system immersed in permanently fluid grease .
 - The emergency manoeuvre is carried out by means of an efficient manual release system integrated into the geared motor.
 - The motor is connected to the electronic programmer by means of a 6 wire fast-fitting cable.
 - The electronic programmer is aimed at the management of 24V encoder controlled motors for sliding gates that allow gate-positioning control. Repositioning takes place automatically whenever foreign objects get in the way of the gate as it is moving. If the motor release system has been activated a sensor positioned on the mechanical components will force the programmer to carry out automatic repositioning the next time a command is given.
- The electronic control unit is completed by the anti-crush and "**soft start**" and "**soft stop**" functions.
- The electronic components are housed in a shock-proof plastic container IP55 and are factory fitted with a slot-in battery charger, NiMH buffer batteries driving the gate during emergencies, an RF module for remote control and a **Liquid Crystal Display** (LCD 16 digits x 2 lines) which allows all the running functions and the number of manoeuvres carried out by the automation to be monitored as well permitting rapid parameter and function mode setting.

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 blackouts the gate can be released and manually manoeuvred using the supplied release key (see manual release on pag. 14).

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**.

In case of failure or operational anomalies switch off the power at the mains do not attempt to repair the appliance yourself.

Periodically check the correct operation of all safety devices (photoelectric cells etc.). Eventual repair work must be carried out by specialised personnel using original spare parts.

The appliance is not suitable for continuous operation and must be adjusted according to the model (see technical data on pag. 44).

INSTRUCTIONS FOR USE

- This device has been created to be integrated into the structure of specially made sliding gates. The geared motor is fitted with screw type attachments that allow it to be fitted inside metal profiles.

ASSEMBLY PROCEDURE

The unit may be positioned either to the right or to the left of the passageway. Respect the following limits:

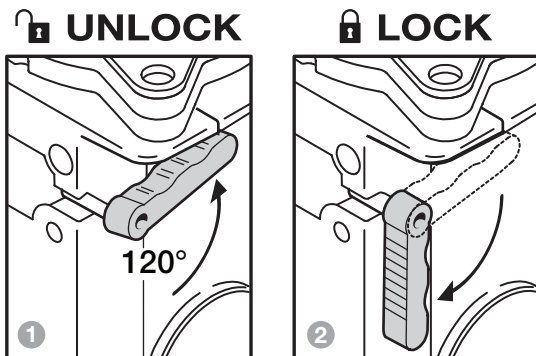
- **105/SLi924ESB**: max. weight **700 kg**
- **105/SLi924ELB**: max. weight **1000 kg**

The builder must make sure that the closing system respects the technical indications supplied by the standards and laws in force:

- Opening and closing direction mechanical stops;
- Safety devices;
- Correct risk analysis at possible crushing points etc.

See: www.cardin.it - archives - Installation guide and approvals certificates -

MANUAL RELEASE MECHANISM



1 - MOTOR RELEASED

- all commands are inhibited
- the gate can be moved by hand

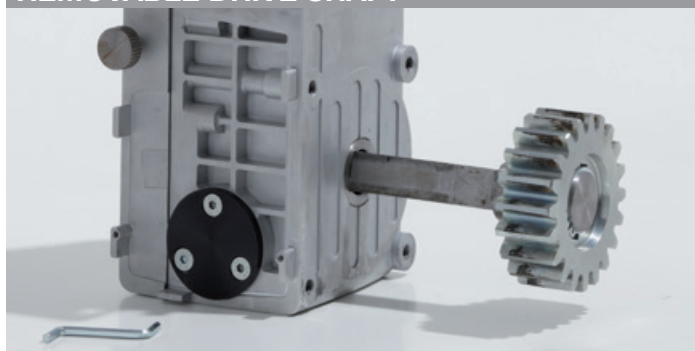


2 - RELEASE MEC. REACTIVATED

- all commands are enabled
- the automation will start up again in the repositioning mode

An access slot will have to be built into the column for the release mechanism.

REMOVABLE DRIVE SHAFT



The drive shaft is removable to allow rapid installation and to facilitate the precise positioning of the geared motor.

ELECTRONIC PROGRAMMER

Electronic control unit for two dc motor with an incorporated encoder and radio receiver card, which allows the memorisation of **300 user codes**. The "rolling code" type decoder uses **433.92 MHz** series transmitters **S449**. 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 the buttons **P1, P2, P3**, and allows you to set the system, the current sensor and the entire gate travel distance. The logic carries out position control using an encoder. The intervention of the anticrush/antidrag sensor during the closing and opening stages causes travel direction inversion for a few centimetres.

IMPORTANT REMARKS



Attention! There is no **230 Vac** contact on any part of the electronic card: only low voltage safety current is available. In conformity with the electrical safety standards it is forbidden to connect binding posts **9** and **10** directly to a circuit that receives power greater than **30 Vac/dc**.



Warning! 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.

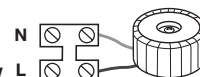


Check the good working order of the batteries every six months (see page 19 "**Battery check**").

- After having installed the device, **and before powering up the programmer**, release the door (manual release mechanism) and move it manually, checking that it moves smoothly and has no unusual points of resistance.
- The controlled load output (binding post 15) is aimed at reducing battery power consumption (if installed) during blackouts; photocells and other safety devices should be connected to this output.
- When a command is received, via radio or via wire, the electronic programmer routes voltage to the **CTRL 24 Vdc** output. It then evaluates the state of the safety devices and if they are at rest it will activate the motor.
- Connecting devices to the controlled output contact also allows you to carry out the autotest function (enabled using "TEST FI" and "TEST FS" in the "OPTIONS" menu) and check that the safety devices are functioning correctly.
- The presence of the electrical current sensor does not dispense with the obligation to install photoelectric cells and other safety devices foreseen by the safety standards in force.
- Before connecting the appliance make sure that the voltage and frequency rated on the data plate conform to those of the mains supply.
- For the **230 Vac** power supply only use a **2 x 1.5 mm² + ⊕** cable.
- The cable may only be replaced by qualified technicians.
- 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).

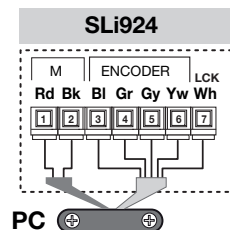
POWER SUPPLY CONNECTION

- Connect the control and security device wires.
- Run the mains power supply to the **separate two-way** terminal board that is already connected to the transformer.



Motor - encoder and terminal board connections

- You must scrupulously respect the motor connection sequence between the motors and the programmer. The order of the binding post connections 1 to 7 is identical on both;
- connect the wires of motor, the encoder and the release mechanism to the main board of the electronic programmer using the terminal block;
- connect the prewired terminal "**LOG**" to the motor terminal block "**MOT**".



- 1-2 **MOT** motor power supply
(to change the sense of rotation invert the cables 1 and 2)
- 3-4 **ENCODER** inputs **BI-Gr** for the encoder signal
- 5-6 **ENCODER** inputs **Gy-Yw** for the encoder signal
- 7 **LCK** block signal
- 8 **CMN** common for all inputs and outputs
- 9-10 **LC-CH2** Potential free contact for the activation of the courtesy light (separate power supply **Vmax=30 Vac/dc; Imax=1A**) or the second radio channel. Selection is carried out on the display **LCD1**.
- 11 **CMN** common for all inputs and outputs
- 12 **LP 24 Vdc 25 W** output for warning lights intermittent activation (50%), **12,5 W** continuous activation
- 13 **LS 24 Vdc 3 W** output for an indicator light
- 14 **CMN** common for all inputs and outputs
- 15 **24 Vdc** controlled output, powering external loads⁽¹⁾
- 16 **CMN** common for all inputs and outputs
- 17 **24 Vdc** output, powering external loads⁽¹⁾
- 18 **TA** (N.O. contact) opening button input
- 19 **TC** (N.O. contact) closing button input
- 20 **TAL** (N.O. contact) limited opening button input
- 21 **TD** (N.O. contact) dynamic button input
- 22 **CMN** common for all inputs and outputs
- 23 **TB** (N.C./8.2 kΩ) stop button input (The opening of this contact interrupts the cycle until a new movement command is given)⁽²⁾
- 24 **CP** (N.C./8.2 kΩ) safety edge input. Opening this contact will provoke a travel direction inversion during the closing stage and during the opening stage⁽²⁾
- 25 **FS** (N.C./8.2 kΩ) The opening of this contact will block all movement, until the obstruction has been removed and the pause time has elapsed, due to the safety device cutting in, the door will then continue moving in the closing direction (only with automatic reclosing enabled)⁽²⁾
- 26 **FI** (N.C./8.2 kΩ) 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⁽²⁾
- 27 Inner conductor for radio receiver antenna (if an external antenna is fitted use a coaxial type cable **RG58** with an impedance of **50Ω**)

- 28 Outer conductor for radio receiver antenna
- 29 **CMN** common for the emergency buttons
- 30 **EMRG1** (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 1
- 31 **EMRG2** (N.A.) ingresso pulsante per manovra di emergenza 2

Note⁽¹⁾ The total of the 2 external device outputs must not exceed **10W**.
Note⁽²⁾ The (N.C./8.2 kΩ) selection is carried out on the **LCD1** display.

ALL UNUSED NC CONTACTS MUST BE JUMPED and consequently the corresponding security device tests (**FI**, **FS**) must also be deactivated.

If you want to activate the **FI**, **FS** test both the transmission and receiver parts of the security devices must be connected to the binding post marked (**CTRL24Vdc**). If the test is active there will be a 1 second delay between the command transmission and movement of the gate/s.

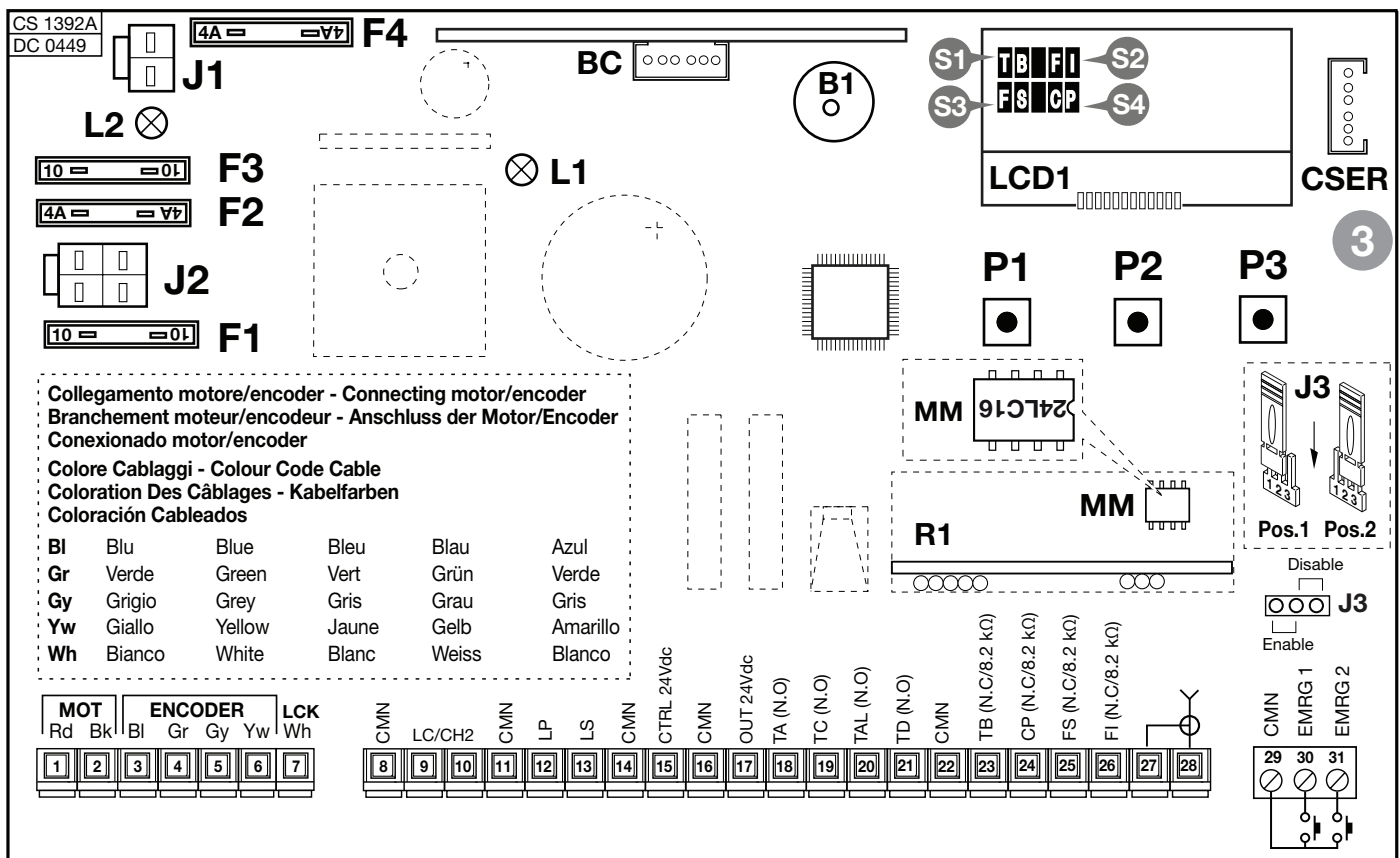
Switch on the power and make sure that the indicator LEDs are indicating the following conditions:

- **L1** Power on **ON**
- **L2** Wrong battery connection **OFF⁽³⁾**
- **S1** Indicator for the blocking button "**TB**" **ON⁽⁴⁾**
- **S2** Indicator for the inverting photoelectric cells "**FI**" **ON⁽⁴⁾**
- **S3** Indicator for the stop photoelectric cells "**FS**" **ON⁽⁴⁾**
- **S4** Indicator for the safety edge "**CP**" **ON⁽⁴⁾**
- **S5** Indicator for the opening button (**TA**) **OFF**
- **S6** Indicator for the closing button (**TC**) **OFF**
- **S7** Indicator for the limited opening button (**TAL**) **OFF**
- **S8** Indicator for the sequential command (**TD/CH1**) **OFF**

Note⁽³⁾ If this LED is "**ON**" invert the battery power cables immediately.

Note⁽⁴⁾ These indications are "**ON**" if the relative security devices are inactive. Check that the activation of the safety devices makes the corresponding indicator lights flash. A flashing LED indicates an alarm status.

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 "S1, S2, S3, S4" flash** check the contacts of the relative security devices and check that the unused safety device contacts have been bridged. The indications "**S5, S6, S7, S8**" appear on the display when the relative command is activated, eg. pressing the button "**TA**" will force "**TA**" to appear on the display.

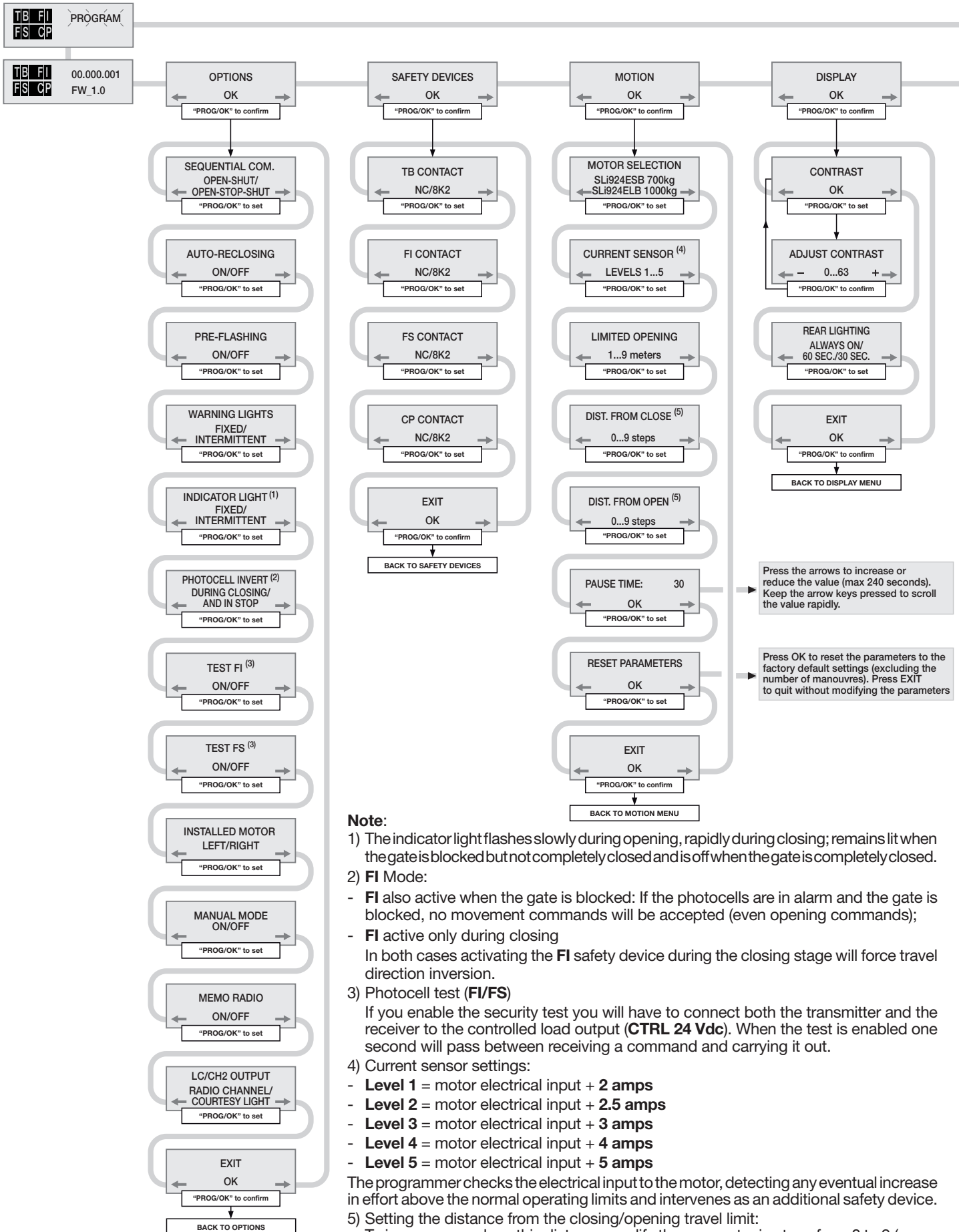


- B1** Signal buzzer "via radio" mode
- BC** Battery charger card
- CSER** Serial connection (only for diagnostics)
- LCD1** Display
- F1** 15A blade fuse⁽⁵⁾ (motor power protection)
- F2** 4A blade fuse⁽⁵⁾ (24V circuit protection)
- F3** 15A blade fuse⁽⁵⁾ (motor protection during battery operation)
- F4** 4A blade fuse⁽⁵⁾ (24V circuit protection during battery operation)
- J1** Battery connection
- J2** Transformer secondary protection
- J3** Emergency enable jumper
- MM** Transmitter code memory module
- P1** Menu navigation button (←)
- P2** Programming and confirm button (**PROG./OK**)
- P3** Menu navigation button (→)
- R1** Radio frequency module, 433 MHz for **S449** transmitters

Nota⁽⁵⁾ These are **automotive** type blade fuses (max. voltage **58V**)

PROGRAMMING PROCEDURE (parameter setting)

- All the functions of the electronic programmer can be set in the Display menu "LCD1" using the three buttons contained therein:
- use the arrows to navigate through the menu and/or to adjust the display contrast;
- use "PROG/OK" to modify the parameter settings and/or to confirm.



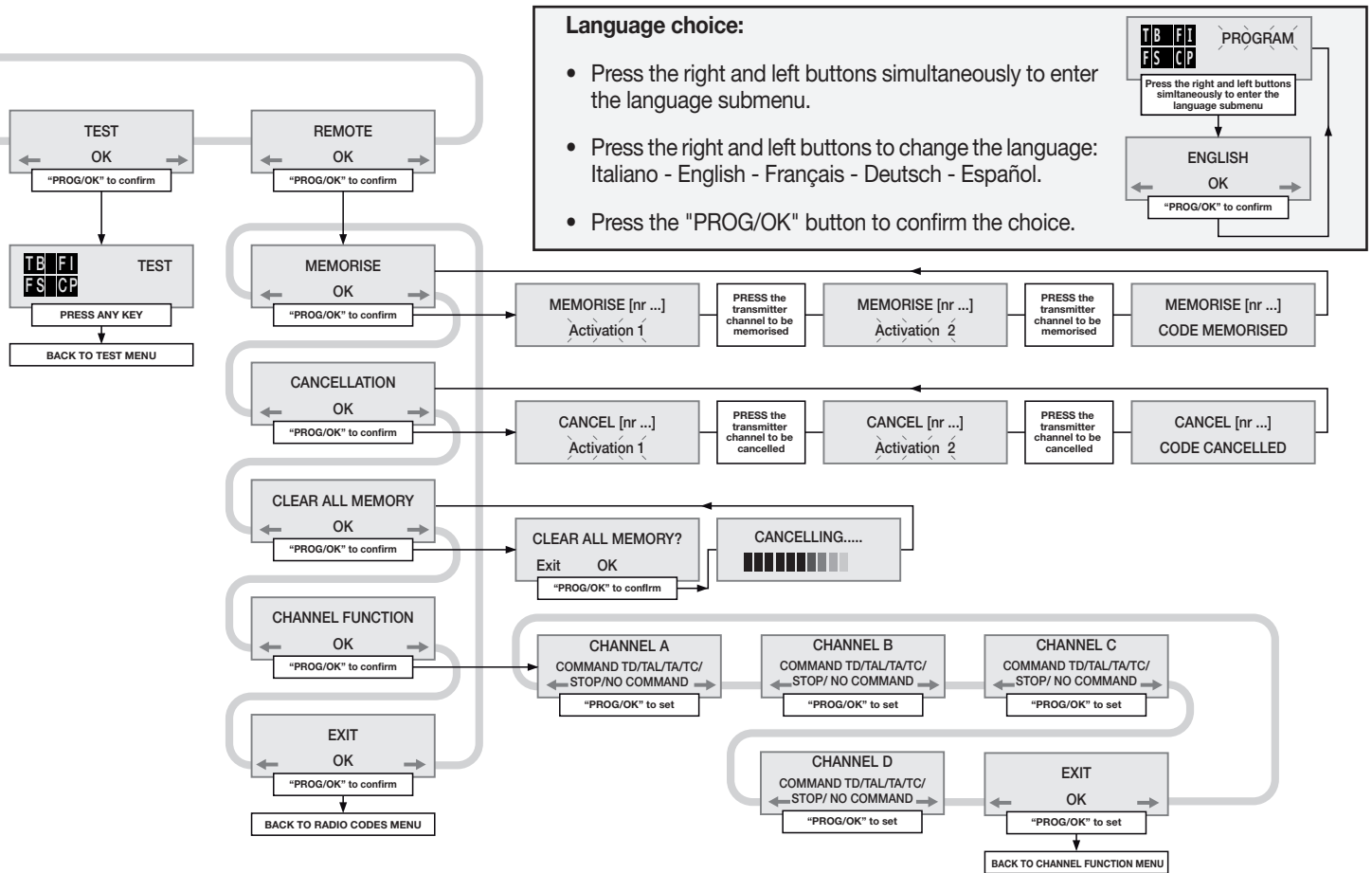
Note:

- 1) 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.
- 2) **FI Mode:**
 - **FI** 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);
 - **FI** active only during closing

In both cases activating the **FI** safety device during the closing stage will force travel direction inversion.
- 3) **Photocell test (FI/FS)**
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.
- 4) **Current sensor settings:**
 - **Level 1** = motor electrical input + **2 amps**
 - **Level 2** = motor electrical input + **2.5 amps**
 - **Level 3** = motor electrical input + **3 amps**
 - **Level 4** = motor electrical input + **4 amps**
 - **Level 5** = motor electrical input + **5 amps**

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.
- 5) **Setting the distance from the closing/opening travel limit:**
To increase or reduce this distance modify the parameter in steps from 0 to 9 (range from 0 to 6 cm ~). By default the appliance is set to level 4 and in this way the gate will not slam against the travel limits but will stop within a centimetre of them.

- Set the main operating parameters (e.g. installation right/left) in the options menu.
- If you have safety devices working with 8.2k contacts select the correct setting from the safety device menu.
- Before programming the gate travel distances select the correct motor in the "Motion" menu.



Alarm indications

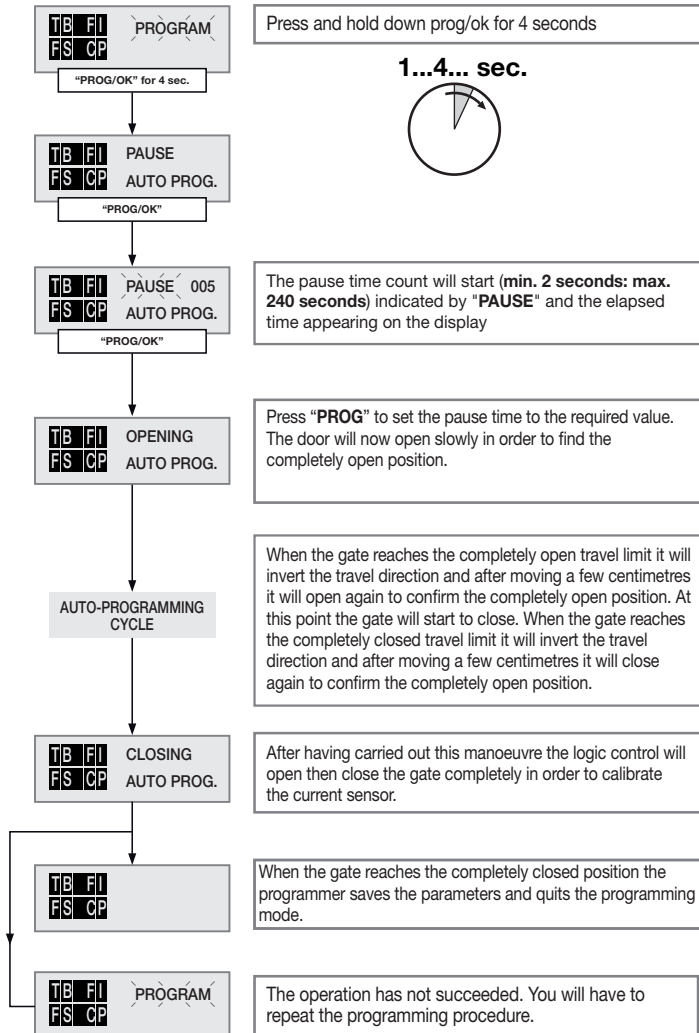
	Flashing on the display. You have to enter the programming mode to program the system,
	During normal operation it indicates that the "automatic repositioning" procedure is about to take place. In this case any commands received (TA, TC, TAL or TD) will automatically start this procedure.
	This happens when an N.C. contact is activated (F1, FS, CP) 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 (option menu).
	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.
	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.
	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.
	When the safety edge intervenes the gate will automatically invert for a few moments, 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.
	When the sensor intervenes the gate will automatically invert for a few moments, 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.

Operational indications

	Pause time programming or pause for automatic reclosing (if activated)
	Automatic programming under way
	Opening stage
	Block during opening
	Closing stage
	Block during closing
	Current sensor updating (only during programming)
	Test mode
	Battery mode with a fully charged battery
	Battery mode with a discharged battery. The motor and commands will be blocked.

PROGRAMMING PROCEDURE (gate travel distance and current sensor)

- The installation of anti-derailment buffers is **absolutely obligatory**.
- Make sure the safety devices are at rest and the ECU is receiving mains power otherwise you will not be able to enter programming.
- It is not possible to enter programming when working off battery power.
- Before programming set the main operating parameters in the "OPTIONS" menu.



REPOSITIONING

Attention! During the repositioning manoeuvre the current sensor value could be altered. At the end of the manoeuvre, however, it will reset automatically to the chosen value.

If the programmer blocks due to an encoder count error ("Error ENC" on the display), after a programmer reset ("Out of pos."), when the motor has been released ("Released motor") or there is a problem with the motor ("Mot error") the warning lights and indicator light will flash simultaneously for **2 seconds** and will then switch off for **10 seconds**.

If in this stage you send a **(TA, TC, TAL or TD)** command to the programmer.

The programmer will move the gates 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. If a "TA" command is given the positioning recovery is carried out in the opening direction.

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

To interrupt the repositioning manoeuvre press the "PROG" or "TB" button.

REMOTE CONTROL

The system can be remotely activated using radio control devices; each channel has a choice of 6 possible functions: **open - shut - limited opening - sequential command - CH2 output - stop**.

To set the functions to channels "A", "B", "C", "D" use the command "CHANNEL FUNCTIONS" from the "REMOTE" menu. The sequential command may be set to "open-stop-shut-stop" or "open-close".

Memory module (MM)

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.

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. 2.

TRANSMITTER CODE MANAGEMENT

Memorising a channel

1. Scroll to the "MEMORISATION" step in the "REMOTE" menu and confirm using the "PROG/OK" button:
the indication "Activation 1" will flash on the LCD.
2. Activate the transmitter channel that is to be memorised:
the indication "Activation 2" will flash on the LCD.
3. Activate the transmitter again (same transmitter, same channel*):
the indication "Code memorised" will flash on the LCD.

The number of channels already present in the memory is shown on the first line in brackets.

* if the channel is different or it is a different transmitter (point three) the memorisation attempt will abort without success however "Activation 1" will still flash on the LCD.

Note: It is not possible to memorise a code which is already in memory: if you attempt this the indication "COD. IN MEM." (point one) will appear on the LCD.

Cancelling a channel:

1. Scroll to the "CANCELLATION" step in the "REMOTE" menu and confirm using the "PROG/OK" button:
the indication "Activation 1" will flash on the LCD.
2. Activate the transmitter channel that is to be cancelled:
the indication "Activation 2" will flash on the LCD.
3. Activate the transmitter again (same transmitter, same channel*):
the indication "Code cancelled" will flash on the LCD.

The number of channels already present in the memory is shown on the first line in brackets.

* if the channel is different or it is a different transmitter (point three) the cancellation attempt will abort without success however "Activation 1" will still flash on the LCD.

Note: It is not possible to cancel a code which is not already in memory: if you attempt this the indication "COD. NOT MEM." (point one) will appear on the LCD.

Cancelling all user codes from memory:

1. Scroll to the "CANCEL ALL MEMORY" step in the "REMOTE" menu and confirm using the "PROG/OK" button: a procedure confirmation request "CANC ALL MEMORY?" will appear on the LCD (press one of the arrows to exit the procedure).
2. Press the "PROG/OK" button to confirm the total cancellation:
the indication "CANCELLING" along with a progress bar will appear on the display.
3. Once the total cancellation has been carried out the display will return to "CANCEL ALL MEMORY".

Memorising exterior channels via radio

- The system can be remotely activated using radio control devices; (without opening the receiver) by setting "MEMO RADIO" has been activated in the "OPTIONS" menu.

1. 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. 2).

2. 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.
3. 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.
4. 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.

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

Note: the memo radio procedure can only be carried out after programming has terminated and you have quit the setting/programming menu.

CONNECTING THE ANTENNA

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

FUNCTION MODES

1) Automatic

Selected by enabling automatic reclosing (Automatic reclosing "**ON**" on the display). When the door is completely closed the opening command will start a complete cycle which will end with automatic reclosing.

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 "**Pause**" will flash on the display along with the remaining pause time.

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 (Automatic reclosing "**OFF**" on the display). 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 manoeuvring with released motors

Releasing the motor the gate can be moved by hand; once the motor has been re-engaged the programmer will recover the position by carrying out the "repositioning" cycle.

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 (fig. 2). 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 ("out of pos" on the display) and therefore when normal operation is restored it will carry out a repositioning manoeuvre.

COURTESY LIGHT /CH2 RADIO OUTPUT

Binding posts "**9**", "**10**" are linked to a C-NO relay; this can be activated by selecting the relative function from the LCD display in the "OPTIONS" menu.

Courtesy light: the contact is closed by a timer.

CH2 radio: the contact works as a second radio channel.

Binding posts "**9**", "**10**" only give a potential free contact; this means that the courtesy light will have to be powered by an external circuit and the contact used as a simple switch.

LIMITED OPENING (PEDESTRIAN ACCESS)

- If the "open-close" mode is set for the "**TD**" button (menu "OPTION") 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 (menu "OPTION") 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 **FI** photocell cuts in during the closing stage you will only have partial movement in the opening direction (It reopens only for the distance 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 999540**.



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 16-17 (fig. 1) 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 16-17 (power is always routed there during blackouts).

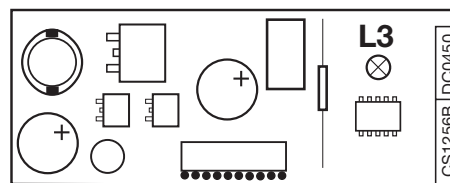


When the battery is completely flat (during blackouts) the programmer will lose the position of the door and therefore when power returns (after the first command given) you will have to carry out the repositioning procedure (see page 18). For this reason you should avoid leaving the **electronic programmer 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



The LED **L3** 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 flashing:** 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 gate in the completely closed position and the display switched off. Check that LED "**L3**" (battery charging) is giving off "**one flash at a time**". Switch off the power at the mains and make sure that the display indicates that it is working off battery power and that the charge is greater than 90%. Give a movement command and measure the overall voltage : The reading should be at least **22 Vdc**.

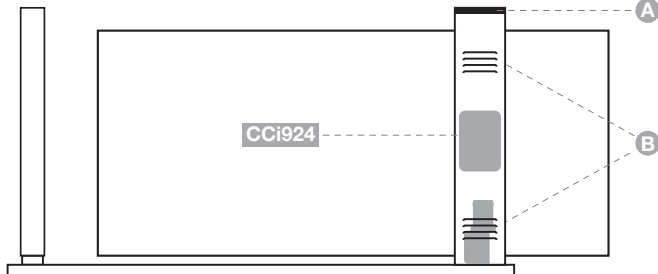
NOTES



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. CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCES FUTURES.



LES SYSTÈMES INTÉGRABLES CARDIN SONT CONÇUS ET CONSTRUITS POUR ÊTRE UTILISÉS EXCLUSIVEMENT SUR STRUCTURES MÉTALLIQUES EXPRESSÉMENT PRÉVUES À CET EFFET. CARDIN ELETTRONICA NE DONNE AUCUNE GARANTIE POUR DES PRODUITS QUI NE SONT PAS INSTALLÉS CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS FOURNIES.



Donc, pour être conforme, la structure doit garantir l'ensemble des caractéristiques définies ci-dessous:

- Aptitude à loger des appareils électriques;
 - elle doit être complètement fermée en partie haute afin de parer à tout risque d'infiltration d'eau (IP55) (dét. A);
 - elle doit être dotée de prises d'air en parties haute et basse du pilier pour éviter la formation de condensats (dét. B);
- Conformité aux caractéristiques dimensionnelles et structurelles établies par les règles de l'art inhérentes à la construction;
- Respect des paramètres visés dans les normes UNI EN 12453 en vigueur en ce qui concerne les conditions de sécurité dans l'utilisation de portes automatisées.

- 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. Avant une quelconque opération de nettoyage ou de maintenance, mettre l'appareil hors tension.
- 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" **105/SLI924ESB poids maxi. 700 kg - 105/SLI924ELB poids maxi. 1000 kg.**
- 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.
- Le motoréducteur peut être positionné soit à **gauche**, soit à **droite** du passage.

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



CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances nécessaires à moins qu'elles n'aient reçu des instructions spécifiques ou bénéficient de la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité pour l'utilisation de l'appareil.
- Avant de procéder à l'installation, contrôler que la partie entraînée soit en bon état, qu'elle soit parfaitement équilibrée et que la fermeture et l'ouverture s'effectuent correctement.
- Éviter le risque de rester coincé entre la partie entraînée et les parties fixes pendant les manœuvres d'ouverture et fermeture.
- Le câble d'alimentation du moteur doit être en polychloroprène conforme à la désignation 60245 IEC 57.

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. Le système ne peut pas être mis en œuvre en présence d'une porte piétonne à moins que le dispositif ne soit doté d'un contrôle sur ladite porte.
- 4) Les organes de commande (compris les contrôles de sécurité) doivent être placés de façon qu'ils soient bien en vue; celle-ci devra être installée à une hauteur oscillant entre **1,5 m et 1,8 m** et hors du rayon d'action du portail. 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) En cas d'un quelconque doute sur la sécurité de l'installation, interrompre la pose et contacter le distributeur du matériel.



DESCRIPTION TECHNIQUE

- Le kit comprend:
 - 1 motoréducteur autobloquant **100/SLI924ESB (100/SLI924ELB)** avec encodeur intégré sans électronique à bord.
 - 1 programmeur électronique **CCI924** avec batteries NiMH, chargeur de batterie et module radio S449 intégrés.
- Le motoréducteur est alimenté avec une tension maxi. **24Vdc**. Au sein de celui-ci intervient un système cinématique à double réduction qui opère sous bain de graisse fluide.
- Le motoréducteur est équipé d'un système de déverrouillage à câble pour l'activation de la réversibilité du réducteur épicycloïdal.
- Le branchement entre motoréducteur et armoire de commande s'effectue par l'intermédiaire d'un câble blindé particulier à 7 pôles à connexions rapides.

Programmeur pour la commande de un moteur pour portails coulissants avec motorisation **24 Vdc** avec encodeur permettant le contrôle précis de la position du vantail. Le repositionnement du portail intervient en automatique si des événements non liés au fonctionnement surviennent sur sa course. En cas de déverrouillage manuel, le capteur placé sur le système mécanique impose à la centrale de lancer automatiquement le repositionnement à la première commande de manœuvre qui est délivrée. Le contrôle effectué par le programmeur se complète par la gestion des fonctions de sécurité anti-coincement et des fonctions de régulation du mouvement "soft start" et "soft stop". Logé sous boîtier en matière plastique antichoc IP55, l'appareil électronique est équipé de série d'un chargeur de batterie enfichable et de batteries de secours NiMH utiles pour les manœuvres d'urgence, d'un module radio pour la commande à distance et d'un afficheur **LCD** (2 lignes de 16 digits) permettant la visualisation de toutes les fonctions activées et du nombre de manœuvres effectuées par l'automatisme, ainsi que la configuration rapide des paramètres et des modes de fonctionnement.

CONSIGNES POUR L'UTILISATION

Attention! 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 déchets 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 du portail et actionner, en cas de danger, le dispositif d'arrêt d'urgence (STOP).

En cas d'urgence, le portail peut être déverrouillé manuellement au moyen de la clé de déverrouillage expressément conçue à cet effet et fournie en dotation (voir déverrouillage manuel à la page 22).

Il est conseillé de graisser toutes les parties mobiles avec un lubrifiant qui maintient au fil des années ses qualités lubrifiantes et qui est adapté à des températures oscillant entre **-20° et +70°C**.

En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, mettre l'appareil immédiatement hors tension et contacter le service d'assistance technique.

Contrôler régulièrement le fonctionnement des dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, etc...).

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 être conforme au modèle installé (voir caractéristiques techniques à la page 44).

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

- Le dispositif a été conçu de manière à pouvoir être intégré sur structures de portails coulissants prévues à cet effet. Le propulseur (motoréducteur) est doté de fixations à vis qui en permettent la fixation à l'intérieur des profilés métalliques.

MONTAGE

Le dispositif peut être monté aussi bien à **droite** qu'à **gauche** du passage. Respecter les contraintes d'utilisation suivantes:

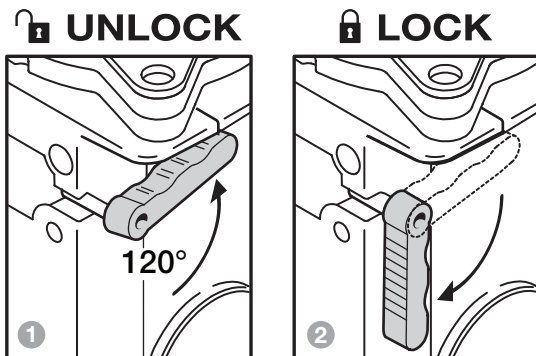
- **105/SLi924ESB**: poids vantail maxi. **700 kg**
- **105/SLi924ELB**: poids vantail maxi. **1000 kg**

Le fabricant peut construire la fermeture en respectant strictement les instructions techniques visées par les normes en vigueur:

- butées en ouverture et fermeture,
- jeux fonctionnels
- analyse correcte des risques au niveau des endroits de coincement, etc...

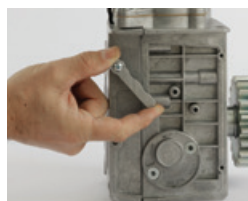
Voir: www.cardin.it - archives - guide à l'installation et certification -

DÉVERROUILLAGE DU MOTORÉDUCTEUR



1 - MOTEUR DÉBRAYÉ

- toutes les commandes sont inhibées
- le portail peut être manœuvré à la main

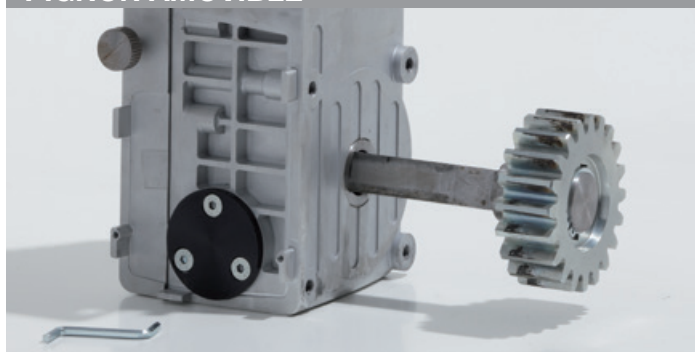


2 - MOTEUR EMBRAYÉ

- toutes les commandes sont activées
- l'automatisme redémarre en mode "repositionnement"

Prévoir sur le pilier une trappe d'accès pour pouvoir accéder au dispositif de déverrouillage.

PIGNON AMOVIBLE



Le motoréducteur est doté d'arbre de sortie (entraînement) amovible pour faciliter le montage et optimiser l'emplacement du moteur.

PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Programmeur pour moteurs en courant continu, avec encodeur et récepteur intégrés, permettant la mémorisation de **300 codes** usagers. Le décodage est de type 'rolling code'. Le système fonctionne sur la bande de fréquence **433 MHz (S449)**.

Contrôlée électroniquement, la vitesse de rotation des moteurs 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 avec les boutons **P1, P2, P3**, permet de régler le senseur d'effort et la course totale du vantail. Une intervention du senseur anti-coincement/anti-entraînement provoque une inversion du sens de marche.

CONSIGNES IMPORTANTES!

⚡ Attention! En aucun point de la carte du programmeur il y a une tension de **230 Vac** mais uniquement de la très basse tension de sécurité. Conformément aux normes de sécurité électrique, il est interdit de brancher les bornes **9** et **10** directement à un circuit où est appliquée une tension supérieure à **30 Vac/dc**.

⚠ Attention! 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 vantail**. Par conséquent, contrôler l'efficacité des batteries tous les six mois (voir page 27 "Vérification des batteries").

• Après avoir monté le dispositif, et **avant de mettre sous tension la centrale**, contrôler en manœuvrant manuellement le portail (avec moteur débrayé), qu'il n'y ait pas de points de résistance particulièrement prononcés.

• La sortie pour l'alimentation des dispositifs externes contrôlés (borne 15) ont été conçues dans l'objectif de réduire la consommation de la batterie en cas de coupure de courant; par conséquent, brancher les cellules photoélectriques et les dispositifs de sécurité en utilisant ces sorties.

• Aussitôt qu'une commande est délivrée, que ce soit par radio ou par fil, le programmeur fournit de la tension à la sortie **CTRL 24 Vdc**, et évalue l'état des dispositifs de sécurité; si ceux-ci s'avèrent être en veille, il actionne les moteurs.

• La connexion à la sortie prévue pour les dispositifs externes contrôlés permet également d'effectuer l'autotest ("TEST FI" et "TEST FS" dans le menu "OPTIONS") pour la vérification de leur bon fonctionnement.

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

• 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.

• Utiliser pour l'alimentation **230 Vac** un câble **2 x 1.5 mm² + ⊕**.

• Le remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par un personnel qualifié.

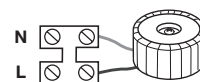
• Entre la centrale de commande et le réseau doit être interposé un interrupteur omnipolaire avec ouverture des contacts d'au moins **3 mm**.

• 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).

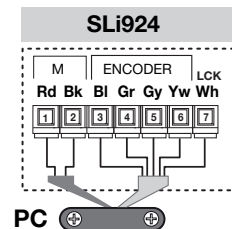
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- Brancher les fils de commande et ceux qui proviennent des dispositifs de sécurité.
- Tirer l'alimentation générale **230 Vac** jusqu'au bornier séparé à deux voies qui est déjà branché au primaire du transformateur.



Branchement moteur - encodeur - bornier

- Respecter rigoureusement la séquence de connexion du moteur à la centrale; l'ordre des bornes 1...7 est le même sur le moteur et sur la centrale,
- brancher les fils du moteur, de l'encodeur et de débrayage sur la carte principale du programmeur électronique au moyen du bornier;
- connecter le bornier qui est déjà câblé "**LOG**" au bornier du moteur "**MOT**".



- 1-2 **MOT** Alimentation moteur
Pour modifier le sens de rotation, Intervertir les câbles 1 et 2
- 3-4 **ENCODER** Entrées **Bl-Gr** pour signaux encodeur
- 5-6 **ENCODER** Entrées **Gy-Yw** pour signaux encodeur
- 7 **LCK** signaux du déverrouillage
- 8 **CMN** commun pour toutes les entrées/sorties
- 9-10 **LC-CH2** sortie (contact non alimenté, N.O.) pour activation de l'éclairage de zone (alimentation séparée, **Vmaxi. = 30 Vac/dc, Imaxi.=1A**) ou pour deuxième canal radio. La sélection s'effectue au moyen du menu su l'afficheur **LCD1**.
- 11 **CMN** commun pour toutes les entrées/sorties
- 12 **LP** sortie clignoteur **24 Vdc 25 W** activation intermittente (50%), **12,5W** activation continue
- 13 **LS** sortie lampe témoin **24 Vdc 3W**
- 14 **CMN** commun pour toutes les entrées/sorties
- 15 Sortie dispositifs externes contrôlés **24 Vdc**⁽¹⁾
- 16 **CMN** commun pour toutes les entrées/sorties
- 17 Sortie dispositifs externes **24 Vdc**⁽¹⁾
- 18 **TA** (N.O.) entrée bouton d'ouverture
- 19 **TC** (N.O.) entrée bouton de fermeture
- 20 **TAL** (N.O.) entrée bouton d'ouverture partielle
- 21 **TD** (N.O.) entrée bouton de commande séquentielle
- 22 **CMN** commun pour toutes les entrées/sorties
- 23 **TB** (N.F./8.2 kΩ) entrée bouton de blocage (l'ouverture de ce contact interrompt le cycle de travail jusqu'à une nouvelle commande de manœuvre)⁽²⁾
- 24 **CP** (N.F./8.2 kΩ) entrée pour bord de sécurité. L'ouverture de ce contact inverse le sens de marche aussi bien en fermeture qu'en ouverture⁽²⁾
- 25 **FS** (N.F./8.2 kΩ) entrée pour dispositifs de sécurité (cellule photoélectrique de stop). Au retour à l'état de veille, après le temps de pause, la manœuvre reprendra en fermeture (seulement en mode automatique)⁽²⁾
- 26 **FI** (N.F./8.2 kΩ) 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⁽²⁾
- 27 Âme antenne récepteur radio (en cas d'utilisation d'une antenne externe, la brancher au moyen d'un câble coaxial **RG58** imp. **50Ω**)
- 28 Masse antenne récepteur radio
- 29 **CMN** commun pour les boutons d'urgence

- 30 **EMRG1** (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 1
 - 31 **EMRG2** (N.O.) entrée bouton pour la manœuvre d'urgence 2
- Nota**⁽¹⁾ La somme des 2 sorties pour dispositifs externes ne doit pas être supérieure à **10W**.
Nota⁽²⁾ La sélection (N.C./8.2 kΩ) s'effectue au moyen du menu sur l'afficheur **LCD1**.
FAIRE UN PONT SUR TOUS LES CONTACTS N.F. INUTILISÉS

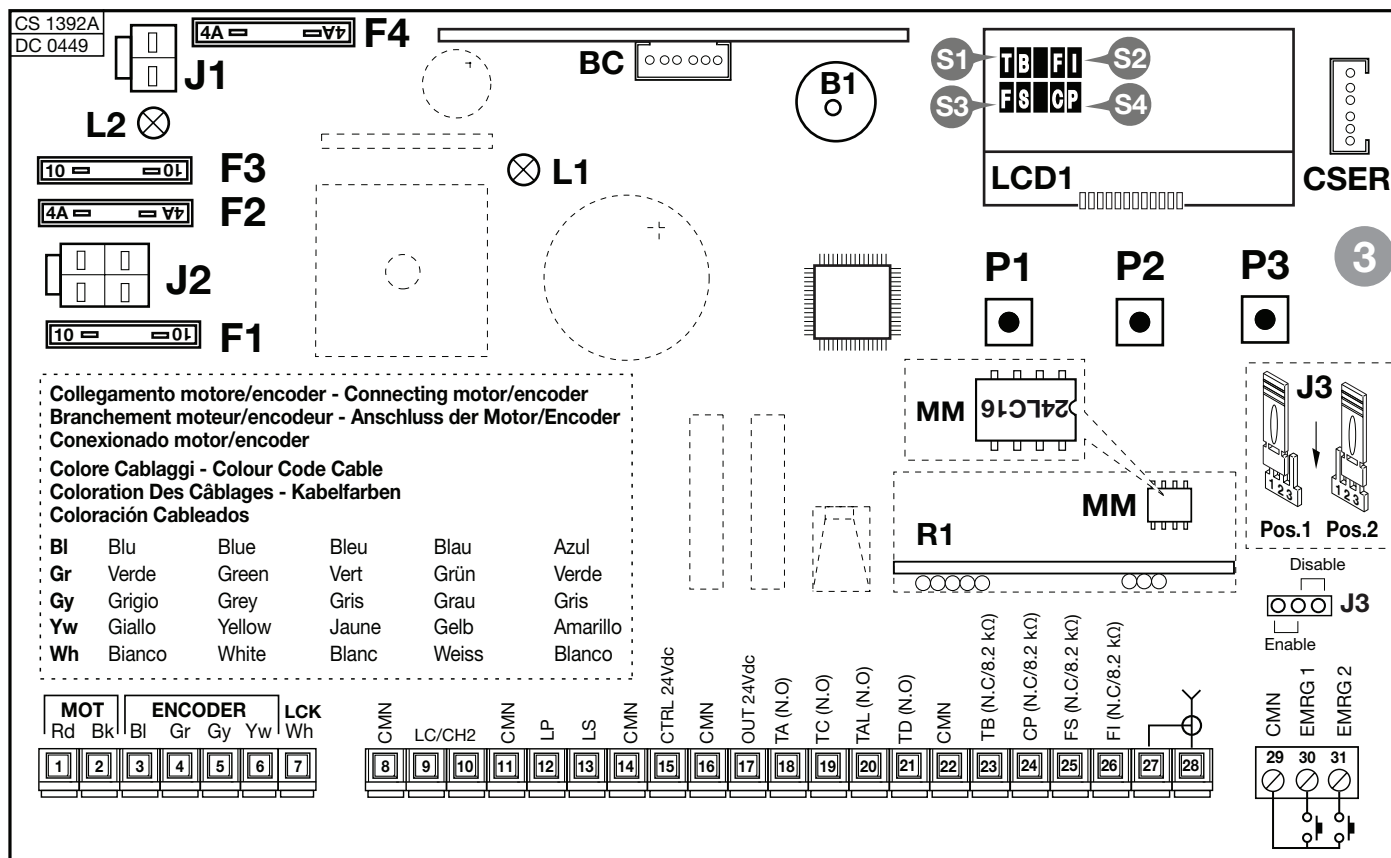
En conséquence, invalider les tests sur les dispositifs de sécurité correspondants (**FI** et **FS**). Si l'on désire activer le test sur les dispositifs **FI** et **FS**, la partie émettrice tout comme la partie réceptrice de ces dispositifs doivent être branchées à la borne pour dispositifs externes contrôlés (**CTRL 24 Vdc**). 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 portail.

Mettre sous tension le circuit et vérifier si l'état des LEDs est conforme aux indications suivantes:

- **L1** Mise sous tension du circuit **allumée**
- **L2** Batterie sous charge **éteinte**⁽³⁾
- **S1** Signalisation touche de blocage "**TB**" **allumée**⁽⁴⁾
- **S2** Signalisation cellules photoélectrique d'inversion "**FI**" **allumée**⁽⁴⁾
- **S3** Signalisation cellules photoélectrique de stop "**FS**" **allumée**⁽⁴⁾
- **S4** Signalisation bord de protection "**CP**" **allumée**⁽⁴⁾
- **S5** Signalisation touche d'ouverture (**TA**) **éteinte**
- **S6** Signalisation touche de fermeture (**TC**) **éteinte**
- **S7** Signalisation touche d'ouverture partielle (**TAL**) **éteinte**
- **S8** Signalisation commande séquentielle (**TD/CH1**) **éteinte**

Nota⁽³⁾ Si elle est **allumée**, intervertir tout de suite le branchement de la batterie.
Nota⁽⁴⁾ Ces signalisations sont allumées si le relatif dispositif de sécurité n'est pas activé. Vérifier que l'activation des dispositifs de sécurité fait clignoter la signalisation correspondante.

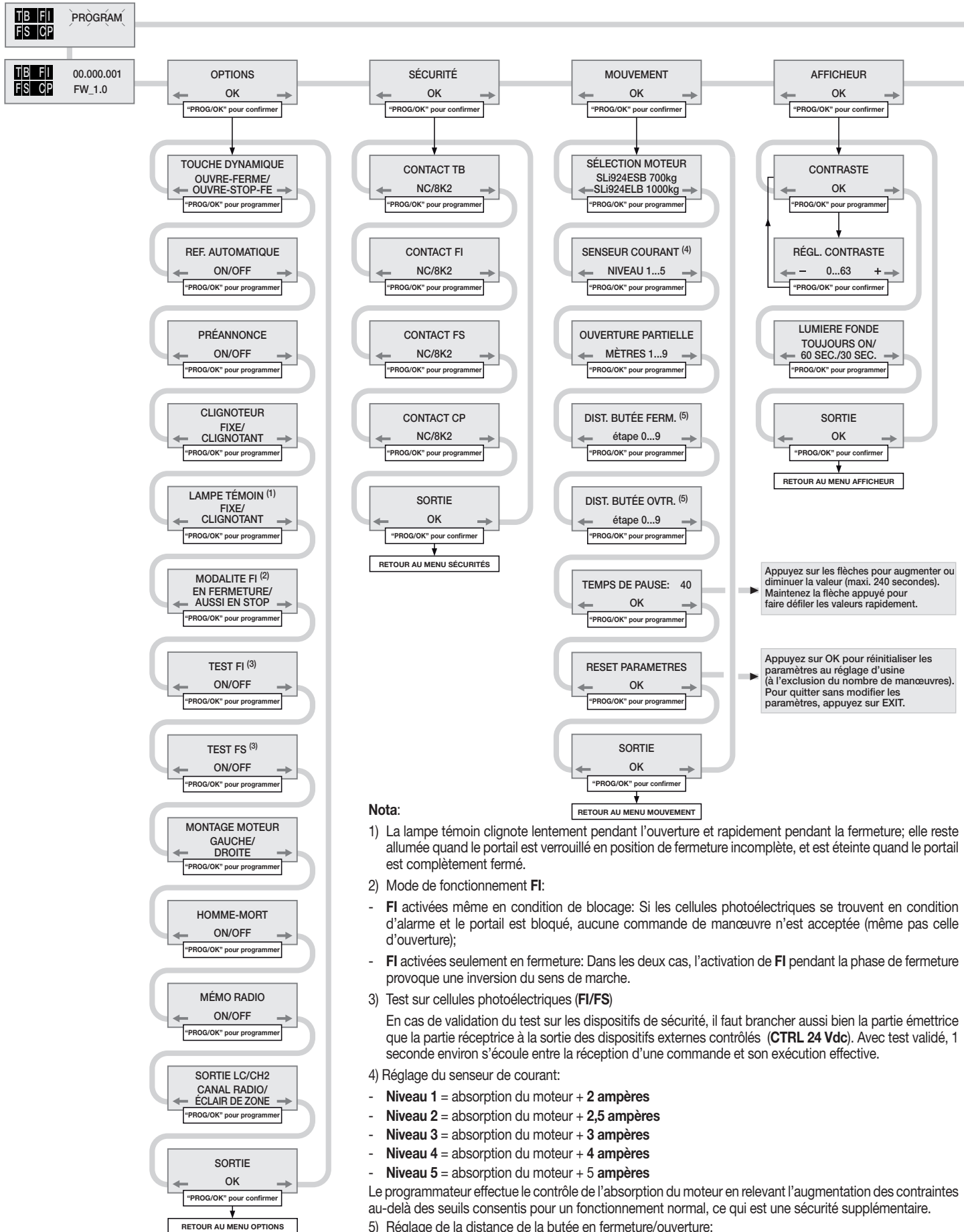
Dans l'hypothèse où la **LED verte de mise sous tension "L1"** ne s'allumerait pas, vérifier l'état des fusibles et le branchement du câble d'alimentation au primaire du transformateur. Dans l'hypothèse où une ou plusieurs signalisations de sécurité "**S1, S2, S3, S4**" s'allument vérifier que les contacts des dispositifs de sécurité inutilisés soient court-circuités sur le bornier. Les signalisations "**S5, S6, S7, S8**" apparaissent sur l'afficheur quand la relative commande est délivrée (ex. une pression sur la touche "**TA**" fait apparaître l'indication "**TA**" sur l'afficheur.



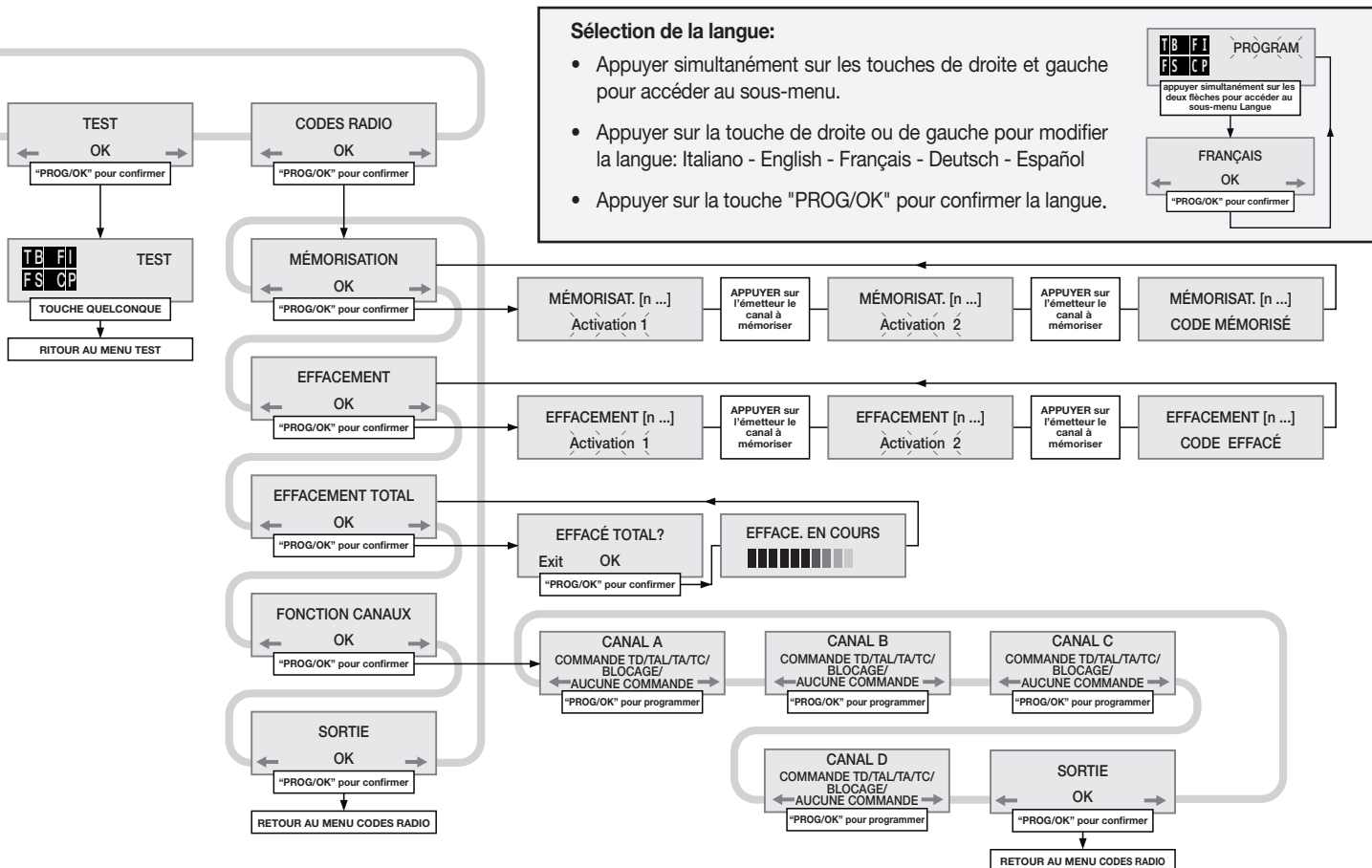
Nota⁽³⁾ Les lames fusibles sont du type **automotive** (tension maxi. **58V**)

PROCÉDÉ DE PROGRAMMATION (paramétrage)

- Toutes les fonctions de la centrale sont programmables au moyen du menu sur l'afficheur "LCD1" et avec les trois touches situées sous celui-ci:
- utiliser les flèches pour naviguer dans les menus et/ou pour régler le contraste de l'afficheur;
- utiliser "PROG/OK" pour modifier le paramètre sélectionné et/ou pour le confirmer.



- Les paramètres de fonctionnement fondamentaux (ex. montage à droite/gauche) dans le menu Mémoires doivent être réglés impérativement.
- S'il y a des dispositifs de sécurité avec contact 8.2k, modifier le réglage dans le menu Sécurité.
- Avant de lancer la programmation de la course du portail, programmer le moteur à la rubrique "sélection moteur" du menu "MOUVEMENT".



Signalisations d'alarme

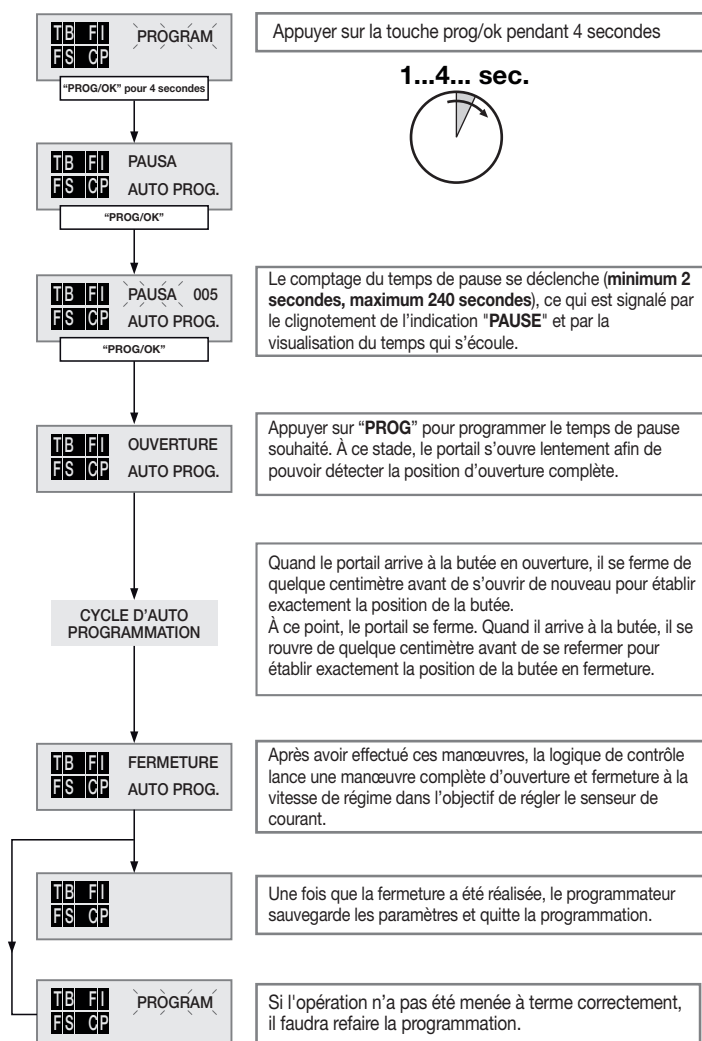
	Clignotant sur display. Il est nécessaire d'entrer dans la programmation pour programmer le système.
	Signale qu'un repositionnement automatique sera effectué. Dans ce cas, une quelconque commande (TA, TC, TAL ou TD) lance immédiatement ce procédé.
	Ceci se produit si un dispositif de sécurité (FI, FS, CP) 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 (menu options).
	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.
	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.
	Quand le bord de protection intervient, le vantail inverse immédiatement son sens de marche pour quelque instants, 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.
	Quand le capteur intervient, le vantail inverse immédiatement son sens de marche pour quelque instants, 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.

Signalisations de fonctionnement

	Programmation du temps de pause ou Pause avant la refermeture automatique (seulement si validée)
	Programmation automatique en cours
	Phase d'ouverture
	Blocage d'ouverture
	Phase de fermeture
	Blocage de fermeture
	Actualisation du capteur de courant (seulement en programmation)
	Mode test
	Mode de fonctionnement à batterie avec batterie chargée.
	Batterie déchargée. Le moteur se bloque et toutes les commandes sont invalidées.

PROCÉDÉ DE PROGRAMMATION (course du portail et senseur de courant)

- Il est **obligatoire** d'installer les fins de course en ouverture et en fermeture.
- Contrôler que les dispositifs de sécurité soient en veille et que la carte soit alimentée au travers du réseau électrique: en cas contraire, il n'est pas possible d'accéder en programmation.
- Il n'est pas possible de programmer les temps en mode de fonction. à batterie.
- Avant de lancer la programmation, paramétrer le fonction. au menu "OPTIONS".



REPOSITIONNEMENT

Attention! Pendant la manœuvre de repositionnement, la valeur du senseur de courant pourrait changer (remplacé par la couple maxi). À la fin de la manœuvre, il revient automatiquement à la valeur de consigne.

Si le programmeur se bloque à cause d'une anomalie de comptage de l'encodeur Si le programmeur se bloque à cause d'une anomalie de comptage de l'encodeur ("**Erreur ENC**" sur l'afficheur), d'un reset du programmeur ("**Hors pos.**"), du débrayage du moteur ("**Moteur débrayé**") ou d'un problème au moteur ("**Erreur Mot**"), le clignoteur et la lampe témoin clignotent simultanément en s'allumant pendant **2 secondes** et en s'éteignant pendant **10 secondes**. Si une commande (**TA, TC, TAL** ou **TD**) est délivrée pendant cette phase, le programmeur lance automatiquement la manœuvre de fermeture, à basse vitesse, jusqu'à la butée en fermeture (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 (si une commande **TA** est délivrée, le procédé de récupération de la position s'effectuera en ouverture). Durant la phase de repositionnement, aucune commande n'est acceptée et les dispositifs de sécurité interviennent en bloquant la manœuvre tant qu'ils se trouvent en état d'alarme.

Pour interrompre la phase de repositionnement, appuyer sur la touche "PROG" ou "TB".

COMMANDE PAR RADIO

Il est possible d'actionner à distance l'automatisme par le biais d'une télécommande radio; chaque canal est configurable en sélectionnant une des 6 fonctions disponibles: **ouverture - fermeture - ouverture partielle - commande séquentielle - sortie CH2 - blocage**. Pour affecter les fonctions aux canaux "A", "B", "C", "D", utiliser la rubrique "FONCTIONS CANAUX" dans le menu "CODES RADIO". La commande séquentielle est configurable dans le menu "OPTIONS" en "**ouvre-stop-ferme-stop**" ou "**ouvre-ferme**".

Module de mémoire (MM)

Amovible, il est constitué d'une mémoire non volatile de type EEPROM qui 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.

Avant de procéder à la première mémorisation, se rappeler d'annuler entièrement la mémoire. S'il faut remplacer la carte électronique à cause d'un défaut de fonctionnement, il est possible d'insérer le module de mémoire dans une nouvelle carte. Son insertion devra se faire obligatoirement dans le sens indiqué en fig. 2.

GESTION DES CODES DES ÉMETTEURS

Mémorisation d'un canal

1. Se placer sur la rubrique "MÉMORISATION" du menu "CODES RADIO" et confirmer par une pression sur la touche "PROG/OK"; l'indication "Activation 1" se met à clignoter sur l'afficheur LCD.
2. Activer l'émetteur sur le canal à mémoriser; l'indication "Activation 2" se met à clignoter sur l'afficheur LCD.
3. Activer une deuxième fois l'émetteur (même émetteur, même canal *); l'indication "CODE MÉMORISÉ" se met à clignoter sur l'afficheur LCD.

Le nombre de canaux mémorisés apparaît entre parenthèses sur la première ligne du texte.

* En cas d'activation par mégarde d'un canal différent de celui de la première activation (au point 3), le procédé de mémorisation s'annule automatiquement et l'indication "Activation 1" se met à clignoter de nouveau sur l'afficheur LCD.

Nota: si l'on essaie de mémoriser un canal déjà mis en mémoire, ce qui n'est pas faisable, l'indication "CODE DÉJÀ MÉM." se met à clignoter sur l'afficheur LCD pendant l'activation de la télécommande (au point 1).

Effacement d'un canal:

1. Se placer sur la rubrique "EFFACEMENT" du menu "CODES RADIO" et confirmer par une pression sur la touche "PROG/OK"; l'indication "Activation 1" se met à clignoter sur l'afficheur LCD.
2. Activer l'émetteur sur le canal à effacer; l'indication "Activation 2" se met à clignoter sur l'afficheur LCD.
3. Activer une deuxième fois l'émetteur (même émetteur, même canal *); l'indication "CODE EFFACÉ" se met à clignoter sur l'afficheur LCD.

Le nombre de canaux mémorisés apparaît entre parenthèses sur la première ligne du texte.

* En cas d'activation par mégarde d'un canal différent de celui de la première activation (au point 3), le procédé d'effacement s'annule automatiquement et l'indication "Activation 1" se met à clignoter de nouveau sur l'afficheur LCD.

Nota: si l'on essaie d'effacer un canal qui n'a pas encore été mémorisé, ce qui n'est pas faisable, l'indication "CODE NON MÉMOR." se met à clignoter sur l'afficheur LCD pendant l'activation de la télécommande (au point 1).

Effacement total de la mémoire usagers

1. Se placer sur la rubrique "EFF. TOTAL" du menu "CODES RADIO" et confirmer par une pression sur la touche "PROG/OK"; sur l'afficheur LCD apparaît la demande de confirmer le procédé "EFF. LA MÉMOIRE?" (appuyer sur une des deux flèches pour quitter le procédé).
2. Appuyer sur la touche "PROG/OK" pour confirmer l'effacement total; l'afficheur LCD visualise l'indication "EFF. en cours" avec une barre d'avancement qui montre la progression du procédé d'effacement.
3. Une fois terminé l'effacement total de la mémoire, l'afficheur revient à la rubrique "EFF. TOTAL".

Mémorisation par radio d'autres canaux

- Cette mémorisation peut également être activée via radio (sans devoir ouvrir le boîtier contenant la centrale) si l'option "MÉMO RADIO" a été activée dans le menu "OPTIONS".

1. 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. 2).

2. 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 "**via radio**".
3. 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.
4. 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 est pleine, l'avertisseur sonore émet 10 bips très courts, et on sort automatiquement du procédé de mémorisation "via radio". Cette signalisation s'obtiendra également chaque fois qu'on essaiera d'accéder au procédé de mémorisation "via radio" avec mémoire pleine.

Nota: le procédé "MÉMO RADIO" peut être lancé seulement à la conclusion de la programmation et hors du menu de configuration/programmation.

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 (Ref. automatique sur "ON" sur l'afficheur). En partant de la condition de portail complètement fermé, la commande d'ouverture déclenche un cycle de travail complet qui se termine par la refermeture automatique. La refermeture automatique se déclenche avec un retard correspondant au temps de pause programmé (minimum 2 secondes), à compter à partir de la conclusion de la manœuvre d'ouverture ou à partir du moment de la dernière intervention des cellules photoélectriques pendant le temps de pause (l'intervention des cellules photoélectriques provoque un reset du temps de pause). Pendant le temps de pause, l'afficheur visualise l'indication "Pause" clignotante et le compte à rebours du temps de pause.

Une pression sur la touche de blocage pendant le temps de pause empêche la refermeture automatique et interrompt en conséquence le clignotement sur l'afficheur. La lampe témoin reste allumée quand le portail n'est pas complètement fermé.

2) Semi-automatique

Sélectionnable en invalidant la refermeture automatique (Ref. automatique sur "OFF" sur l'afficheur). 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, délivrée par radio ou par touche, s'impose pour compléter le cycle. La lampe témoin reste allumée quand le portail n'est pas complètement fermé.

3) Manœuvre manuelle avec moteurs débrayés

En débrayant le moteur, il est possible de manœuvrer le portail à la main. Une fois que le moteur a été embrayé à nouveau, le programmeur lancera le "Repositionnement" pour rétablir la position.

4) Manœuvre d'urgence

L'appareil quitte l'usine avec manœuvre d'urgence invalidée; pour la valider, placer le cavalier J3 en position "ENABLE" (fig. 2). En cas de défaillance du programmeur électronique qui ne répond plus aux commandes, intervenir sur l'entrée EMRG1 ou EMRG2 pour manœuvrer le portail en mode de fonctionnement homme-mort. Les entrées EMRG1 et EMRG2 agissent directement sur le contrôle du moteur, excluant la logique. L'entraînement du portail s'effectuera à la vitesse nominale et le sens de marche dépendra de la position de montage 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 manœuvre d'urgence, tous les dispositifs de sécurité sont invalidés et il n'y a aucun contrôle sur la position du portail; par conséquent, relâcher la commande avant l'arrivée à la butée. La manœuvre d'urgence ne doit être effectuée que si elle est absolument nécessaire.

En cas de manœuvre d'urgence, le programmeur électronique perd la mémorisation de la position du portail ("Hors pos." sur l'afficheur); donc, dès rétablissement du fonctionnement normal, le système lance automatiquement le repositionnement.

ÉCLAIRAGE DE ZONE / SORTIE CH2 RADIO

Les bornes "9" et "10" sont associées aux contacts C-NO d'un relais; celui-ci est activable en sélectionnant la relative fonction du menu "OPTIONS" sur l'afficheur LCD.

Éclairage de zone: fermeture temporisée du contact.

CH2 radio: le contact est piloté par le deuxième canal radio.

Vu que les bornes "9" et "10" ne procurent qu'un contact non alimenté, elles ne fournissent pas de tension à l'extérieur, ce qui signifie que pour utiliser l'éclairage de zone, il faudra alimenter le circuit séparément et utiliser ce contact comme simple interrupteur.

OUVERTURE PARTIELLE (PASSAGE PIÉTONS)

- Si la touche "TD" est configurée en mode "ouvre-ferme" (menu "OPTIONS"), une pression sur "TAL" déclenche la phase d'ouverture partielle (seulement à partir de la condition de fermeture complète); à partir de ce moment, le fait de réappuyer sur cette touche ne produira plus aucun effet tant que l'ouverture partielle n'aura pas été réalisée. Après quoi, une autre pression sur "TAL" déclenche la fermeture et, également dans ce cas, le fait de réappuyer sur cette touche ne produira plus aucun effet jusqu'à la fermeture complète du portail.
- Si la touche "TD" est configurée en mode "ouvre-stop-ferme" (menu "OPTIONS"), une pression sur "TAL" déclenche la phase d'ouverture partielle (seulement à partir de la condition de fermeture complète). Une pression sur cette touche pendant la manœuvre d'ouverture partielle bloque le portail. Il faudra alors appuyer une troisième fois sur cette touche pour relancer la fermeture. À partir de ce moment, le fait de continuer à appuyer sur "TAL" ne produira plus aucun effet tant que le portail ne sera pas complètement fermé.
- Si l'on délivre une commande d'ouverture pendant la manœuvre d'ouverture partielle, celle-ci passe de partielle à complète. L'intervention de la cellule photoélectrique FI pendant la phase de fermeture à partir d'une ouverture partielle provoque une réouverture seulement partielle (il se ouvre seulement sur la distance qu'il a parcourue en fermeture).

Nota: la commande d'ouverture partielle peut aussi être délivrée en utilisant la deuxième fonction radio. L'ouverture du portail est sélectionnable de 1 à 9 mètres en intervenant sur le paramètre "Ouverture partielle".

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**, enfilé 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 la fabricant (code pièce détachée **999540**).



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. Si elle nécessite de plus de temps, penser à la remplacer. Pour tirer le meilleur parti de l'appareil, il est conseillé de la remplacer tous les trois.
- 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 16-17 (fig. 1) pour l'alimenter; en effet, ce n'est que de cette façon que la commande via radio sera en mesure de lancer la manœuvre du portail.

- L'autonomie du système alimenté par batterie est strictement liée aux conditions environnementales et aux dispositifs branchés aux bornes 16-17 (fig. 1) de la centrale, lesquelles alimentent, même en cas de coupure de courant, les circuits y afférents.

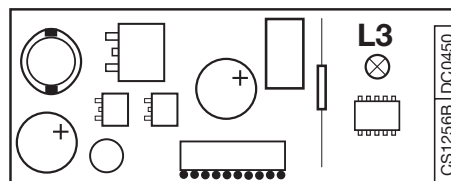


Quand la batterie se décharge complètement (en cas de coupure de courant), le programmeur perd la mémorisation de la position du portail. Par conséquent, dès rétablissement du réseau d'alimentation, il faudra lancer le procédé de repositionnement (voir page 26). Éviter de laisser trop longtemps (plus 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



Le Led **L3** 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 courts: une variation de tension a été détectée sur les bornes de la batterie comme quand on la branche ou quand on l'enlève;

Clignotements longs: 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

Placer le portail en position de fermeture complète; l'afficheur doit être éteint. Vérifier que la signalisation de la led "L3" (batterie sous charge) se fasse par clignotements longs. Couper l'alimentation électrique du réseau et vérifier que l'afficheur visualise l'indication du fonctionnement à batterie et que le pourcentage de charge soit supérieur à 90%. Délivrer une commande de manœuvre et mesurer la tension de la batterie; celle-ci doit être au minimum de 22 Vdc.

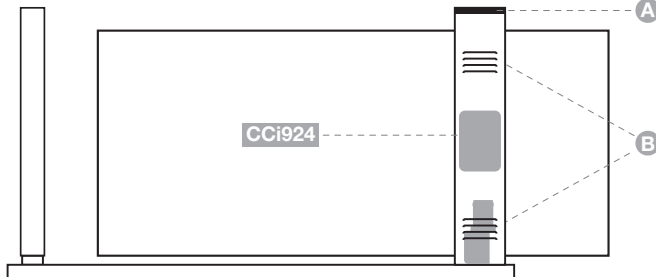
NOTES



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. BEHALTEN SIE DIE ANLEITUNG FÜR WEITERE GEBRÄUCHE.



DIE INTEGRIERBAREN SYSTEME VON CARDIN WURDEN ENTWICKELT UND GEFERTIGT, UM NUR AUF ZWECKMÄSSIG VORGERÜSTETEN METALLSTRUKTUREN EINGESETZT ZU WERDEN. CARDIN ELETTRONICA HAFTET NICHT FÜR PRODUKTE, DIE NICHT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN GEGEBENEN ANWEISUNGEN INSTALLIERT WURDEN.



Daher ist die Struktur so anzulegen, dass die folgenden Eigenschaften garantiert werden:

- Anpassbarkeit für die Aufnahme von elektrischen Geräten;
 - vollkommen geschlossen auf der Oberseite, damit kein Wasser eindringen kann (IP55) (Detail A);
 - ausgestattet mit Belüftungen im oberen wie auch im unteren Bereich der Säule, um die Bildung von Kondenswasser zu vermeiden (Detail B);
- Übereinstimmung mit den Maß- und Struktureigenschaften, die von den Konstruktionsregeln vorgegeben werden;
- Einhaltung aller Parameter der geltenden Vorschrift UNI EN 12453 in Bezug auf Sicherheitsbedingungen bei der Benutzung von motorisierten Türen.

- 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. Bevor irgendwelche Säuberungs- oder Wartungsarbeiten ausgeführt werden, ist die Apparatur vom Stromnetz zu trennen.
- Die hier beschriebenen Geräte dürfen nur für die Verwendung eingesetzt werden, für die sie ausdrücklich konzipiert wurden, d.h.: **"Die Motorisierung von Schiebetoren" 105/SLi924ESB max. Gewicht 700 kg - 105/SLi924ELB max. Gewicht 1000 kg.**
- 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.
- Der Getriebemotor kann sowohl **links** als auch **rechts** vom freien Durchfahrtsweg angebracht werden



Vorsicht! Die Anwesenheit der Entgleisungsschutz-Endschalter ist unabdinglich



EINIGE BETRACHTUNGEN ZUR SICHERHEIT

- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen benutzt werden, denen die Erfahrung oder die Kenntnis fehlt, es sei denn, dass sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen werden.
- Vor der Installation ist zu überprüfen, dass das geführte Bauteil in einem guten Zustand und richtig ausbalanciert ist und dass das Schließen und Öffnen auf richtige Weise erfolgt.
- Die Gefahr, während der Öffnungs- und Schließbewegungen zwischen dem geführten Bauteil und den umgebenden festen Bauteilen eingeklemmt zu werden, ist zu vermeiden.
- Das Stromversorgungskabel des Motors muss in Übereinstimmung mit der Vorschrift 60245 IEC 57 aus Polychloropren bestehen.

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

- 1) Die Installation sollte einen ausreichenden Abstand von der Strasse haben, so dass sie keine Gefahr für den Straßenverkehr darstellt.
- 2) Der Antrieb muss innerhalb des Privatgeländes installiert und das Tor darf nicht in Richtung öffentlichen Eigentums geöffnet werden.
- 3) Die Torautomatisierung ist prinzipiell für die Durchfahrt von Autos konzipiert worden. Wenn möglich sollte für die Fußgänger ein eigener Eingang geschaffen werden.
- 4) Die Bedienungsschalter sollten gut sichtbar auf eine Höhe von **1,5 bis 1,8 m** aber außerhalb des Aktionsradiuses des Tores installiert werden. Desweiteren sollten die aussen installierten Bedienungsschalter durch eine Schutzvorrichtung vor unzulässiger Bedienung geschützt werden.

- 5) 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.

ACHTUNG
AUTOMATISCHE ÖFFNUNG
ABSTAND HALTEN



- 6) 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.
- 7) Die Güte des Erdungsanschlusses der Apparatur ist fundamental für die Sicherheit der Elektrik.
- 8) Bei irgendwelchen Zweifeln bezüglich der Sicherheit bei der Installation, die Arbeit einstellen und sich an den Vertrieb der Produkte wenden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

• Das Set besteht aus:

- 1 selbsthemmende Getriebemotor **100/SLi924ESB (100/SLi924ELB)** mit eingebautem Encoder ohne Elektronik an Bord.
- 1 elektronischen Steuerung **CCi924** mit NiMH-Batterien, integriertem Batterieladegerät und Funkmodul.
- Der Getriebemotor wird mit einer Spannung von max. **24 Vdc** gespeist. In seinem Inneren arbeitet ein kinematisches System mit doppelter Untersetzung.
- Der Getriebemotor ist mit einem integrierten Entriegelungssystem für die Aktivierung der Umsteuerbarkeit des Planetengetriebes ausgerüstet.
- Der Anschluss zwischen Getriebemotor und Steuereinheit erfolgt über ein sechspoliges Kabel.
- Die Steuerung ist vorgesehen für die Kontrolle von **24V-Schiebetormotoren** mit Encodersteuerung, die eine Positionskontrolle des Torflügels erlauben. Bei Behinderungen auf der Torflügelstrecke erfolgt die Rückstellung automatisch. Im Falle einer manuellen Entriegelung gibt der Sensor auf dem mechanischen System das Signal an die Steuerung, die automatische Rückstellung beim ersten Bewegungsbefehl auszuführen. Die von der Steuereinheit ausgeführte Kontrolle wird durch Quetschschutzvorrichtungen und die Bewegungsregelungsfunktionen **"Soft Start"** und **"Soft Stop"** vervollständigt. Die Elektronik ist in einem stoßfesten Kunststoffgehäuse IP55 untergebracht und serienmäßig ausgerüstet mit einem Steckerbatterielader und NiMH-Pufferbatterien für die Einleitung von Notentriegelungen, einem Funkmodul für die Fernsteuerung und einem **LCD-Display** (16 Stellen x 2 Zeilen), das die Anzeige aller laufenden Funktionen, das Ablesen der Anzahl der von der Automatisierung ausgeführten Betätigungen und die schnelle Einstellung der Parameter und Betriebsarten erlaubt.

BENUTZERHINWEISE



Achtung! 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 Torbewegung zu beobachten. Bei Gefahr muss die Notstopvorrichtung (STOP) betätigt werden.

Im Notfall kann das Tor von Hand entriegelt werden, wofür das dafür vorgesehene integrierte Entriegelungssystem zu benutzen ist (siehe manuelle Entriegelung, S. 30). Periodische Kontrolle des Verschleißgrades der Bolzen und eventuelle Schmierung der beweglichen Teile mit Schmiermitteln geschmiert werden, die die Reibungseigenschaften über die Zeit gleichhalten und für einen Temperaturbereich von **-20°C bis +70°C** geeignet sind.

Im Falle von Störungen oder Unregelmäßigkeiten beim Betrieb ist die Stromversorgung vor dem Einlass in die Apparatur zu unterbrechen und der technische Kundendienst zu rufen.

Die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschranken, usw) ist periodisch zu kontrollieren.

Eventuelle Reparaturen sind von Fachpersonal und unter Verwendung von zertifizierten Originalersatzteilen auszuführen.

Die Automatisierung ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Die Gebrauchsfrequenz muss sich nach den verschiedenen Modellen richten (siehe technische Eigenschaften Seite 44).

BETRIEBSANLEITUNG

- Die Vorrichtung wurde entwickelt, um in Schiebetore integriert zu werden, die für ihre Aufnahme vorgerüstet sind. Der Antrieb (Getriebemotor) ist mit Schraubanschlüssen ausgerüstet, die eine Befestigung in Metallprofilen erlauben.

MONTAGEVERFAHREN

Die Vorrichtung kann **links** wie auch **rechts** vom Durchgang befestigt werden, wobei die angegebenen Einsatzgrenzen eingehalten werden müssen:

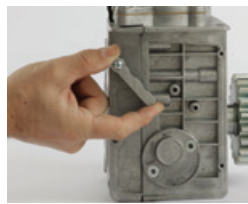
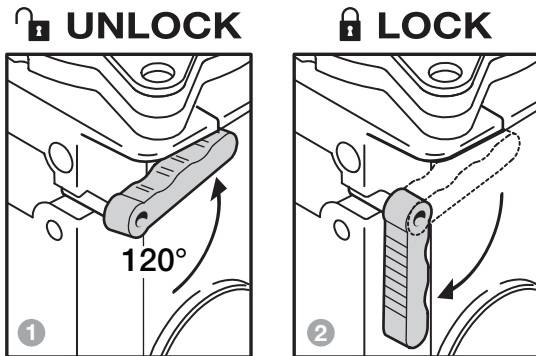
- **105/SLi924ESB**: max Flügelgewicht **700 kg**
- **105/SLi924ELB**: max Flügelgewicht **1000 kg**

Der Hersteller kann unter strenger Einhaltung der von der geltenden Vorschrift vorgegebenen technischen Angaben die Herstellung des Schliess-Systems vornehmen.

- Anschläge beim Öffnen und Schließen
- Sicherheitsfreiräume
- richtige Analyse der Risiken an den Quetschpunkten usw.

Siehe: www.cardin.it - Archiv - Installations- und Zertifizierungsanleitung

ENTRIEGELUNG DES GETRIEBEMOTORS



- 1- ENTRIEGELTER MOTOR

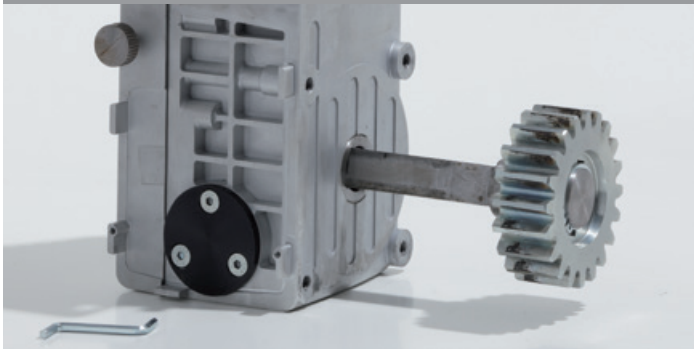
- Alle Steuerungen sind gesperrt
- Das Tor kann von Hand verstellt werden

- 2- WIEDER AKTIVIERTE VERRIEGELUNG

- Alle Steuerungen sind freigeschaltet
- Die Automatisierung startet im Rückstellungsbetrieb

Auf dem Pfeiler muss ein Zugriff für die Betätigung der Entriegelung vorgesehen werden.

HERAUSNEHMBARES RITZEL



Der Getriebemotor ist mit einer herausnehmbaren Ausgangswelle ausgerüstet, wodurch alle Installationsarbeiten erleichtert werden.

ELEKTRONISCHER STEUERUNG

Steuerung für Gleichstrommotoren mit Encoder und eingebautem Empfänger, der die Speicherung von **300 Benutzercodes** gestattet. Die Dekodifizierung ist vom Typ 'Rolling Code' und die Betriebsfrequenz beträgt **433 MHz**.

Die Drehgeschwindigkeit des Motors wird elektronisch kontrolliert (langsamer Start und nachfolgende Steigerung); die Geschwindigkeit wird vor der Ankunft am Anschlag verringert, sodass ein kontrollierter Stillstand erfolgt.

Die mit den Tasten **P1, P2, P3**, ausführbare Programmierung gestattet die Regelung des Kraftsensors und des gesamten Torflügellaufes. Das Eingreifen des Quetschutz-/Mitreibschutz-Sensors verursacht die Bewegungsumkehrung.

WICHTIGE HINWEISE



Achtung! An keiner Stelle auf der Leiterplatte der Steuerung befindet sich die Stromspannung von **230 Vac**: es ist allein nur die sehr niedrige Sicherheitsspannung vorhanden. Gemäß der Vorschrift über die elektrische Sicherheit ist es verboten, die Anschlussklemmen **9** und **10** direkt an einen Stromkreis anzuschließen, an den eine Spannung von mehr als **30 Vac/dc**.



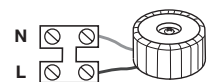
Achtung! Für den einwandfreien Betrieb der Steuerung müssen die eingebauten Batterien in einem guten Zustand sein. Wenn die Batterien bei einem Netzstromausfall schon entladen sind, erfolgt der **Verlust der Schiebtorstellungskontrolle** mit folgender Alarmmeldung und Rückstellung. Die Leistungsfähigkeit der Batterien sollte daher alle sechs Monate überprüft werden (siehe Seite 35 "Überprüfung der Batterien").



- Nachdem die Vorrichtung installiert wurde und **bevor die Steuerung mit Strom versorgt wird**, muss überprüft werden, dass der Torflügel bei seiner von Hand (mit entriegeltem Motor) ausgeführten Bewegung auf keine Stellen mit besonderem Widerstand trifft.
- Der Ausgang für die Stromversorgung der kontrollierten Lasten (Anschlussklemme 15) dient zur Verringerung des Batteriestromverbrauchs bei Netzstromausfall; die Lichtschranken und die Sicherheitsvorrichtungen sind deshalb daran anzuschließen.
- Wenn ein Befehl über Funk oder mittels Kabelleitung die Steuerung erreicht, gibt diese Strom an den Ausgang **CTRL 30 Vdc**, bewertet den Zustand der Sicherheitsvorrichtungen und aktiviert, falls diese in Ruhestellung sind, die Motoren.
- Der Anschluss am Ausgang für die "kontrollierten Lasten" gestattet die Ausführung des Selbsttestverfahrens (Freigabe mittels "TEST F1" und "TEST FS") zur Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen auf deren korrekte Betriebsweise.
- Das Vorhandensein des Stromsensors entbindet nicht von der Verpflichtung, die von den **geltenden Bestimmungen vorgeschriebenen** Lichtschranken oder andere Sicherheitsvorrichtungen zu installieren.
- Vor der Ausführung des Elektroanschlusses sicherstellen, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit denen der elektrischen Stromversorgung übereinstimmen.
- Für die Stromversorgung **230 Vac** ein Kabel **2 x 1.5 mm² + ⊕** benutzen.
- Der Austausch des Stromversorgungskabels muss von Fachpersonal vorgenommen werden.
- 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).

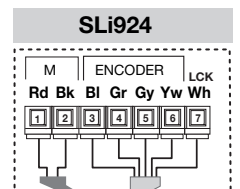
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Die Steuerdrähte und die aus den Sicherheitsvorrichtungen kommenden Drähte anschließen.
- Die allgemeine Stromversorgung **230 Vac** auf die 2-Wege-Klemmenleiste geben, die schon an den Primärkreis des Transformators angeschlossen ist.



Motor-Encoder-Klemmenleiste Anschlüsse

- Die Anschlussfolge der Motoren an die Steuereinheit muss gewissenhaft beachtet werden; die Reihenfolge der Anschlussklemmen 1...7 ist beim Motor und der Steuereinheit identisch.
- Die Drähte des Motors, des Encoders und der Entriegelung über die Klemmenleiste auf der Hauptkarte der elektronischen Steuereinheit anschließen;
- Die schon verkabelte Klemmenleiste "**LOG**" an die **PC** Klemmenleiste des Motors "**MOT**" anschließen.



- 1-2 **MOT** Motor-Stromversorgung
(Für den Wechsel der Drehrichtung die Kabel 1 und 2 umkehren)
- 3-4 **ENCODER** Eingänge **Bl-Gr** für Signale Encoder
- 5-6 **ENCODER** Eingänge **Gy-Yw** für Signale Encoder
- 7 **LCK** Entriegelungs-Signal
- 8 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 9-10 **LC-CH2** Ausgang (stromfreier Kontakt N.O.) für Aktivierung des Wachlichtes
(getrennt versorgt, **Vmax = 30 Vac/dc** :**I_{max} = 1 A**) oder für den zweiten Funkkanal. Die Wahl wird mittels dem Display **LCD1** ausgeführt.
- 11 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 12 **LP** Ausgang Blinklicht **24 Vdc 25W** blinkend (50%), **12,5 W** dauerleuchtend
- 13 **LS** Ausgang Kontroll-Leuchte **24 Vdc 3W**
- 14 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 15 Ausgang Stromversorgung externe, kontrollierte Stromabnehmer **24 Vdc** ⁽¹⁾
- 16 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 17 Ausgang Stromversorgung externe Stromabnehmer **24 Vdc** ⁽¹⁾
- 18 **TA** (N.O.-Kontakt) Eingang Öffnungstaste
- 19 **TC** (N.O.-Kontakt) Eingang Schließungstaste
- 20 **TAL** (N.O.-Kontakt) Eingang Taste für begrenzte Öffnung
- 21 **TD** (N.O.-Kontakt) Eingang Taste sequentieller Befehl
- 22 **CMN** Neutralleitung für alle Eingänge/Ausgänge
- 23 **TB** (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Blockiertaste (beim Öffnen des Kontaktes wird der Arbeitszyklus bis zum Eintreffen eines neuen Bewegungsbefehls unterbrochen)⁽²⁾
- 24 **CP** (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsleiste. Das Öffnen des Kontaktes kehrt die Bewegung in der Schließ- wie auch in der Öffnungsphase um⁽²⁾
- 25 **FS** (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschanke für Stop) Das Öffnen des Kontaktes für die Bewegungsblockierung; bei Rückkehr in die Ruhestellung wird nach einer Pause die Schließbewegung erneut wieder ausgeführt (nur im automatischen Betriebsmodus)⁽²⁾
- 26 **FI** (N.C./8.2 kΩ) Eingang für Sicherheitsvorrichtungen (Lichtschanke für Bewegungsumkehrung beim Schließen). Das Öffnen des Kontaktes infolge des Eingreifens der Sicherheitsvorrichtungen während des Schließens verursacht die Bewegungsumkehrung.⁽²⁾
- 27 Innenleiter Funkempfängerantenne (im Falle, dass eine Außenantenne verwendet wird, diese mit einem Koaxialkabel **RG58 Imp. 50Ω** anschließen)
- 28 Aussenleiter Funkempfängerantenne
- 29 **CMN** Neutralleiter für Notbetätigungstasten
- 30 **EMRG2** (N.O.-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 2
- 31 **EMRG1** (N.O.-Kontakt) Eingang Notbetätigungstaste 1

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

Anmerkung⁽²⁾: Die Wahl (N.C./8.2 kΩ) wird mittels dem Display **LCD1** ausgeführt. **ALLE NICHT VERWENDETEN N.C.-KONTAKTE MÜSSEN ÜBERBRÜCKT** und somit auch die Tests der entsprechenden Sicherheitsvorrichtungen (**FI**, **FS**) ausgeschaltet werden.

Wenn die Tests für **FI**, **FS** 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 Schiebertors vergeht.

Den Schaltkreis mit Strom versorgen und prüfen, ob der Zustand der Anzeige-LED wie nachstehend bezeichnet ist:

- **L1** Leiterplatten-Stromversorgung **leuchtet**
- **L2** falsche Batterieanschluss **erloschen** ⁽³⁾
- **S1** Anzeige für Blockiertaste "TB" **leuchtet** ⁽⁴⁾
- **S2** Anzeige Bewegungsumkehrungslichtschranken "FI" **leuchtet** ⁽⁴⁾
- **S3** Anzeige Lichtschanke für Stop "FS" **leuchtet** ⁽⁴⁾
- **S4** Anzeige Sicherheitsleiste "CP" **leuchtet** ⁽⁴⁾
- **S5** Anzeige Öffnungstaste (TA) **erloschen**
- **S6** Anzeige Schließungstaste (TC) **erloschen**
- **S7** Anzeige Taste für begrenzte Öffnung (TAL) **erloschen**
- **S8** Anzeige sequentielle Steuerung (TD/CH1) **erloschen**

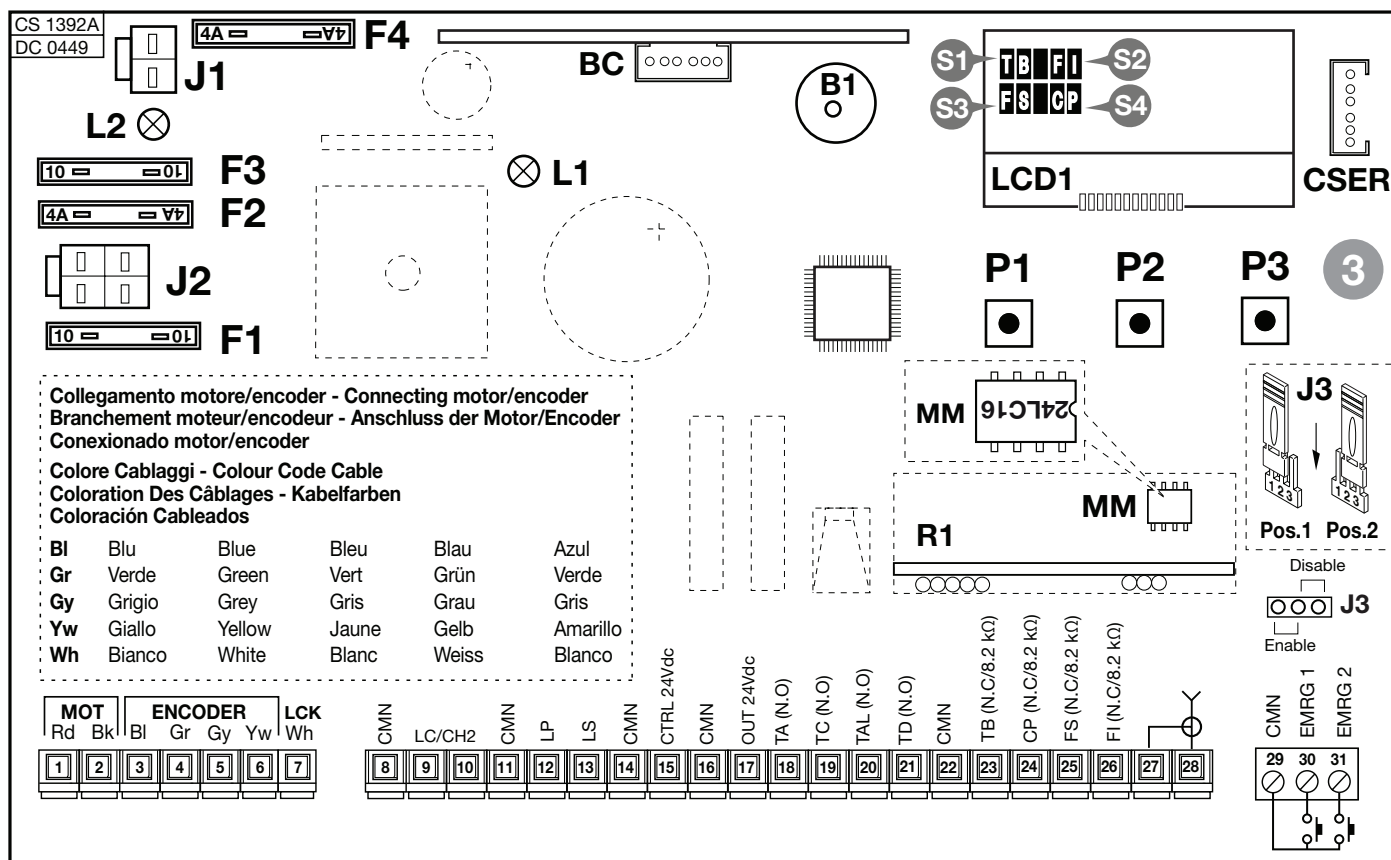
Anmerkung⁽³⁾: Falls diese LED **aufleuchtet**, muss der Anschluss der Batterie sofort umgekehrt werden.

Anmerkung⁽⁴⁾: Diese LEDs leuchten auf, wenn die jeweilige Sicherheitsvorrichtung nicht aktiviert ist. Sicherstellen, dass bei Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen die entsprechenden LEDs ausgeschaltet werden. Das Blinken der Anzeige zeigt einen Alarmzustand an.

Falls die **grüne LED für Stromversorgung "L1"** nicht aufleuchtet, den Zustand der Schmelzsicherungen und den Anschluss des Stromversorgungskabels an die Primärwicklung des Transformators überprüfen.

Im Falle, dass **eine oder mehrere LED für die Sicherheit S1, S2, S3, S4 aufleuchten**, überprüfen, ob die Kontakte der nicht verwendeten Sicherheitsvorrichtungen auf der Anschlussklemmenleiste überbrückt worden sind.

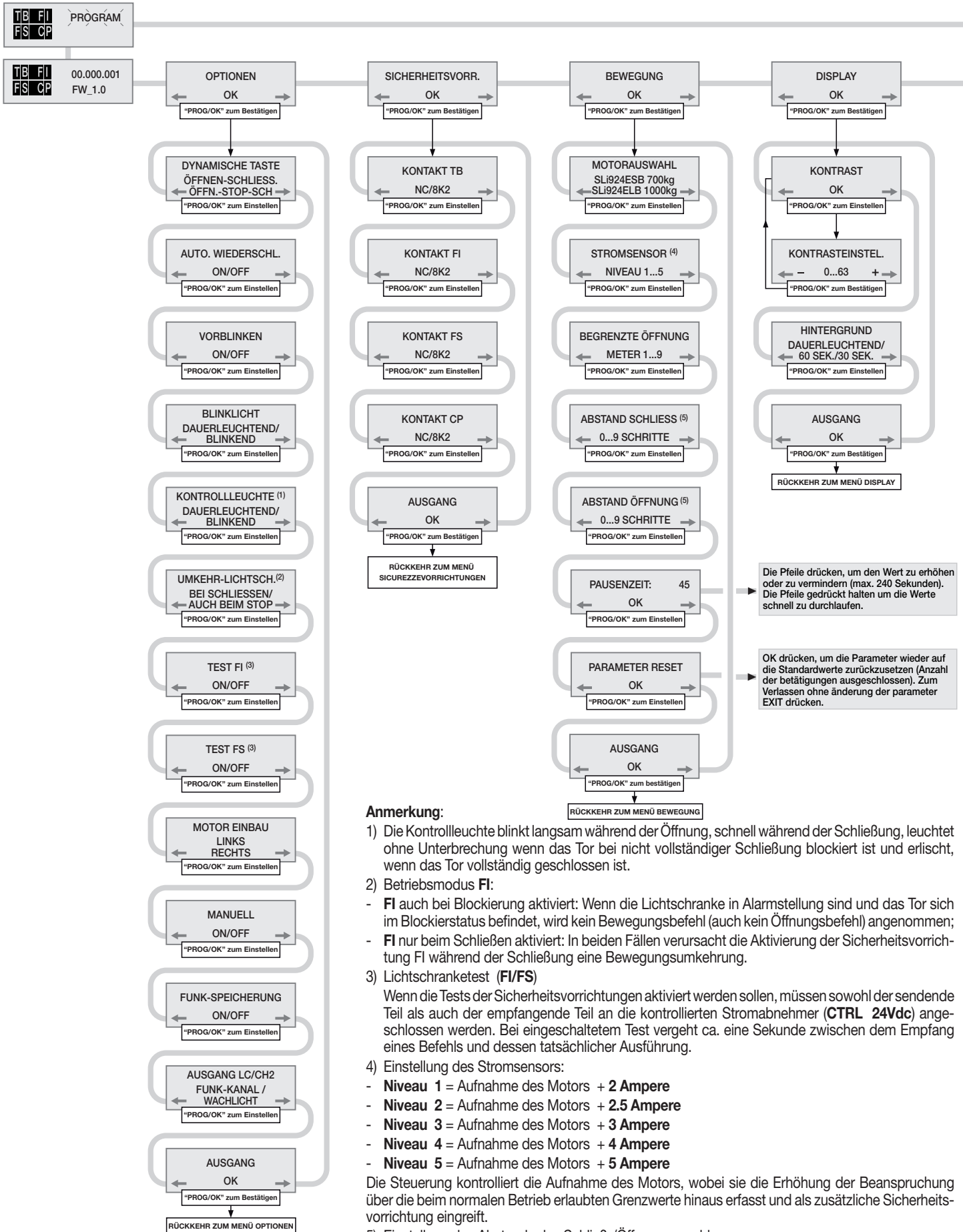
Die Anzeigen "**S5, S6, S7, S8**" erscheinen im Display, wenn die zugehörige Steuerung aktiviert wird. Wird z.B. die Taste "**TA**" gedrückt, erscheint der Schriftzug "**TA**" im Display.z



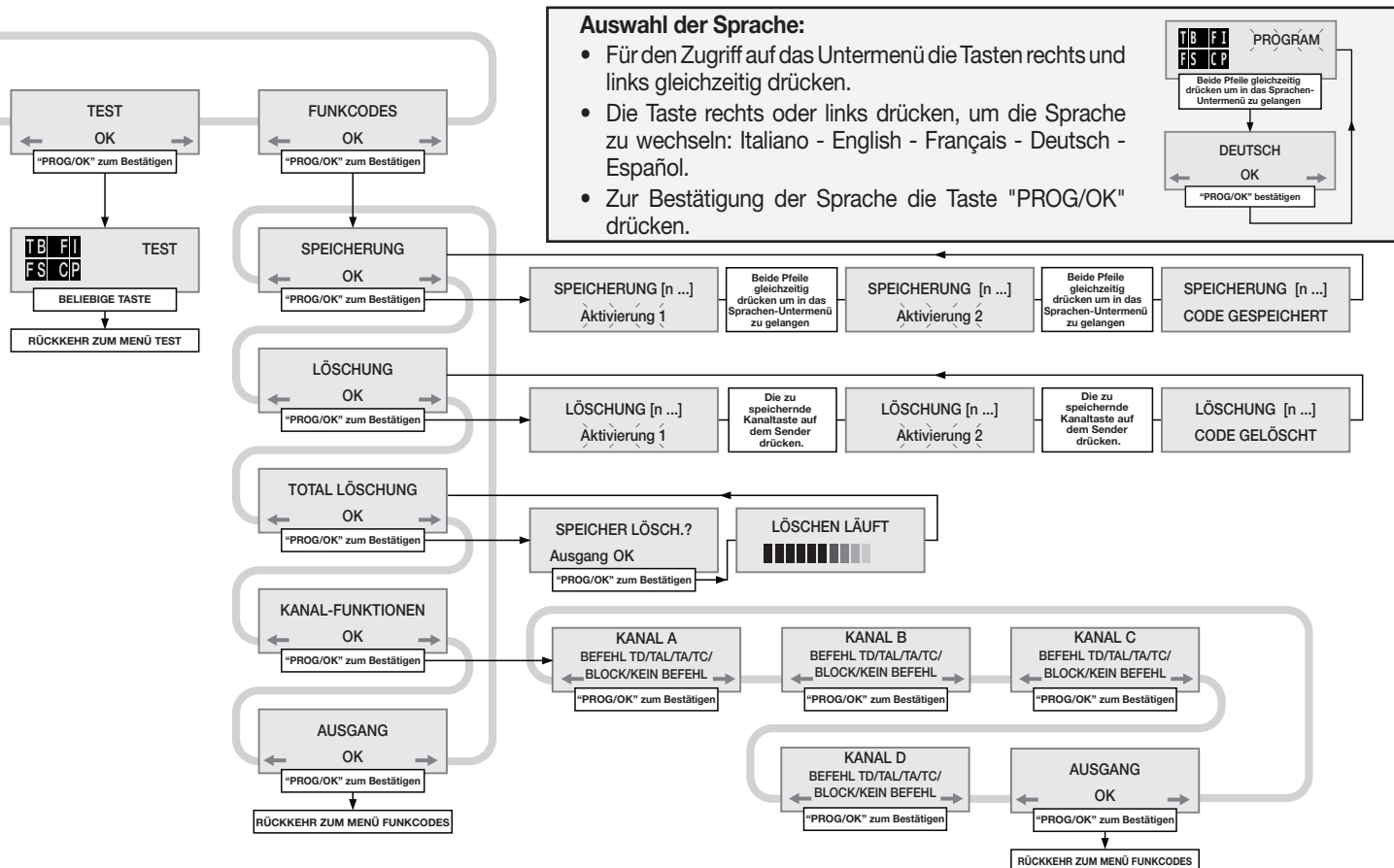
- B1** Summer-Signalisierung "Funk-Modus"
 - BC** Karte Batterieladegerät
 - CSER** Serieller Anschluss (nur für Diagnostik)
 - LCD1** Display
 - F1** Flach-Steck-Sicherung⁽⁵⁾ **15A** (Motorstromversorgungsschutz)
 - F2** Flach-Steck-Sicherung⁽⁵⁾ **4A** (Schaltkreisschutz **24V**)
 - F3** Flach-Steck-Sicherung⁽⁵⁾ **15A** (Motorschutz Batteriebetriebsmodus)
 - F4** Flach-Steck-Sicherung⁽⁵⁾ **4A** (Schaltkreisschutz **24V** Batteriebetriebsmodus)
 - J1** Batterieanschluss
 - J2** Anschluss Sekundärwicklung des Transformators
 - J3** Jumper Freigabe Notentriegelung
 - MM** Sendercode-Speichermodul
 - P1** Taste für Menünavigation (←)
 - P2** Taste für Programmierung und Bestätigung (PROG./OK)
 - P3** Taste für Menünavigation (→)
 - R1** **RF-Modul, 433 MHz** für Sender **S449**
- Anmerkung⁽⁵⁾:** Flach-Steck-Sicherungen sind wie die für **Kraftfahrzeuge** (max. Spannung **58V**)

PROGRAMMIERVERFAHREN (Einstellungen der Parameters)

- Alle Funktionen des Steuergeräts können über das Menü im Display "LCD1" mit den drei darunterliegenden Tasten eingestellt werden:
- Für das Navigieren im Menü und/oder die Einstellung des Kontrasts im Display die Pfeile benutzen;
- "PROG/OK" für die Änderung der Einstellung des ausgewählten Parameters und/oder für die Bestätigung benutzen.



- Die wichtigsten Betriebsparameter (z.B. Installation rechts/links) müssen im Speichermenü eingestellt werden.
- Wenn Sicherheitsvorrichtungen mit Kontakt **8.2 kΩ**, vorhanden sind, ist die Einstellung im Menü Sicherheitsvorrichtungen zu ändern.
- Vor der Programmierung des Torlaufs ist der richtige Motor unter der Position "Motorauswahl" des Menüs "Bewegung" auszuwählen.



Alarmsignalisierungen

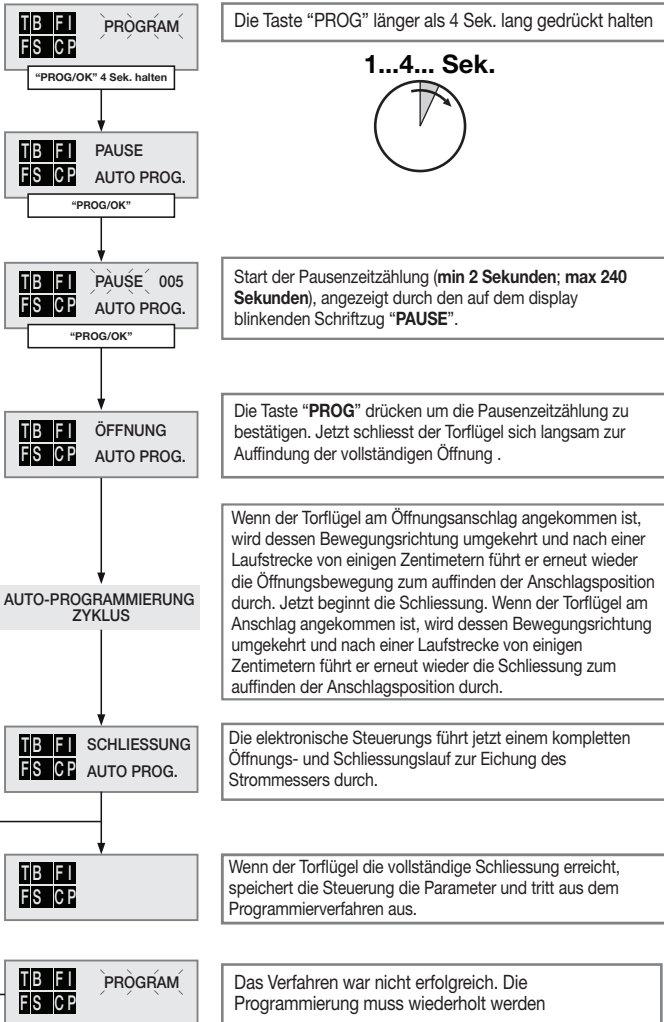
	PROGRAM Blinkend auf dem Display. Zur Programmierung des Systems sich in den Programmiermodus begeben.
	FALSCH POS Bei Normalbetrieb wird stattdessen angezeigt, dass die automatische Rückstellung (siehe Seite 36) ausgeführt wird. In diesem Fall gibt jeder eintreffende Befehl (TA, TC, TAL oder TD) zur sofortigen Ausführung dieses Vorganges Anlass.
	STOP PROG AUTO PROG Dieser Zustand tritt ein, wenn ein Ausschaltgliedkontakt (FI, FS, CP) 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.
	SICHER.FHL 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 abzuschalten (Menu Optionen).
	FEHLE. MOT1 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 Schließungsbeefehl geben. Wenn der Motor auch jetzt nicht anläuft, könnte das Problem bei der Mechanik des Motors oder bei der Steuereinheit liegen.
	FEHLE. ENC1 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 ausführen.
	FEHLE. DIR1 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.
	FEHL. SENS1 Bei stillstehendem Motor zeigt dieses Symbol an, dass ein Problem mit dem Stromsensor besteht.
	AKT. LEISTE Die Aktivierung der Leiste führt sowohl bei der Schließung als auch bei der Öffnung zwecks Beseitigung eines eventuellen Hindernisses zu einer sofortigen Umkehrung der Torflügelbewegung für eine kurze Strecke. Nach einem Stillstand von 3 Minuten erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von 10 Sekunden wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung.
	AKT. SENS 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 kurze Strecke. Nach einem Stillstand von 3 Minuten erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von 10 Sekunden wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung.

Betriebsignalisierungen

	PAUSE Programmierung der Pausenzeit oder Pause für die automatische Wiederschließung (nur wenn befähigt)
	AUTO PROG Automatische Programmierung im Gange
	ÖFFNEN Öffnungsphase
	STOP ÖFFNE Stop während der Öffnungsphase
	SCHLIESS Schließungsphase
	STOP SCHLN Stop während der Schließungsphase
	AKT. SNS1 Aktualisierung des Strommess-Sensors (nur während der Programmierverfahren)
	TEST Test-Modus
	BATT. [99%] Batteriebetrieb mit geladener Batterie
	BATT. [0%] Entladene Batterie. Der Motor hält an und alle Steuerungen sind gesperrt.

PROGRAMMIERVERFAHREN (Torlauf und Stromsensor)

- Das Vorhandensein der Öffnungs- und Schließungsanschlüsse ist **obligatorisch**.
- Sicherstellen, dass sich die Sicherheitsvorrichtungen in Ruheposition befinden und dass die Karte mit Netzstrom versorgt wird: Anderenfalls ist kein Zugriff auf die Programmierung möglich.
- Eine Programmierung der Zeiten im Batteriebetrieb ist nicht möglich.
- Vor der Programmierung sind die Betriebsparameter unter dem Menüpunkt "OPTIONEN" einzustellen.



NEUPOSITIONIERUNG

Achtung! Während der Neupositionierung könnte der Wert des Stromsensors verändert sein (durch maximales Drehmomentswert ersetzt). Am Ende des Vorgangs kehrt er automatisch auf den ausgewählten Wert zurück.

Sollte es zu einer Blockierung der Steuerung aufgrund einer Anomalie der Encoderzählung ("ENC-Fehler" im Display), eines Resets der Steuerung ("Außer Pos."), der Freigabe des Motors ("Motor freigegeben") oder eines Problems mit dem Motor ("Fehler Mot") kommen, blinken das Blinklicht und die Kontrolleuchte gleichzeitig, wobei sie sich für **2 Sekunden** einschalten und für **10 Sekunden** ausschalten. Wird in dieser Phase ein Befehl (**TA, TC, TAL** oder **TD**) an die Steuerung gesendet, bringt die Steuerung selbst das Tor automatisch auf niedriger Geschwindigkeit bis zum Schließanschlag (2 Mal wie im Programmierverfahren), um die Position wiederzufinden. Danach nimmt die Steuerung den normalen Betrieb wieder auf (wenn ein **"TA"**-Befehl gegeben wird, wird das Rückstellverfahren mit der Öffnung ausgeführt). Während der Neupositionierungsphase wird kein Befehl angenommen und die Sicherheitsvorrichtungen blockieren die Bewegung nur solange sie sich in Alarmstellung befinden. Zur Unterbrechung des Neupositionierungsverfahrens, die Taste **"PROG"** oder **"TB"** drücken.

BEFEHLEINGABE ÜBER FUNK

Die Automatisierung kann mittels einer Funkfernsteuerung ferngesteuert werden; jeder Kanal kann konfiguriert werden, indem aus den 6 verfügbaren Funktionen ausgewählt wird: **Öffnen - Schließen - Begrenzte Öffnung - Sequenzieller Befehl - Ausgang CH2 - Blockierung**. Für die Konfiguration der Funktionen auf den Kanälen **"A", "B", "C", "D"** wird die Position **"KANALFUNKTION"** im Menü "FUNKCODES" benutzt. Die sequenzielle Steuerung kann im Menü "OPTIONEN" unter **"Öffnen-Blockierung-Schließen-Blockierung"** oder **"Öffnen-Schließen"** konfiguriert werden.

Speichermodul (MM)

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. 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. 2 aufgezeigt eingesteckt werden.

VERWALTUNG DER SENDERCODES

Speicherung eines Kanals:

1. Auf die Position "SPEICHERUNG" des Menüs "FUNKCODES" gehen und über die Taste "PROG/OK" bestätigen:
Im LCD-Display blinkt der Schriftzug "Aktivierung 1".
 2. Den Sender auf dem zu speichernden Kanal einschalten:
Im LCD-Display blinkt der Schriftzug "Aktivierung 2".
 3. Den Sender ein zweites Mal aktivieren (denselben Sender, denselben Kanal):
Im LCD-Display blinkt der Schriftzug "COD. GESPEICHERT"
- In der ersten Textzeile wird in Klammern die Anzahl der im Speicher vorhandenen Kanäle angezeigt. * Wird versehentlich ein anderer Kanal als der der ersten Aktivierung aktiviert (unter Punkt 3), wird der Vorgang automatisch annulliert und im LCD-Display blinkt der Schriftzug "Aktivierung 1".

Anmerkung: Es ist nicht möglich, einen Code zu speichern, der sich schon im Speicher befindet: In einem solchen Fall blinkt während der Aktivierung der Funksteuerung (unter Punkt 1) im LCD-Display der Schriftzug "COD. SCHON GESP.".

Löschung eines Kanals:

1. Auf die Position "LÖSCHUNG" des Menüs "FUNKCODES" gehen und über die Taste "PROG/OK" bestätigen:
Im LCD-Display blinkt der Schriftzug "Aktivierung 1".
 2. Den Sender auf dem zu löschenden Kanal einschalten:
Im LCD-Display blinkt der Schriftzug "Aktivierung 2".
 3. Den Sender ein zweites Mal aktivieren (denselben Sender, denselben Kanal *):
Im LCD-Display blinkt der Schriftzug "COD. GELÖSCHT".
- In der ersten Textzeile wird in Klammern die Anzahl der im Speicher vorhandenen Kanäle angezeigt. * Wird versehentlich ein anderer Kanal als der der ersten Aktivierung aktiviert (unter Punkt 3), wird der Vorgang automatisch annulliert und im LCD-Display blinkt der Schriftzug "Aktivierung 1".

Anmerkung: Es ist nicht möglich, einen Code zu löschen, der nicht im Speicher vorhanden ist: In einem solchen Fall blinkt während der Aktivierung der Funksteuerung (unter Punkt 1) im LCD-Display der Schriftzug "COD. NICHT GESP.".

Vollständige Löschung des Benutzerspeichers:

1. Auf die Position "VOLLST. LÖSCH." des Menüs "FUNKCODES" gehen und über die Taste "PROG/OK" bestätigen: Im LCD-Display erscheint die Aufforderung zur Bestätigung des Vorgangs "SPEICHER LÖSCH.?" (einen der beiden Pfeile drücken, um aus diesem Vorgang herauszugehen).
2. Die Taste "PROG/OK" drücken, um die vollständige Löschung zu bestätigen: Im LCD-Display erscheint der Schriftzug "LÖSCH. LÄUFT" mit einer Progressionsleiste darunter, die das Laufen des Vorgangs anzeigt.
3. Nach der vollständigen Löschung des Speichers kehrt das Display auf die Position "VOLLST. LÖSCH." zurück.

Speicherung weiterer Kanäle über Funk

- Die Speicherung kann auch über Funk aktiviert werden (ohne die Dose zu öffnen, in der sich das Steuergerät befindet), wenn die Einstellung "FUNKSPEICHERUNG" im Menü "OPTIONEN" aktiviert wurde.

1. Eine Funksteuerung 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 drücken wie in Abbild aufgezeigt.



Anmerkung: Alle von der Funksteuerung erreichbaren Empfänger und die mindestens einen Kanal des Senders gespeichert haben, aktivieren gleichzeitig den Summer **"B1"** (Abb. 2).

2. Um den Empfänger zu wählen, in welchem die neue Codennummer gespeichert wird, eine der Kanaltasten des gleichen Senders drücken. Die Empfänger, die nicht den Code dieser Taste besitzen, schalten sich ab und geben dabei einen 5 Sekunden dauernden Bip-Ton von sich. Der Empfänger, der stattdessen den Code gespeichert hat, gibt einen andersartigen, eine Sekunde dauernden Bip-Ton von sich und begibt sich in den "funkgesteuerten" Speichermodus.
3. Die vorab auf dem zu speichernden Sender gewählte Kanaltaste drücken. Bei erfolgter Speicherung gibt der Empfänger 2, eine halbe Sekunde lang dauernde Bip-Töne von sich. Danach ist der Empfänger bereit, einen anderen Code zu speichern.
4. Um den Modus zu beenden, 3 Sekunden ohne einen Code zu speichern verstreichen lassen. Der Empfänger gibt einen 5 Sekunden dauernden Bip-Ton von sich und verlässt den Speichermodus.

Anmerkung: Wenn der Speicher voll ist, gibt der Summer zehn, schnell aufeinanderfolgende Bip-Töne von sich und beendet automatisch den "funkgesteuerten" Speichermodus. Das Gleiche geschieht auch bei jedem Versuch sich bei vollem Speicher in den "funkgesteuerten" Speichermodus zu begeben.

Anmerkung: Das Funkspeicherungsverfahren kann erst nach fertiggestellter Programmierung und außerhalb des Konfigurations-/Programmiermenüs durchgeführt werden

ANTENNENANSCHLUSS

Eine abgestimmte Antenne **ANS400**, benutzen, die über ein Koaxialkabel **RG58** (imp. **50Ω**) mit einer Länge von max. **15 m** an den Empfänger anzuschließen ist.

BETRIEBSART

1) Automatisch

Sie wird ausgewählt, indem das automatische Wiederschließen freigegeben wird (Autom. Wiederschl. "**ON**" im Display). Ausgehend vom vollständig geschlossenen Zustand beginnt der Öffnungsbefehl einen vollständigen Betriebszyklus, der mit dem automatischen Wiederschließen endet. Das automatische Wiederschließen schaltet sich ein mit einer Verzögerung gleich der programmierten Pausenzeit (mindestens 2 Sekunden) ab dem Ende des Öffnungsvorgangs oder in dem Moment, in dem die Lichtschranken zum letzten Mal während der Pausenzeit angesprochen haben (das Ansprechen der Lichtschranken bewirkt ein Reset der Pausenzeit). Während der Pausenzeit blinkt im Display der Schriftzug "**Pause**" und es erscheint die Zahl der Sekunden, die bis zum Ablauf der Pausenzeit verbleiben. Das Drücken der Blockiertaste während der Pausenzeit verhindert das automatische Wiederschließen mit daraus folgender Blockierung des Blinkens im Display. Die Kontrollleuchte bleibt eingeschaltet, wenn das Tor nicht vollständig geschlossen ist.

2) Halbautomatisch

Sie wird ausgewählt, indem das automatische Wiederschließen gesperrt wird (Autom. Wiederschl. "**OFF**" im Display). Der Arbeitszyklus wird über getrennte Öffnungs- und Schließbefehle gesteuert. Nach Ankunft in der Position der vollständigen Öffnung wartet das System auf einen Schließbefehl über Funk oder über die Taste, um den Zyklus fertigzustellen. Die Kontrollleuchte bleibt eingeschaltet, wenn das Tor nicht vollständig geschlossen ist.

3) Manuelle Betätigung mit entriegeltem Motor

Bei entriegeltem Motor kann das Tor von Hand bewegt werden; nach der Wiederblockierung sorgt die Steuerung über die „Neupositionierung“ für die Wiederherstellung der Position.

4) Notfall-Betätigung

Die Notentriegelung ist per Default gesperrt. Um sie freizugeben, ist der Jumper J3 auf "ENABLE" zu stellen (Abb. 2). Wenn die elektronische Steuerung wegen eines Defektes nicht mehr auf die Befehlseingabe anspricht, sind die Eingänge **EMRG1** oder **EMRG2** zur manuellen Betätigung des Tors zu verwenden.

Die Eingänge **EMRG1** und **EMRG2** schließen die Logik aus und haben somit einen direkten Einfluss auf die Kontrolle des Motors. Die Bewegung des Tors erfolgt auf Nenngeschwindigkeit und die Richtung der Bewegung hängt ab von der Installationsposition des Getriebemotors:

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



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

Nach einer Notfall-Betätigung "verliert" die elektronische Steuerung die Torposition ("Außer Pos." im Display) und daher wird bei Wiederherstellung des normalen Betriebs die automatische Neupositionierung vorgenommen.

WACHLICHT/FUNKAUSGANG CH2

Die Klemmen "9" und "10" hängen von den C-N.O. Kontakten eines Relais ab; dieses kann aktiviert werden, indem die entsprechende Funktion im LCD-Display im Menü "OPTIONEN" ausgewählt wird.

Wachlicht: Der Kontakt schließt sich zeitgetaktet.

CH2 Funk: Der Kontakt wird vom zweiten Funkkanal gesteuert.

Die Klemmen "9" und "10" liefern nur einen stromfreien Kontakt und somit extern keine Stromspannung. Dies bedeutet, dass für die Verwendung des Wachlichtes der Stromkreis separat versorgt werden muss und der Kontakt nur als einfacher Schalter zu verwenden ist.

BEGRENZTE ÖFFNUNG (FUSSGÄNGERÖFFNUNG)

- Wenn die Betriebsart "Öffnen-Schließen" für den "**TD**" eingestellt ist (Menu "OPTIONEN"), startet die Betätigung des "**TAL**" die Phase der begrenzten Öffnung (nur aus dem Zustand "vollständig geschlossen") und hat solange die Öffnung dauert keine Wirkung mehr. Danach beginnt bei Betätigung des "**TAL**" der Schließvorgang und nun wird der "**TAL**" bis zum vollständigen Schließen nicht mehr gesteuert.
- Wenn die Betriebsart "Öffnen-Blockierung-Schließen" für den "**TD**" eingestellt ist (Menu "OPTIONEN") startet die Betätigung des "**TAL**" die Phase der begrenzten Öffnung (nur aus dem Zustand "vollständig geschlossen") und wenn er während der Öffnungsbewegung betätigt wird, bewirkt er die Blockierung; eine dritte Betätigung startet die Schließbewegung und nun wird der "**TAL**" bis zum vollständigen Schließen nicht mehr gesteuert.
- Wenn während der begrenzten Öffnung ein Öffnungsbefehl ankommt, wird die bis dahin teilweise Öffnung vollständig. Das Ansprechen der Lichtschranke **FI** während der Schließphase aus der begrenzten Öffnung bewirkt das nur teilweise Wiederöffnen (es wird nur so weit wieder geöffnet, wie sich das Tor wieder geschlossen hatte).

Anmerkung: Der Befehl der begrenzten Öffnung kann auch über die Benutzung der zweiten Funkfunktion gegeben werden. Das Öffnen des Tors kann ausgewählt werden von 1 bis 9 Meter über die Änderung des Parameters "**Begrenzte Öffnung**".

BATTERIEBETRIEB

Die Vorrichtung erlaubt den Betrieb des Systems 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. **999540**). Wenn die Batterie Zeichen von Beschädigungen aufweist, ist sie auszutauschen. Die Batterie muss 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 Batterie alle drei Jahre auszutauschen.
- Wenn das Tor steht, sind die externen kontrollierten Stromabnehmer (**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 Stromabnehmer 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 Stromabnehmer wird automatisch unterbrochen: Die Steuerung kehrt in Stand-by zurück.

Anmerkung: Soll ein externer Empfänger benutzt werden, muss dieser aufgrund der oben stehenden Ausführungen mit Strom versorgt werden, indem er an die Klemmen 16-17 (Abb. 1) angeschlossen wird: Nur so ist es möglich, dass der Befehl per Funk das Tor aktivieren kann.

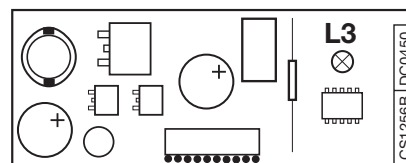
- Die Autonomie des Systems ist bei einer Versorgung durch Batterie eng verbunden mit den Umweltbedingungen und dem an die Klemmen 16-17 (Abb. 1) der Steuereinheit (die auch bei Stromausfall die an sie angeschlossenen Kreise mit Strom versorgen) angeschlossenen Stromabnehmer.



Wenn sich die Batterie vollständig entleert (bei fehlender Netzspannung) verliert die Steuerung die Position des Tors und daher ist bei der Wiederherstellung der Netzversorgung das Verfahren für die Neupositionierung durchzuführen (siehe S. 34). 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 Steuereinheit, 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.

Steck-Batterie-ladegerät



Die LED **L3** zeigt den Funktionsstatus auf folgende Weise am:

- Ausgeschaltet:** Keine Batterie oder Steuereinheit von Batterie gespeist (bei fehlendem Netz). Das Batterie-ladegerät ist in den ersten 10 Sekunden nach dem Einschalten gesperrt, danach kann es die Selbstdiagnose einschalten, was durch ein langes Blinken der Led angezeigt wird, oder es beginnt mit dem Laden (Led dauerleuchtend eingeschaltet)
- Kurzes Blinken:** Es wurde eine Änderung der Spannung an den Batterieklemmen festgestellt, wie wenn die Batterie angeschlossen oder entfernt wird;
- Einzelnes Blinken:** Wiederholt sich alle 2 Sekunden und zeigt an, dass sich die Batterie in der Phase der Erhaltungsladung befindet;
- Eingeschaltet:** Die Batterie wird geladen. Die Ladezeit hängt von unterschiedlichen Faktoren ab und kann höchstens 16 Stunden dauern. Die Benutzung des Motors verlängert die Ladezeit der Batterie.

Überprüfung der Batterien

Das Tor vollständig schließen: Das Display ist ausgeschaltet.

Überprüfen, dass die Led "**L3**" (Batterie wird geladen) "**einzel**n blinkt".

Die Netzversorgung unterbrechen und überprüfen, dass der Batteriebetrieb im Display angezeigt wird und dass der Prozentsatz der Ladung mehr als 90% beträgt. Einen Bewegungsbefehl geben und die Batteriespannung messen: Sie muss mindestens **22 Vdc** betragen.

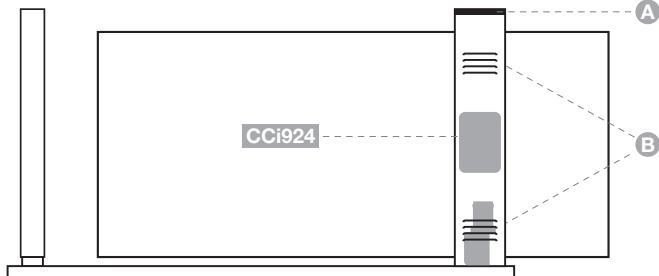
NOTES



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. CONSERVE LAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA.



LOS SISTEMAS INTEGRABLES CARDIN HAN SIDO DISEÑADOS Y CONSTRUÍDOS PARA UTILIZARSE SOLAMENTE EN ESTRUCTURAS METÁLICAS OPORTUNAMENTE PREPARADAS. CARDIN ELETTRONICA NO GARANTIZA LOS PRODUCTOS CUYA INSTALACIÓN NO ES CONFORME CON LAS INDICACIONES PROPORCIONADAS.



Por lo tanto, la estructura deberá estar construida para garantizar las características siguientes:

- Adaptabilidad para alojar los aparatos eléctricos;
- completamente cerrada en la parte superior, para impedir las infiltraciones de agua (IP55) (part. A);
- provista de tomas de aire, tanto en la parte de arriba como de abajo de la columna, para evitar fenómenos de condensación (part. B);
- Conformidad con las dimensiones y las características estructurales previstas según los cánones de la buena construcción;
- Respeto de todos los parámetros dictados por la normativa UNI EN 12453 vigente referida a las condiciones de seguridad en el uso de puertas motorizadas.

- 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. Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconectar el equipo de la red de alimentación eléctrica.
- 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" 105/SLi924ESB peso máx. 700 kg - 105/SLi924ELB peso máx. 1000 kg.
- 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.
- El motorreductor se puede colocar tanto a la **izquierda** como a la **derecha** de la luz de paso.



¡Cuidado! Es absolutamente obligatoria la presencia de los topes mecánicos antidescarrilamiento.



ADVERTENCIAS GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD

- Este sistema no debe ser utilizado por personas (incluso niños) con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, o bien con poca experiencia o falta de nociones, a menos que no hayan podido beneficiar de una vigilancia atenta o de instrucciones referidas al uso del aparato gracias a la intermediación de una persona responsable de su seguridad.
- Antes de la instalación, comprobar que la parte guiada esté en buenas condiciones, correctamente balanceada y que el cierre y la apertura se efectúen correctamente.
- Evitar el riesgo de atrapamiento entre la parte guiada y las partes fijas circunstancias durante los movimientos de apertura y cierre.
- El cable de alimentación del motor debe ser de policloropreno, conforme con la designación 60245 IEC 57.

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 actuador se debe instalar al interior de la propiedad y la cancela no debe abrirse hacia la superficie público.
- 3) La cancela motorizada está principalmente destinado al paso de vehículos. Donde sea posible, disponer una entrada separada para los peatones.
- 4) Los mandos deben estar colocados a la vista; estos controles deben situarse a una altura de entre **1,5 y 1,8 metros** pero no dentro del radio de acción de la cancela; 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) Enterar 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) En caso de dudas sobre la seguridad de la instalación, no proceder, sino dirigirse al distribuidor de los productos.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- El juego consta de:
 - 1 motorreductor de autobloqueo **100/SLi924ESB (100/SLi924ELB)** con encóder integrado sin programador electrónico incorporado.
 - 1 programador electrónico **CCI924** con baterías **NiMH**, cargador de baterías y módulo radio S449 incorporados.
- El motorreductor está alimentado con tensión máx. de **24 Vdc**. En su interior actúa un sistema cinemático de doble reducción que trabaja en baño de grasa fluida permanente.
- El motorreductor está provisto de un sistema de desbloqueo integrado para activar la reversibilidad del reductor epicicloidal.
- La conexión entre el motorreductor y la central se realiza mediante un cable de seis polos.
- El programador se utiliza para el control de motores de correderas alimentadas a **24V** con gestión de encóder que permiten efectuar el control de la posición de la hoja. El reposicionamiento de la hoja se activa en automático en el caso de que se manifiesten eventos ajenos en su carrera. En caso de desbloqueo manual, el sensor situado en el sistema mecánico señala a la central que tiene que efectuar el reposicionamiento automático al primer mando de maniobra. El control efectuado por el programador se completa con la gestión de las funciones de seguridad antiplastamiento y las funciones de regulación del movimiento "arranque suave" y "parada suave". El equipo electrónico está contenido en un receptáculo de plástico antigolpes IP55 e incorpora de serie un cargador de batería de acoplamiento y baterías tampón NiMH para la actuación de maniobras de emergencia, módulo radio para el mando a distancia y display **LCD** (16 cifras x 2 líneas) que permite la visualización de todas las funciones en acto, la lectura del número de maniobras accionadas por la automatización y la configuración rápida de los parámetros y de las modalidades de funcionamiento.

ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO



¡Atención! 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 controlar el movimiento de la cancela y accionar el dispositivo de parada inmediata (STOP) en caso de peligro.

En caso de emergencia la cancela puede desbloquearse manualmente usando el sistema de desbloqueo incorporado (ver desbloqueo manual, pág. 38).

Se aconseja lubricar todas las piezas en movimiento utilizando lubricantes que mantengan las mismas características de rozamiento a lo largo del tiempo y adecuados para funcionar entre **-20 y +70°C**.

En caso de avería o funcionamiento incorrecto, desconectar la alimentación eléctrica antes del equipo y contactar con el servicio de asistencia técnica.

Comprobar periódicamente el funcionamiento de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, etc.).

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 ajustar en función de los varios modelos (ver características técnicas en página 44).

INSTRUCCIONES PARA EL USO

- El dispositivo ha sido realizado para incorporarlo en estructuras de cancillas correderas predispuestas para recibirlo. El propulsor (motorreductor) está provisto de uniones de tornillo que permiten su fijación en el interior de perfiles metálicos.

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE

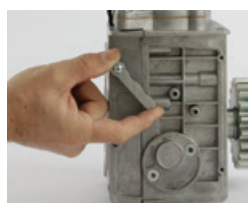
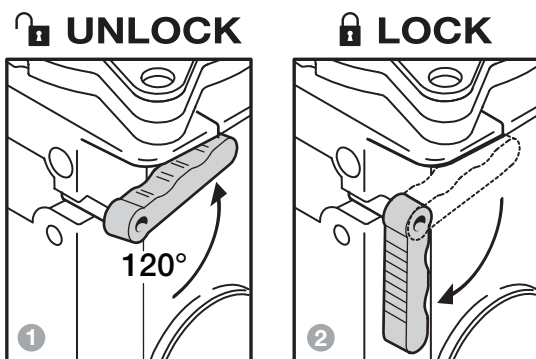
El dispositivo puede fijarse tanto a la **izquierda** como a la **derecha** de la luz de paso respetando los límites de uso indicados:

- **105/SLi924ESB**: peso máx. de la hoja **700 kg**
- **105/SLi924ELB**: peso máx. de la hoja **1000 kg**

El constructor puede fabricar el cierre respetando rigurosamente las indicaciones técnicas proporcionadas por la normativa vigente.

- batiente durante la apertura y el cierre
 - distancias funcionales de seguridad
 - análisis correcto de los riesgos en los puntos de aplastamiento, etc.
- Ver: www.cardin.it - archivo - guía de instalación y certificación -

DESBLOQUEO DEL MOTORREDUCTOR



1 - MOTOR DESBLOQUEADO

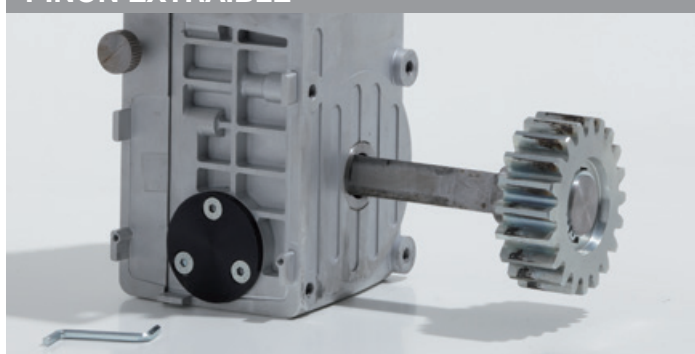
- todos los mandos están inhibidos
- la cancilla puede ser movida a mano

2 - BLOQUEO REACTIVADO

- todos los mandos están habilitados
- la automatización reinicia en modo "reposicionamiento"

Es necesario prever un acceso para la maniobra de desbloqueo en la columna.

PIÑÓN EXTRAÍBLE



El motorreductor está provisto de árbol de salida extraíble que permite facilitar todas las operaciones de instalación.

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO

Programador para motores de corriente continua con encoder provisto de receptor incorporado que permite memorizar **300 códigos** de usuario. La descodificación es tipo 'rolling code' y la frecuencia de funcionamiento es de **433,92 MHz (S449)**.

La velocidad de rotación del motor se controla electrónicamente con inicio lento e incremento posterior; la velocidad se reduce con adelanto respecto a la llegada al tope, de manera de obtener una parada controlada.

La programación, realizable mediante las teclas **P1, P2, P3**, permite el ajuste del sensor de esfuerzo y del recorrido completo de la hoja.

La actuación del sensor antiaplastamiento provoca la inversión de la marcha.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES



¡Atención! En ningún punto de la tarjeta del programador está presente la tensión de **230 Vac**: se dispone sólo de la muy baja tensión de seguridad. Para la conformidad con la normativa referente a la seguridad eléctrica, se prohíbe conectar los bornes **9 y 10** directamente con un circuito en el cual haya sido aplicada una tensión superior a **30 Vac/dc**.



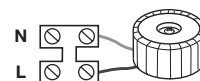
¡Atención! Para el funcionamiento correcto del programador, las baterías incorporadas deberán estar en buen estado; en ausencia de la tensión de red, si las baterías están descargadas, se **perderá el control de la posición de la hoja** con consecuente señalización de alarma y reposicionamiento. Controlar también el buen funcionamiento de las baterías cada seis meses (véase pág. 43 "Prueba de las baterías").



- Tras haber instalado el dispositivo y **antes de proporcionar tensión a la centralita** - controlar que el movimiento de la hoja realizado de forma manual (con motor desbloqueado) no presente puntos de resistencia muy pronunciada.
- La salida para la alimentación de las cargas controladas (borne 15) ha sido diseñada para reducir el consumo de la batería en ausencia de tensión de red; en consecuencia, conectar las fotocélulas y los dispositivos de seguridad.
- Cuando llega un mandato vía radio o por cable, el programador proporciona tensión en la salida **CTRL 30 Vdc**, evalúa el estado de los dispositivos de seguridad y -si los mismos resultaran en reposo- activa los motores.
- La conexión con la salida para las "cargas controladas" permite también realizar el autotest (que se habilita mediante las configuraciones "TEST FI" y "TEST FS" en el menú "OPCIONES") para comprobar el funcionamiento correcto de los dispositivos de seguridad.
- La presencia del sensor de corriente no exime de la obligación de instalar las fotocélulas o demás dispositivos de seguridad contemplados por las normativas vigentes.
- Antes de realizar la conexión eléctrica, comprobar que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa de características coincidan con las de la instalación de alimentación.
- Para la alimentación **230 Vac** utilizar un cable **2 x 1.5 mm² + ⊕**.
- Sólo el personal cualificado debe encargarse de sustituir el cable de alimentación.
- Entre la centralita de control y la red se deberá intercalar un interruptor omnipolar con distancia de apertura entre contactos de **3 mm** como mínimo.
- No utilizar cables con conductores de aluminio; no estañar el extremo de los cables que deben introducirse en la placa de bornes; utilizar un cable con marcado **T mín. 85°C** resistente a los agentes atmosféricos.
- Los conductores deben fijarse de forma apropiada cerca de la placa de bornes, de modo que dicha fijación cierre tanto el aislamiento como el conductor (es suficiente una abrazadera).

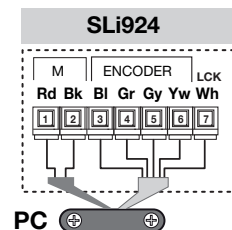
CONEXIONADO ELÉCTRICO

- Conectar los cables de control y los procedentes de los dispositivos de seguridad.
- Llevar la alimentación general **230 Vac** a la placa de bornes, separada por dos tornillos de dos vías, que ya está conectada con el primario del transformador.



Conexión motor - encoder - placa de bornes

- Respetar estrictamente la secuencia de conexión del motor con la centralita; la secuencia de los bornes 1 ... 7 es idéntica en el motor y en la centralita.
- Conectar los cables del motor, del encoder y del desbloqueo en la tarjeta principal del programador electrónico mediante la placa de bornes;
- Conectar la placa de bornes ya cableada "**LOG**" con la placa de bornes del motor "**MOT**".



- 1-2 **MOT** alimentación motor
(Para cambiar el sentido de rotación invertir los cables 1 y 2)
- 3-4 **ENCODER** entradas **BI-Gr** para señales encoder
- 5-6 **ENCODER** entradas **Gy-Yw** para señales encoder
- 7 **LCK** señal de desbloqueo
- 8 **CMN** común para todas las entradas/salidas
- 9-10 **LC-CH2** salida (contacto libre de potencial, N.A.) para activación luz de cortesía (alimentada a parte, **Vmax = 30 Vac/dc; Imax = 1A**) o para un segundo canal radio. La selección se efectúa mediante menú en el display **LCD1**.
- 11 **CMN** común para todas las entradas/salidas
- 12 **LP** salida relampagueador **24 Vdc 25 W** con activación intermitente (50%), **12,5 W** con activación fija
- 13 **LS** salida luz testigo **24 Vdc 3W**
- 14 **CMN** común para todas las entradas/salidas
- 15 Salida cargas exteriores controladas **24 Vdc**⁽¹⁾
- 16 **CMN** común para todas las entradas/salidas
- 17 Salida cargas exteriores **24 Vdc**⁽¹⁾
- 18 **TA** (N.A.) entrada tecla de apertura
- 19 **TC** (N.A.) entrada tecla de cierre
- 20 **TAL** (N.A.) entrada tecla de apertura limitada
- 21 **TD** (N.A.) entrada tecla de control secuencial
- 22 **CMN** común para todas las entradas/salidas
- 23 **TB** (N.C./8.2 kΩ) entrada tecla de bloqueo (tras la apertura del contacto, se interrumpe el ciclo de operación hasta recibir un nuevo mando de marcha)⁽²⁾
- 24 **CP** (N.C./8.2 kΩ) entrada para reborde de seguridad sensible. La apertura del contacto invierte la marcha de algún centímetro, tanto durante el cierre como durante la apertura⁽²⁾
- 25 **FS** (N.C./8.2 kΩ) entrada para dispositivos de seguridad (fotocélula de parada). La apertura del contacto bloquea la marcha; al regresar a la condición de reposo, después del tiempo de pausa, la marcha se reanuda en el sentido de cierre (solo con el cierre automático habilitado)⁽²⁾
- 26 **FI** (N.C./8.2 kΩ) 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⁽²⁾
- 27 Central antena radorreceptor (si se utiliza una antena exterior, conectarla con un cable coaxial **RG58** imp. 50Ω)
- 28 Masa antena radorreceptor

- 29 **CMN** común para las teclas de emergencia
- 30 **EMRG1** (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 1
- 31 **EMRG2** (N.A.) entrada tecla para maniobra de emergencia 2

Nota⁽¹⁾ la suma de las dos salidas para cargas exteriores no debe exceder de **10W**.
Nota⁽²⁾ La selección (N.C./8.2 kΩ) se efectúa mediante menú en el display **LCD1**.
TODOS LOS CONTACTOS N.C. QUE NO SE UTILICEN DEBEN PUENTEARSE y, en consecuencia, deben deshabilitarse los test en los dispositivos de seguridad correspondientes (**FI** y **FS**). Si se habilita el test en FI y FS, tanto la parte emisora como la parte receptora de dichos dispositivos de seguridad deben ser conectadas a las cargas controladas (**CTRL24 Vdc**). Considerar que si el test está habilitado, transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un control y el movimiento de la cancilla.

Alimentar el circuito y comprobar que el estado de los LEDs y de las señalizaciones en el display resulte tal como se indica a continuación:

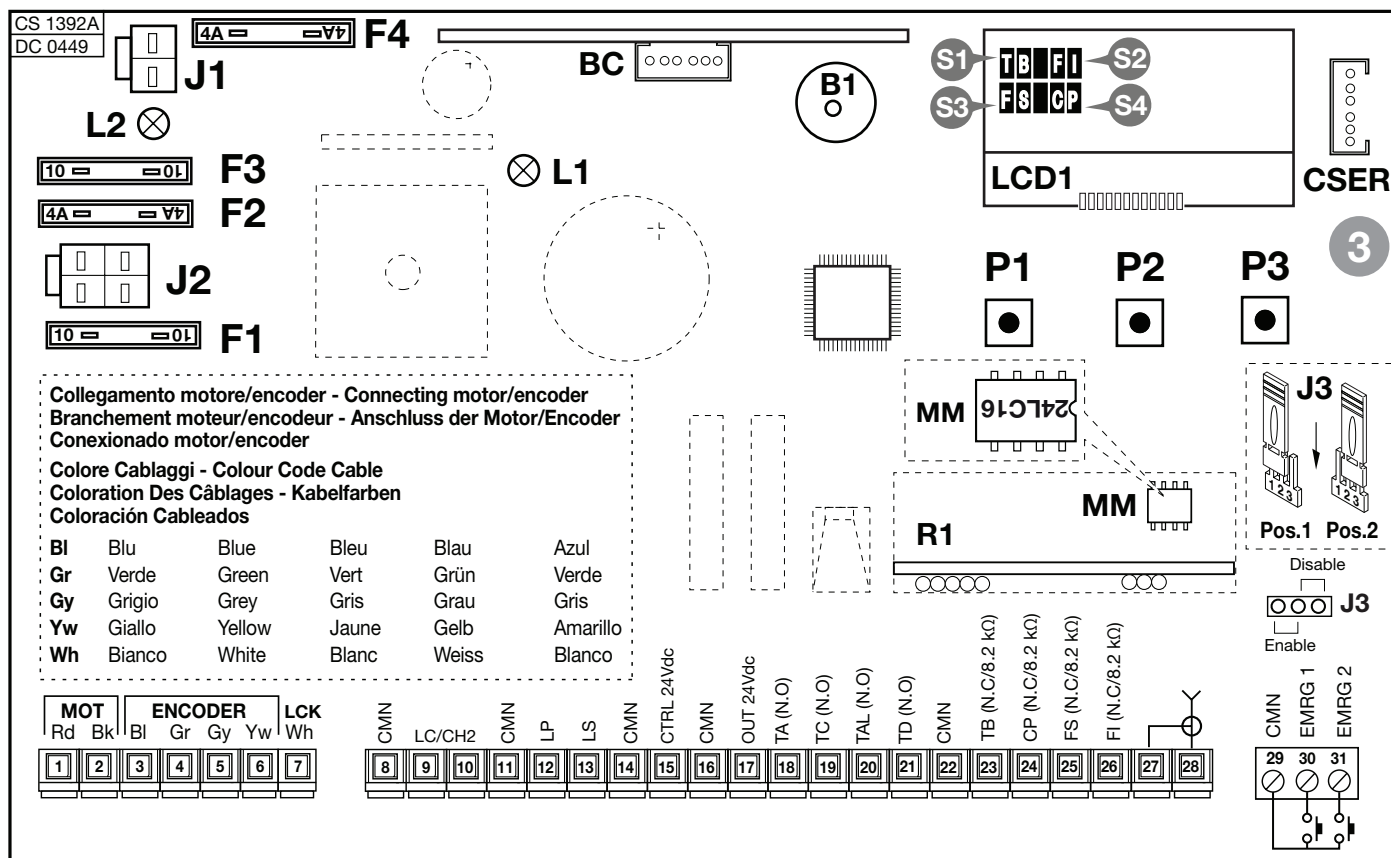
- **L1** Alimentación tarjeta **encendido**
- **L2** Conexión batería errónea **apagado**⁽³⁾
- **S1** Señalización tecla de bloqueo "TB" **encendido**⁽⁴⁾
- **S2** Señalización fotocélulas de inversión "FI" **encendido**⁽⁴⁾
- **S3** Señalización fotocélulas de parada "FS" **encendido**⁽⁴⁾
- **S4** Señalización reborde de seguridad sensible "CP" **encendido**⁽⁴⁾
- **S5** Señalización tecla de apertura (TA) **apagado**
- **S6** Señalización tecla de cierre (TC) **apagado**
- **S7** Señalización tecla de apertura limitada (TAL) **apagado**
- **S8** Señalización mando secuencial (TD/CH1) **apagado**

Nota⁽³⁾ Si este LED está encendido, invertir de inmediato la conexión de la batería.

Nota⁽⁴⁾ Las señalizaciones están encendidas si la seguridad correspondiente no está activada. Comprobar que la activación de las seguridades determine el relampagueo de la señalización que está asociada con las seguridades. El relampagueo de la señalización indica un estado de alarma.

Si el **LED verde de alimentación "L1" no se enciende**, controlar el estado de los fusibles y la conexión del cable de alimentación en el primario del transformador.

Si **una o más señalizaciones de seguridad "S1, S2, S3, S4" relampaguean**, comprobar que los contactos de las seguridades que no se utilizan estén conectados con puentes a la placa de bornes. Las señalizaciones "**S5, S6, S7, S8**" se visualizan en el display cuando se activa el mando correspondiente, por ejemplo, pulsando la tecla "**TA**" se visualizará "**TA**" en el display.

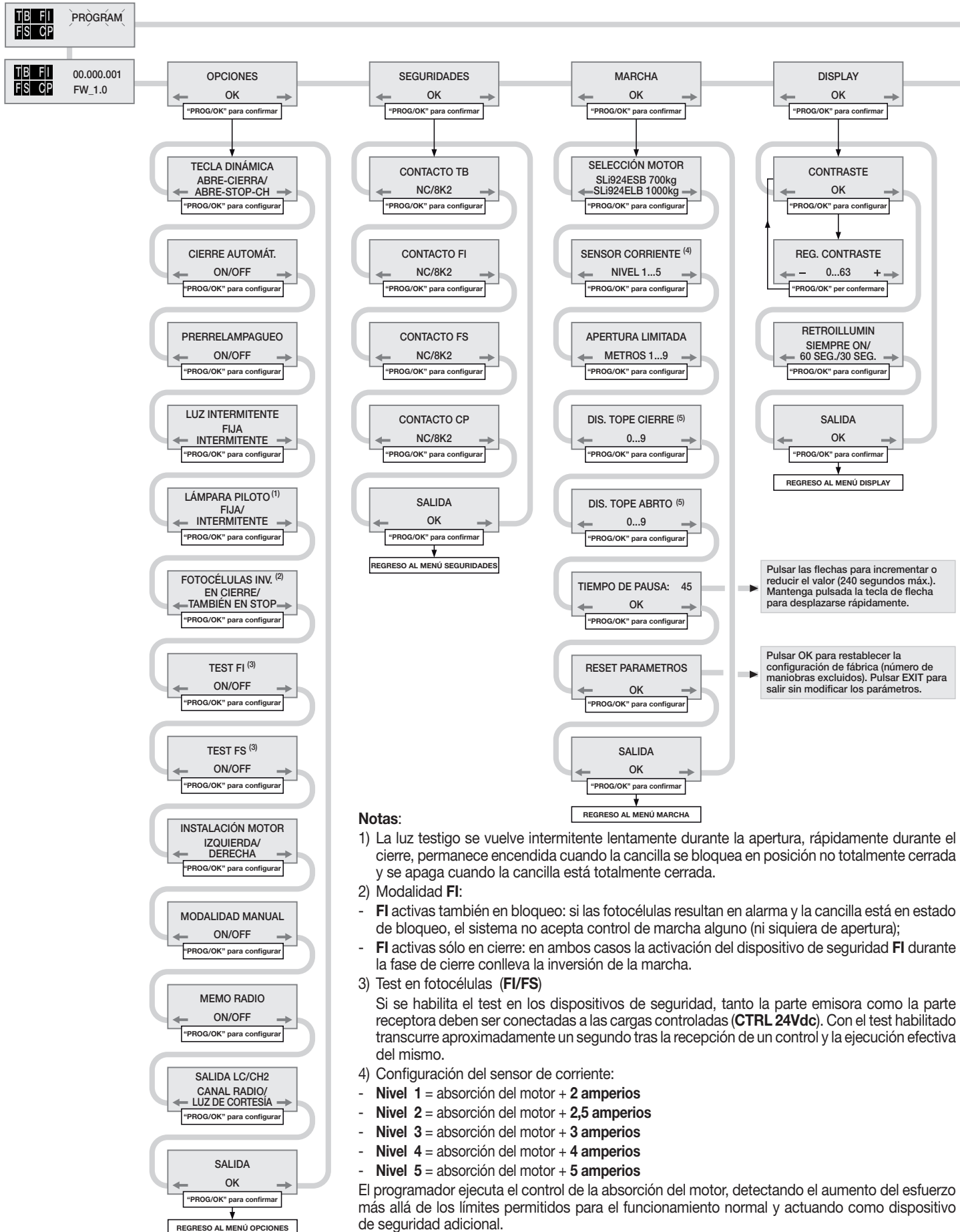


- B1** Avisador acústico de señalización modalidad "via radio"
- BC** Tarjeta cargador de batería
- CSER** Conexión de serie (sólo para diagnóstico)
- LCD1** Display
- F1** Fusible de cuchilla⁽⁵⁾ **15A** (protección alimentación motor)
- F2** Fusible de cuchilla⁽⁵⁾ **4A** (protección circuito **24V**)
- F3** Fusible de cuchilla⁽⁵⁾ **15A** (protección motor modalidad "batería")
- F4** Fusible de cuchilla⁽⁵⁾ **4A** (protección circuito **24V** modalidad "batería")
- J1** Conexión batería

- J2** Conexión secundaria transformador
- J3** Puente habilitación maniobra de emergencia
- MM** Módulo de memoria códigos TX
- P1** Tecla de navegación en el menú (←)
- P2** Tecla de programación y confirmación (**PROG./OK**)
- P3** Tecla de navegación en el menú (→)
- R1** Módulo de **RF, 433 MHz** para emisor **S449**
- Nota**⁽⁵⁾ Los fusibles de cuchilla son como los que se utilizan en el sector **automovilístico** (tensión máx. **58V**).

PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN (configuración de los parámetros)

- Todas las funciones de la centralita pueden configurarse mediante el menú en el Display "LCD1" con las tres teclas situadas debajo del mismo:
 - utilizar las flechas para navegar en los menús y/o para regular el contraste del display;
 - utilizar "PROG/OK" para modificar la configuración del parámetro seleccionado y/o para confirmar.



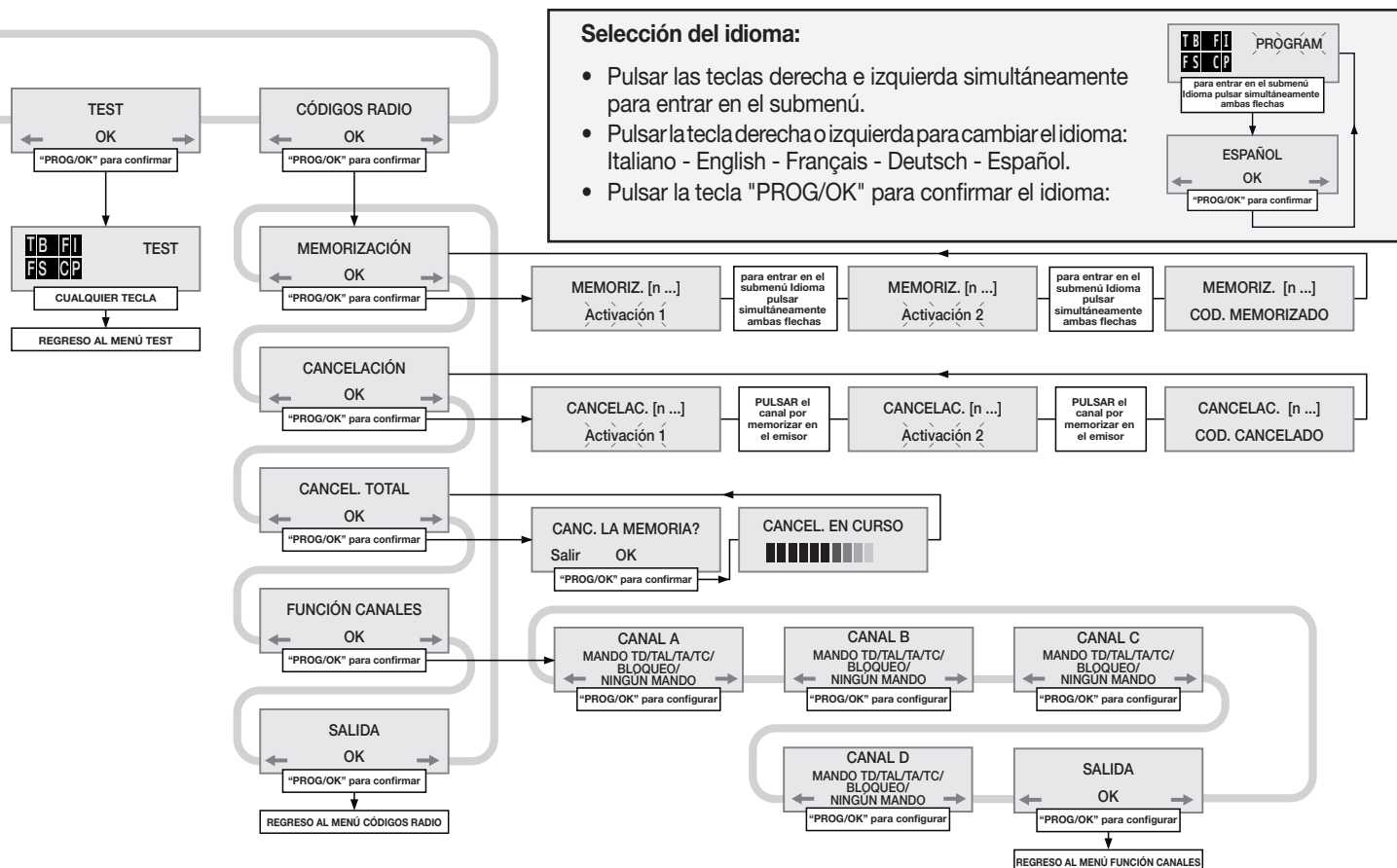
Pulsar las flechas para incrementar o reducir el valor (240 segundos máx.). Mantenga pulsada la tecla de flecha para desplazarse rápidamente.

Pulsar OK para restablecer la configuración de fábrica (número de maniobras excluidos). Pulsar EXIT para salir sin modificar los parámetros.

Notas:

- 1) La luz testigo se vuelve 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.
- 2) Modalidad **FI**:
 - **FI** activas también 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);
 - **FI** activas sólo en cierre: en ambos casos la activación del dispositivo de seguridad **FI** durante la fase de cierre conlleva la inversión de la marcha.
- 3) Test en fotocélulas (**FI/FS**)
 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 24Vdc**). Con el test habilitado transcurre aproximadamente un segundo tras la recepción de un control y la ejecución efectiva del mismo.
- 4) Configuración del sensor de corriente:
 - **Nivel 1** = absorción del motor + **2 amperios**
 - **Nivel 2** = absorción del motor + **2,5 amperios**
 - **Nivel 3** = absorción del motor + **3 amperios**
 - **Nivel 4** = absorción del motor + **4 amperios**
 - **Nivel 5** = absorción del motor + **5 amperios**
 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.
- 5) Configuración de la distancia desde el tope de cierre/abertura.
 Para aumentar o disminuir esta distancia, modificar el parámetro de 0 a 9 (de 0 a 6 cm aprox.). Por defecto, el aparato está configurado en nivel 4, de esta manera la cancilla no choca contra los topes sino que se detiene en el arco del centímetro.

- Es necesario configurar los parámetros de funcionamiento fundamentales (p. ej.: instalación derecha/izquierda) en el menú memorizaciones.
- Si hay seguridades con contacto 8.2 kΩ, cambiar la configuración en el menú seguridades.
- Antes de efectuar la programación de la carrera de la cancilla, configurar el motor correcto en la posición "selección motor" del menú "MARCHA".



Señalizaciones de alarma

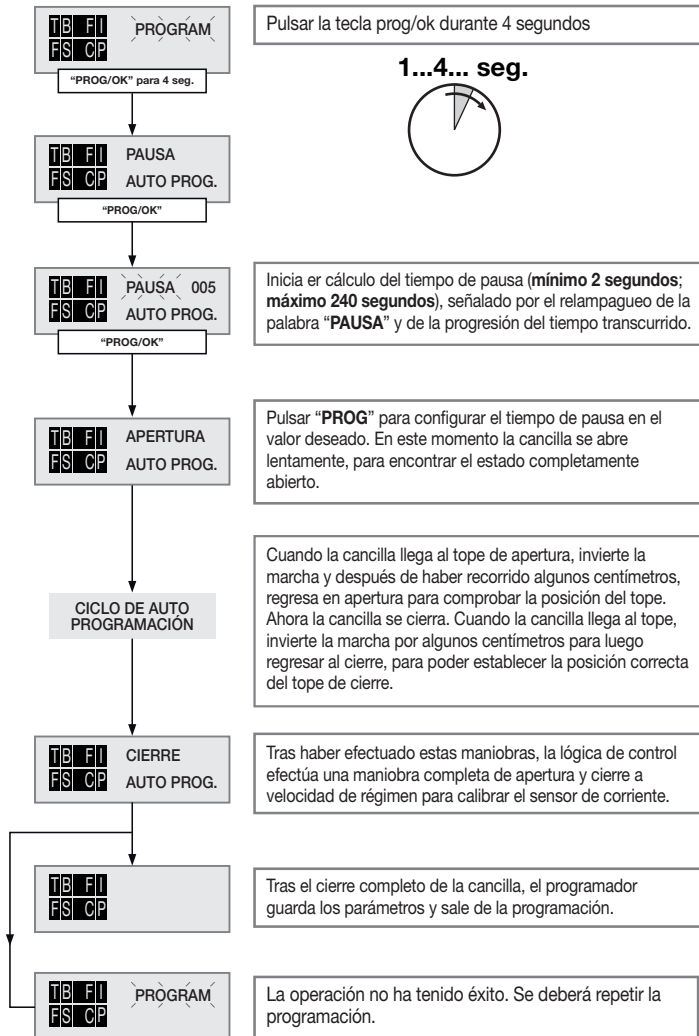
	Intermitencia en el display. Se debe entrar en la modalidad de programación para programar el sistema.
	Señaliza que se cumplirá el procedimiento de reposicionamiento automático. En este caso, cualquier control recibido (TA, TC, TAL o TD) activa de inmediato este procedimiento.
	Se verifica cuando se activa un contacto N.C. (FI, FS, CP) 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 de seguridad. Controlar que los dispositivos de seguridad estén 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 (menu opciones).
	Se presenta cuando el programador proporciona un mando al motor, pero el motor no se pone en marcha. Es suficiente controlar los conexiones 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.
	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 conexiones correspondientes y realizar el reposicionamiento automático.
	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.
	Quando se actúa en la borde sensible la cancilla invierte el movimiento de forma inmediata en algunos instantes, 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 s.
	Quando se actúa en el sensor la cancilla invierte el movimiento de forma inmediata en algunos instantes, 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 s.

Señalizaciones de funcionamiento

	Programación del tiempo de pausa o pausa para el cierre automático (sólo si ha sido habilitada)
	Programación automática en curso
	Fase de apertura
	Bloqueo durante la apertura
	Fase de cierre
	Bloqueo durante la cierre
	Actualización del sensor de corriente (sólo en programación)
	Modalidad de test
	Modalidad batería con batería cargada
	Batería descargada. El motor se bloquea y todos los comandos se inhabilitan.

PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN (carrera de la cancilla y sensor de corriente)

- Es **obligatoria** la presencia de los topes de apertura y cierre.
- Comprobar que las seguridades estén en reposo y que la tarjeta esté alimentada por la red: de lo contrario no se entra en la programación.
- No es posible efectuar la programación de los tiempos en modalidad batería.
- Antes de efectuar la programación, configurar los parámetros de funcionamiento en la posición "OPCIONES" del menú.



REPOSICIONAMIENTO

¡Atención! Durante la maniobra de reposicionamiento, el valor del sensor de corriente podría alterarse. Al final de la maniobra, vuelve automáticamente al valor seleccionado.

Si se verifica un bloqueo del programador debido a una anomalía del cálculo del encoder ("Error ENC" en el display), a un reset del programador ("Fuera pos."), al desbloqueo del motor ("Motor desbloqueado") o a un problema con el motor ("Error Mot") el relampagueador y la luz testigo relampaguean simultáneamente durante **2 segundos** y luego quedarán apagados durante **10 segundos**.

Si en esta fase se envía un mando (TA, TC, TAL o TD) al programador, es el mismo programador que lleva automáticamente la cancela a baja velocidad hasta el tope de cierre (por 2 veces como en el procedimiento de programación) para recuperar la posición.

A este punto, el programador reinicia el funcionamiento corriente (Si se proporciona un control "TA", el procedimiento de recuperación se realizará en apertura). Durante la fase de reposicionamiento no se acepta ningún mando de control y los dispositivos de seguridad actúan bloqueando la marcha mientras estén en alarma. Para interrumpir la fase de reposicionamiento, pulsar la tecla "PROG" o "TB".

MANDO POR RADIO

Es posible accionar a distancia la automatización por medio del mando por radio; cada canal puede configurarse seleccionando entre 6 funciones disponibles: **apertura - cierre - apertura limitada - mando secuencial - salida CH2 - bloqueo**. Para configurar las funciones en los canales "A", "B", "C", "D" se utiliza "FUNCIÓN CANALES" del menú "CÓDIGOS RADIO". El mando secuencial puede configurarse desde el menú "OPCIONES" en "abre-bloqueo-cierra-bloqueo" o "abre-cierra".

Módulo de memoria (MM)

Extraíble, consta de una memoria no volátil tipo EEPROM, contiene los códigos de los emisores y permite guardar en la memoria 300 códigos. Los códigos permanecen en el módulo de memoria, incluso en ausencia de energía eléctrica. Antes de realizar la primera memorización de los códigos, recordarse de anular completamente la memoria. Si debe sustituirse la tarjeta electrónica por avería, el módulo de memoria podrá extraerse e introducirse en la nueva tarjeta, prestando atención a la orientación del mismo, según se muestra en la fig. 2.

GESTIÓN DE LOS CÓDIGOS DE LOS EMISORES

Memorización de un canal:

1. Ir a "MEMORIZACIÓN" en el menú "CÓDIGOS RADIO" y confirmar con la tecla "PROG/OK":
en el display LCD relampagueará la frase "Activación 1".
 2. Activar el emisor en el canal por memorizar:
en el display LCD relampagueará la frase "Activación 2".
 3. Activar una segunda vez el emisor (mismo TX, mismo canal *):
en el display LCD relampagueará la frase "COD. MEMORIZADO".
- Entre paréntesis, en la primera línea de texto, se indica el número de canales presentes en la memoria.
- * En el caso se active inadvertidamente (en el punto 3) un canal diferente respecto al de la primera activación, el procedimiento se anulará automáticamente y en el display LCD relampagueará la frase "Activación 1".

Nota: no es posible memorizar un código que ya esté en la memoria: en un caso similar, durante la activación del mando radio (en el punto 1) en el display LCD relampagueará la frase "COD. YA MEMORIZADO".

Cancelación de un canal:

1. Ir a "CANCELACIÓN" en el menú "CÓDIGOS RADIO" y confirmar con la tecla "PROG/OK":
en el display LCD relampagueará la frase "Activación 1".
 2. Activar el emisor en el canal por cancelar:
en el display LCD relampagueará la frase "Activación 2".
 3. Activar una segunda vez el emisor (mismo TX, mismo canal *):
en el display LCD relampagueará la frase "COD. CANCELADO".
- Entre paréntesis, en la primera línea de texto, se indica el número de canales presentes en la memoria.
- * En el caso se active inadvertidamente (en el punto 3) un canal diferente respecto al de la primera activación, el procedimiento se anulará automáticamente y en el display LCD relampagueará la frase "Activación 1".

Nota: no es posible cancelar un código no presente en la memoria: en un caso similar, durante la activación del mando radio (en el punto 1) en el display LCD relampagueará la frase "COD. NO MEMORIZADO".

Cancelación completa de la memoria usuarios:

1. Ir a la posición "CANCEL. TOTAL" del menú "CÓDIGOS RADIO" y confirmar mediante la tecla "PROG/OK": en el display LCD se visualizará la solicitud de confirmación del procedimiento "¿CANC. LA MEMORIA?" (pulsar una de las dos flechas para salir de este procedimiento).
2. Pulsar la tecla "PROG/OK" para confirmar la cancelación total:
en el display LCD se visualizará la frase "CANCEL. EN CURSO" con una barra de progresión inferior que indica el avance del procedimiento.
3. Terminada la cancelación total de la memoria, el display regresa a "CANCEL. TOTAL".

Memorización de otros canales vía radio

- La memorización puede activarse también vía radio (sin abrir la caja donde la centralita está alojada) si la configuración "MEMO RADIO" ha sido activada en el menú "OPCIONES".
1. Utilizando un radiomando, en el cual al menos una de las teclas de canal "A-B-C-D" ya ha sido memorizada en el receptor, activar la tecla en el interior del radiomando como se indica en la figura.



Nota: Todos los receptores que reciben la emisión del radiomando y que tengan al menos un canal del emisor memorizado, activarán al mismo tiempo el avisador acústico "B1" (fig. 2).

2. Para seleccionar el receptor en el cual memorizar el nuevo código, activar una de las teclas de canal del mismo emisor. Los receptores que no contengan el código de dicha tecla se desactivarán con la emisión de un "bip" de 5 segundos de duración; en cambio, el que contenga el código emitirá otro "bip" que durará un segundo, entrando de hecho en la modalidad de memorización "vía radio".
3. Pulsar la tecla de canal anteriormente seleccionada en el emisor por memorizar; tras haber realizado la memorización, el receptor emitirá 2 "bips" de medio segundo y a continuación el receptor estará listo para memorizar otro código.
4. Para salir de la modalidad, esperar 3 segundos sin memorizar códigos. El receptor emitirá un "bip" de 5 segundos de duración y saldrá de la modalidad.

Nota: cuando la memoria ha sido ocupada por completo, el avisador acústico emitirá 10 "bips" uno tras otro -saliendo automáticamente de la modalidad de memorización "vía radio". La misma indicación se obtendrá también cada vez que se intente entrar en la modalidad "vía radio" con la memoria totalmente ocupada.

Nota: el procedimiento de memorización radio puede ejecutarse sólo con la programación completada y fuera del menú de configuración/ programación.

CONEXIÓN ANTENA

Utilizar la antena sintonizada **ANS400**, que se conecta al receptor mediante cable coaxial **RG58** (imp. **50Ω**) longitud máx. **15 m**.

MODO DE FUNCIONAMIENTO

1) Automático

Se selecciona habilitando el cierre automático (Cierre automático "ON" en el display). Partiendo de la condición de completamente cerrado, el mando de apertura inicia un ciclo completo de funcionamiento que terminará con el cierre automático. El cierre automático entra en función con un retardo equivalente al tiempo de pausa programado (mínimo 2 segundos), a partir de la conclusión de la maniobra de apertura, o bien del instante en el que intervinieron las fotocélulas por la última vez durante el tiempo de pausa (la intervención de las fotocélulas causa un reset del tiempo de pausa). Durante el tiempo de pausa, en el display relampaguea la palabra "Pausa" y se visualiza el número de segundos que todavía quedan para que termine el tiempo de pausa.

La presión de la tecla de bloqueo durante el tiempo de pausa impide el cierre automático con el consecuente bloqueo del relampagueo en el display. La luz testigo queda encendida cuando la cancilla no se ha cerrado completamente.

2) Semiautomático

Se selecciona deshabilitando el cierre automático (Cierre automático "OFF" en el display). El ciclo de trabajo se controla con mandos separados de apertura y cierre. Cuando el sistema llega a la posición de cierre completo, el sistema espera un mando de cierre por radio o mediante tecla para completar el ciclo. La luz testigo queda encendida cuando la cancilla no se ha cerrado completamente.

3) Maniobra manual con motor desbloqueado

Desbloqueando el motor, la cancilla puede desplazarse a mano; cuando se vuelve a bloquear, el programador restablecerá la posición según el modo "reposicionamiento".

4) Maniobra de emergencia

La maniobra de emergencia por defecto está deshabilitada, para habilitarla posicionar el puente J3 en posición "ENABLE" (pág. 2). Si el programador electrónico no reaccionará a los mandos por un mal funcionamiento, actuar sobre la entrada **EMRG1** o **EMRG2** para mover la cancilla en modo manual. Las entradas **EMRG1** y **EMRG2** actúan directamente sobre el control del motor, excluyendo la lógica. El movimiento de la cancilla 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 cancilla; 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 cancilla ("fuera pos." en el display) y, por lo tanto, cuando se restablece el funcionamiento normal, se efectúa el reposicionamiento automático.

LUZ DE CORTESÍA/SALIDA CH2 RADIO

Los bornes "9" y "10" corresponden a los contactos C-NA de un relé; podrá activarse seleccionando la función referida al display LCD en el menú "OPCIONES".

Luz de cortesía: el contacto se cierra en modo temporizado.

CH2 radio: el contacto está dirigido desde el segundo canal radio.

Los bornes "9" y "10" proporcionan sólo un contacto libre de potencial y no proporcionan una tensión hacia el exterior, lo cual significa que para utilizar la luz de cortesía deberá alimentarse el circuito separado y utilizar el contacto como un interruptor simple.

APERTURA LIMITADA (PEATONAL)

- Si está configurada la modalidad "abre-cierra" para el "TD" (menú "OPCIONES") el accionamiento del "TAL" inicia la fase de apertura limitada (solamente del estado de "completamente cerrado") y hasta que dura la apertura no tiene ningún efecto. Una vez terminada, el accionamiento del "TAL" inicia la maniobra de cierre, y en este punto el "TAL" no se controla más hasta el cierre completo.
- Si está configurada la modalidad "abre-bloqueo-cierra" para el "TD" (menú "OPCIONES") el accionamiento del "TAL" inicia la fase de apertura limitada (solamente del estado de "completamente cerrado") y si se acciona durante la marcha de apertura provoca el bloqueo; una tercera activación inicia la marcha de cierre, y a este punto el "TAL" ya no se controla hasta el cierre completo.
- Si durante la apertura limitada llega un mando de apertura, la apertura de parcial se vuelve completa. La intervención de la fotocélula FI durante la fase de cierre de apertura limitada causa la nueva apertura solamente parcial (se vuelve a abrir sólo por el espacio que había cerrado la cancilla).

Nota: el mando de apertura limitada puede darse usando también la segunda función radio. La apertura de la cancilla puede seleccionarse de 1 a 9 metros, modificando el parámetro "Apertura Limitada".

FUNCIONAMIENTO A BATERÍA

El dispositivo permite el funcionamiento del sistema también cuando falta la corriente.

- El programador dispone de un circuito de carga para 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 **999540**).

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 normal se reanudará con el restablecimiento de la tensión de red; para poder ser utilizada otra vez, la batería deberá volverse a cargar. 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 cancilla 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 16-17 (fig. 1): solamente de esta manera será posible activar la cancilla 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 16-17 (fig. 1) de la centralita (que también en caso de interrupción total de la energía alimenta los circuitos conectados con la misma).



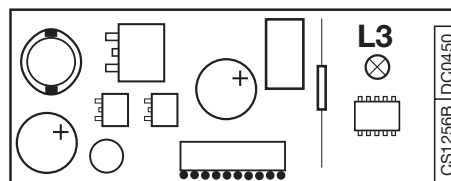
Cuando la batería se descarga completamente (cuando falta la corriente), el programador "pierde" la posición de la cancilla y, cuando se restablece la alimentación de red, se deberá repetir el procedimiento de reposicionamiento (ver pág. 42).



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; por consiguiente, 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 batería enchufable



El LED **L3** 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 rápidos: se ha detectado una variación de tensión en los bornes de la batería, como cuando se conecta o quita la batería;

Relampagueo lento: se repite cada 2 segundos, indicando que la batería se está cargando en fase de mantenimiento;


Encendido: la batería está en carga. El tiempo de carga depende de distintos factores y puede durar al máximo 16 horas. El uso de motor prolonga el tiempo de recarga de la batería.

Prueba de las baterías

Colocar la cancilla en posición de cierre completo: el display está apagado. Comprobar que el led "L3" (batería en carga) señale el "relampagueo lento". Quitar la alimentación de red controlando que en el display se visualice la indicación del funcionamiento a batería y que el porcentaje de carga sea superior al **90%**. Dar un mando de marcha y medir la tensión de batería: deberá ser al menos de **22 Vdc**.

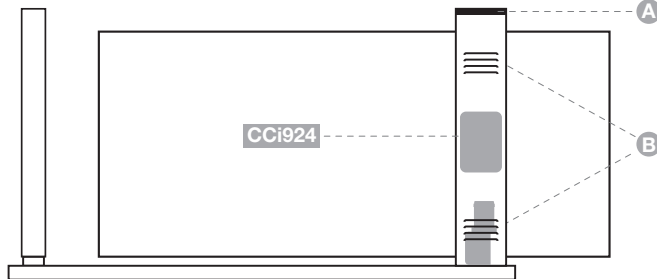
NOTES



LEES DE VOLGENDE OPMERKINGEN ZORGVULDIG DOOR, VOORDAT U VERDER GAAT MET DE INSTALLATIE. BESTEED EXTRA AANDACHT AAN ALLE KOPJES MET HET  SYMBOOL. HET NIET LEZEN VAN DEZE BELANGRIJKE INSTRUCTIES ZOU EEN GEVAAR KUNNEN ZIJN VOOR DE JUISTE WERKING VAN DE BESTURING EN CREËERT GEVAARLIJKE SITUATIES VOOR DE GEBRUIKERS VAN DE BESTURING. HOUD DEZE INSTRUCTIES BIJ DE HAND.



DE GEÏNTEGREERDE CARDIN SYSTEMEN ZIJN ONTWERPEN EN GEMAAKT OM TE WORDEN GEBRUIKT IN OP MAAT GEMAAKTE INBOUWKASTEN. CARDIN ELETTRONICA GEEFT GEEN GARANTIE VOOR BESTURINGEN DIE NIET OP DE JUISTE WIJZE ZIJN GEÏNSTALLEERD, ZOALS IN DEZE HANDLEIDING BESCHREVEN.



Hieruit volgt dat de structuur moet worden gebouwd op zodanige wijze, dat het de volgende kenmerken garandeert:

- Geschikt voor huishoudelijke elektronische apparatuur;
 - het bovenste deel "A" moet volledig afgesloten worden, zodat er geen water infiltratie (IP55) mogelijk is;
 - Ventilatieopeningen "B" moeten worden aangebracht in zowel het bovenste als het onderste deel van de kolom om te voorkomen dat er condens ontstaat;
 - Overeenstemming met de dimensionale en structurele eigenschappen zoals bepaald door een goede bouwpraktijk;
 - De eindstructuur moet voldoen aan de parameters zoals vastgelegd in de normen en voorschriften die gelden voor de handhaving van veiligheid tijdens het gebruik van gemotoriseerde poorten en deuren. UNI EN 12453.
- Deze instructies zijn gericht op professioneel gekwalificeerde "installateurs van elektrische apparatuur" en moeten voldoen aan de lokale normen en voorschriften die van kracht zijn. Alle gebruikte materialen moeten worden goedgekeurd en moeten in de omgeving, waarin de installatie is gevestigd, passen.
 - Alle onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerde technici. Voor het uitvoeren van reiniging- of onderhoudswerkzaamheden moet men zorgen dat de stroom is uitgeschakeld op het net.
 - Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het doel waarvoor het is gemaakt. "Voor de automatisering van schuifpoorten", 105/SLi924ESB Max. gewicht 700kg - 105/SLi924ELB max. gewicht 1000kg.
 - Elke niet geautoriseerde wijziging dient te worden beschouwd als oneigenlijk en dus gevaarlijk.
 - De motor kan zowel links of rechts van de doorgang worden geplaatst.



Let op! Het installeren van buffers om te voorkomen dat de poort uit de rail loopt is absoluut verplicht.



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Dit apparaat mag nooit worden gebruikt door mensen (inclusief kinderen) met een lichamelijke, zintuiglijke of mentale handicap, of door mensen zonder specifieke kennis en ervaring in de werking ervan, tenzij ze in staat zijn te profiteren van de ervaring of worden geleerd om het apparaat te gebruiken, terwijl dat gewaarborgd wordt door de aanwezigheid van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Je moet ervoor te zorgen dat de installatie en de begeleidende onderdelen in goede staat zijn, goed uitgebalanceerd en dat ze correct open en dicht gaan. Controleer dit voor je het installeert.
- Vermijd vast te komen zitten tussen de bewegende delen en de vaste onderdelen tijdens het openen en sluiten.
- De motor van de voedingskabel moet worden gemaakt van polychloropreen in overeenstemming met de internationale standaard IEC 60245 57.

Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om ervoor te zorgen dat aan de volgende openbare veiligheid voorwaarden zijn voldaan:

- 1) Zorg ervoor dat de poortbesturing ver genoeg is verwijderd van de hoofdweg om mogelijke verkeershindert te voorkomen. En dat de grootte van de poort en de afstand van de weg, de cyclus snelheid op geen enkele manier kan verstoren, waardoor het verkeer mogelijk in gevaar kan raken.
- 2) De motor moet worden geïnstalleerd op de binnenzijde van de poort en niet aan de publieke kant van de poort. De poorten moeten niet openen op een openbare ruimte.
- 3) De besturing is ontworpen voor het gebruik op poorten door welke voertuigen passeren. Voetgangers moeten gebruik maken van een aparte ingang.
- 4) De controles (inclusief controles op de veiligheid) moeten worden geïnstalleerd op een hoogte tussen 1,5 en 1,8 m en op een plaats die niet toegankelijk is voor kinderen. Extern geïnstalleerde controles moet worden beschermd door een veiligheidsvoor-

zoning om onbevoegd gebruik te voorkomen.

- 5) Ten minste twee waarschuwingssignalen moeten worden geplaatst, waar ze gemakkelijk kunnen worden gezien door het publiek, op het gebied van het systeem van de automatische werking. Één aan de binnenkant en één aan de buitenkant van de poort. Deze pictogrammen moeten onuitwisbaar zijn en niet verborgen door voorwerpen (zoals takken, decoratief hekwerk etc.).
- 6) Zorg ervoor dat de eindgebruiker zich ervan bewust is dat kinderen en / of huisdieren niet mogen worden toegestaan om te spelen rondom het gebied van een poortbesturing. Indien mogelijk is dit met waarschuwingssignalen.
- 7) Een correcte aardaansluiting is van groot belang om de elektrische veiligheid van de machine te garanderen.
- 8) Als u vragen heeft over de veiligheid van het besturingssysteem, de motor niet installeren. Neem contact op met uw dealer voor hulp.

TECHNISCHE BESCHRIJVING

- De set bestaat uit:
 - 1 motorreductor **100/SLi924ESB (100/SLi924ELB)** met een ingebouwde encoder zonder onboard elektronica.
 - 1 elektronische programmer **CCi924** met NiMH-batterijen, een oplader en een geïntegreerde S449 radiofrequentie module.
- De motorreductor wordt aangedreven door 24Vdc en is voorzien van een dubbele-reductie kinetiek systeem, ondergedompeld in permanent vloeibaar vet
- De noodstop is door middel van een efficiënt handmatig ontgrendeling systeem geïntegreerd in de motorreductor.
- De motor is aangesloten op de elektronische programmer door middel van een 6-aderige snelle montage kabel.
- De elektronische programmer is gericht op het beheer van 24V-encoder gestuurde motoren voor schuifpoorten die poort positionering controle mogelijk maakt. Herpositionering vindt automatisch plaats als vreemde objecten tijdens het bewegen tussen de poort komen.

Als het motor release systeem geactiveerd is, dwingt een sensor de programmer automatisch de poort te laten herpositioneren wanneer deze een commando krijgt. De elektronische controle-eenheid wordt ingevuld door de anti-crash en "soft start" en "soft stop"-functies.

De elektronische componenten zijn ondergebracht in een shock-proof plastic container IP55 en zijn standaard uitgerust met een slot-in batterij-oplader, NiMH-batterijen zorgen voor werking van de besturing tijdens calamiteiten, een RF-module voor de afstandsbediening en een Liquid Crystal Display (LCD x 16 digits 2 lijnen) die alle lopende functies en het aantal manoeuvres van de besturing controleert, en waarbij je een snelle parameter en functie instelling kunt doen.

GEBRUIKERS INSTRUCTIES



Let op! Alleen voor klanten in EU - WEEE markering.

Dit symbool geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur gescheiden afgedankt moet worden. De gebruiker is derhalve verplicht het product naar een geschikte locatie voor de gescheiden inzameling van elektronische en elektrische goederen te brengen of, indien de gebruiker voornemens is het product te vervangen door een nieuwe, equivalente versie van hetzelfde product, het terug te zenden naar de fabrikant. Goede gescheiden inzameling en milieuvriendelijke behandeling en verwijdering helpen negatieve gevolgen voor het milieu en, dientengevolge, de gezondheid te voorkomen en dragen bij tot het hergebruik van materialen. Illegaal afdanken van dit product door de eigenaar kan leiden tot strafvervolgning ingevolge de wetgeving en normen van de lidstaat in kwestie.

Controleer de juiste werking tijdens de opening-/sluitbeweging en druk bij gevaar op de noodstopknop.

Als de stroom is weggefallen en de batterij leeg is, kan de poort worden vrij gezet en handmatig worden bewogen met behulp van de bijgeleverde vrijgavesleutel (zie handmatig vrijzetten op pagina 46.

Controleer de bewegende delen periodiek op slijtage en vet ze indien nodig in. Gebruik hiervoor smeermiddelen met een blijvend constant wrijvingsniveau die geschikt zijn voor een temperatuur van **-20 to +70°C**.

In het geval van een storing dient u de voeding bij de netaansluiting te verbreken en NIET zelf te gaan repareren.

Controleer regelmatig de goede werking van alle veiligheidsvoorzieningen (fotocellen, enz.). Eventuele reparaties moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerde installateur met behulp van originele onderdelen.

Het apparaat is niet geschikt voor een continue werking en moet worden aangepast aan het model (zie technische gegevens pagina 52).

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Dit apparaat is gemaakt om te worden geïntegreerd in de structuur van de speciaal gemaakte schuifpoorten. De motorreductor is uitgerust met een schroef bevestiging die toelaat om te worden gemonteerd in een metalen profiel.

MONTAGE PROCEDURE

Het apparaat kan rechts of links van de doorgang worden geplaatst.

Respecteer de volgende grenzen:

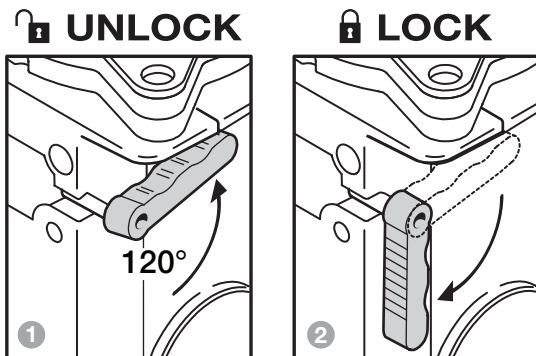
- **105/SLi924ESB:** Max. gewicht **700 kg**
- **105/SLi924ELB:** Max. gewicht **1000 kg**

De installateur moet ervoor zorgen dat het sluitsysteem de technische aanwijzingen die door de normen en wetten van kracht zijn respecteert:

- De open- en sluitrichting van de mechanische stoppen;
- Veiligheidsvoorzieningen;
- Correcte risico -analyse naar mogelijke gevaar punten etc.

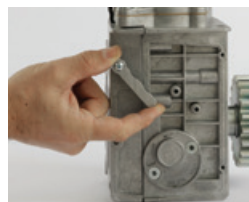
Zie: www.cardin.it - archief - installatiegids en goedkeuringen certificaten -

HAND ONTGRENDELING MECHANISME



1 - MOTOR ONTGRENDELD

- Alle commando's worden geblokkeerd
- De poort kan worden verplaatst met de hand

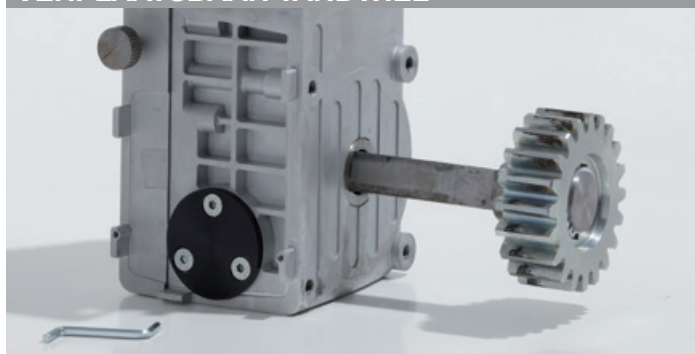


2 - MOTOR VERGRENDELD

- Alle commando's zijn ingeschakeld
- De automatisering zal opnieuw opstarten in de herpositionering mode

Een toegangsslot zal moeten worden ingebouwd in de kolom voor het ontgren-delmechanisme.

VERPLAATSBAAR TANDWIEL



De aandrijfas is afneembaar om een snelle installatie mogelijk te maken en de precieze positionering van de motorreductor te vereenvoudigen.

DE ELEKTRONISCHE PROGRAMMER

Elektronische controle-eenheid voor twee dc-motoren met een ingebouwde encoder en radio-ontvanger kaart, die het memoriseren van **300 gebruikerscodes** mogelijk maakt. De "rolling code" type decoder gebruikt **433.92MHz**, de serie zenders **S449**. Het motor toerental wordt elektronisch geregeld, langzaam beginnen en neemt in snelheid toe; de snelheid wordt teruggebracht zodra het de reistijd limiet nadert om een "soft stop" te creëren. De programmering wordt uitgevoerd met behulp van de knoppen **P1, P2, P3**, en stelt u in staat het systeem in te stellen, zoals ook de huidige sensor en de afstand die de poort aflegt. De logica voert positie controle uit middels een encoder. De onderbreking van de anticrush/antidrag sensor tijdens het sluiten en openen, zorgt voor een inversie van de rijrichting (voor een paar centimeter) van de poort.

BELANGRIJKE OPMERKING



Let op! Er is geen **230Vac** contact op enig onderdeel van de elektronische kaart: enkel lage spanning veiligheidsstroom beschikbaar. In overeenstemming met de elektrische veiligheidsnormen is het verboden om rechtstreeks verbinding te maken tussen binding **9** en **10** op een circuit dat meer vermogen ontvangt dan **30 Vac/dc**.



Waarschuwing! Voor de juiste werking van de programmer moeten de ingebouwde batterijen in goede staat zijn: de programmer zal de positie van de poort in het geval van black-outs verliezen **wanneer de batterijen leeg zijn** en er zal een alarm klinken.

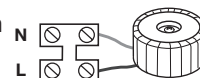


Controleer de goede werking van de accu's om de zes maanden. (zie pagina "**De batterij controleren**").

- Na de installatie van de besturing, **en voor het inschakelen van de programmer**, ontgrendelt u de poort (handmatige ontgrendeling mechanisme) en verplaatst hem handmatig, controleren of het soepel beweegt en geen bijzondere punten van weerstand heeft.
- De gecontroleerde laad - uitgang (post 15) is gericht op het verminderen van batterijstroom (indien geïnstalleerd) tijdens black-outs, fotocellen en andere veiligheidsvoorzieningen moeten worden aangesloten op deze uitgang.
- Wanneer een opdracht wordt ontvangen, via de radio of via draad, verzend de elektronische programmer spanning op de **CTRL-24Vdc** uitgang. Het beoordeelt vervolgens de toestand van de veiligheidsvoorzieningen en als ze in rust zijn, zal het de motor activeren.
- Wanneer je apparaten aansluit op het gecontroleerde uitgangcontact kun je een autotest uitvoeren (geactiveerd met behulp van "TEST FI" en "TEST FS" in het menu "Opties") en controleren dat de veiligheidsvoorzieningen correct functioneren.
- De aanwezigheid van de elektrische stroom sensor neemt niet weg dat het verplicht is om foto-elektrische cellen en andere veiligheidsvoorzieningen te installeren, dit vanwege de geldende veiligheidsnormen.
- Zorg voor het aansluiten van de besturing en programmer dat de spanning en de frequentie, zoals op het typeplaatje, overeenkomt met de netvoeding.
- Voor de **230Vac** voeding alleen gebruik maken van een **2 x 1.5 mm² + ⊕** aardkabel.
- De kabel mag alleen worden vervangen door gekwalificeerde technici.
- Een meer polige trip schakelaar met minstens 3 mm tussen de contacten, moet worden geïnstalleerd tussen de programmer en de netvoeding.
- Gebruik geen kabels met aluminium geleiders; soldeer de uiteinden van de kabels die moeten worden ingevoegd in de bindende posten niet; gebruik kabels voorzien van **T min 85°C** en bestand tegen weersinvloeden.
- De terminal draden moeten worden geplaatst op een zodanige wijze, dat zowel de draad als het isolerende omhulsel stevig zijn bevestigd (een plastic jubileum clip is voldoende).

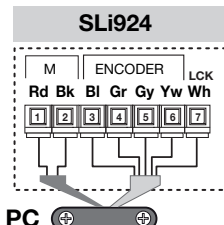
AANSLUITEN

- Bevestig de controle en beveiligingsvoorzieningen draden.
- Voer de stroomtoevoer naar de afzonderlijke twee - weg terminal aansluiting, die al is aangesloten op de transformator.



Motor - encoder en klemmenbord aansluitingen

- U moet nauwgezet de motor verbinding sequentie tussen de motor en de programmer respecteren. De volgorde van de bindende post aansluitingen 1 tot 7 is identiek op beide;
- Sluit de draden van de motor, de encoder en het ontgren-deling mechanisme aan op de hoofdprint via het terminal klemmenblok;
- Sluit de voorbedrade terminal "**LOG**" aan op het motor klemmenblok "**MOT**".



- 1-2 **MOT** motor voeding
(Om de draairichting om te keren de kabels 1 en 2 te wijzigen)
- 3-4 **ENCODER** ingangen **Bl-Gr** voor de encoder-signaal
- 5-6 **ENCODER** ingangen **Gy-Yw** voor de encoder-signaal
- 7 **LCK** blok-signaal
- 8 **CMN** gemeenschappelijk voor alle inputs en outputs
- 9-10 **LC-CH2** Potentieel vrij contact voor de activering van de hoffelijkheid licht (aparte voeding **Vmax=30 Vac/dc; Imax=1A**) of het tweede radiokanaal. Selectie vindt plaats op het scherm **LCD1**.
- 11 **CMN** gemeenschappelijk voor alle inputs en outputs
- 12 **LP 24Vdc 25W** uitgang voor waarschuwingslampjes intermitterende activering (50%), **12,5 W** continue activering,
- 13 **LS 24 Vdc 3 W** uitgang voor een lampje
- 14 **CMN** gemeenschappelijk voor alle inputs en outputs
- 15 **24 Vdc** gecontroleerde output, de voeding van externe belasting ⁽¹⁾
- 16 **CMN** gemeenschappelijk voor alle inputs en outputs
- 17 **24 Vdc** output, de voeding van externe belasting ⁽¹⁾
- 18 **TA** (N.O. contact) opening knop ingang
- 19 **TC** (N.O. contact) sluiten-knop ingang
- 20 **TAL** (N.O. contact) beperkte openingstijden knop ingang
- 21 **TD** (N.O. contact) dynamische knop ingang
- 22 **CMN** gemeenschappelijk voor alle inputs en outputs
- 23 **TB** (N.C./8.2 kΩ) stopknop ingang (De opening van dit contact onderbreekt de cyclus tot een nieuwe beweging commando wordt gegeven) ⁽²⁾
- 24 **CP** (N.C./8.2 kΩ) veiligheidslijst input. Het openen van dit contact zal leiden tot een rijrichting inversie tijdens de laatste fase en tijdens de openingsfase ⁽²⁾
- 25 **FS** (N.C./8.2 kΩ) De opening van dit contact zal alle beweging blokkeren, totdat het obstakel is verwijderd en de pauze tijd is verstreken, als gevolg van de beveiliging te snijden, zal de deur dan verder gaan in de sluitrichting (alleen bij automatische wederinschakeling ingeschakeld) ⁽²⁾
- 26 **FI** (N.C./8.2 kΩ) veiligheid- en controle-apparaten in de input (fotocellen omkeren van de rijrichting wanneer een obstakel wordt gedetecteerd). Het openen van dit contact zal leiden tot een rijrichting inversie tijdens sluiting als gevolg van het snijden in de beveiliging ⁽²⁾
- 27 Binnenste geleider voor de radio-ontvanger antenne (indien een externe antenne is voorzien van een coaxiale kabel van het type **RG58** te gebruiken met een impedantie van **50Ω**)

- 28 Outer geleider voor radio-ontvanger-antenne
- 29 **CMN** gebruikelijk voor de noodknoppen
- 30 **EMRG1** (N.O.) Ingang 1 knop voor noodbediening 1
- 31 **EMRG2** (N.O.) knop om de noodbediening 2 in te voeren

Opmerking⁽¹⁾ Het totaal van de twee externe apparaat uitgangen mag niet hoger zijn dan **10W**.
Opmerking⁽²⁾ De (N.C./8.2 kΩ) electie wordt uitgevoerd op de **LCD1** display.

ALLE GEBRUIKTE NC CONTACTEN moeten gesprongen worden en ook moet je de bijbehorende beveiligingsapparaat testen (**FI**, **FS**) uitschakelen.

Als u de **FI** wilt activeren, **FS** test het transmissie en ontvanger onderdeel van de beveiligingsapparaten die aangesloten worden op de gemarkeerde bindende post (**CTRL24Vdc**). Als de test actief is zal er 1 seconde vertraging zitten tussen de commando overdracht en de beweging van de poort.

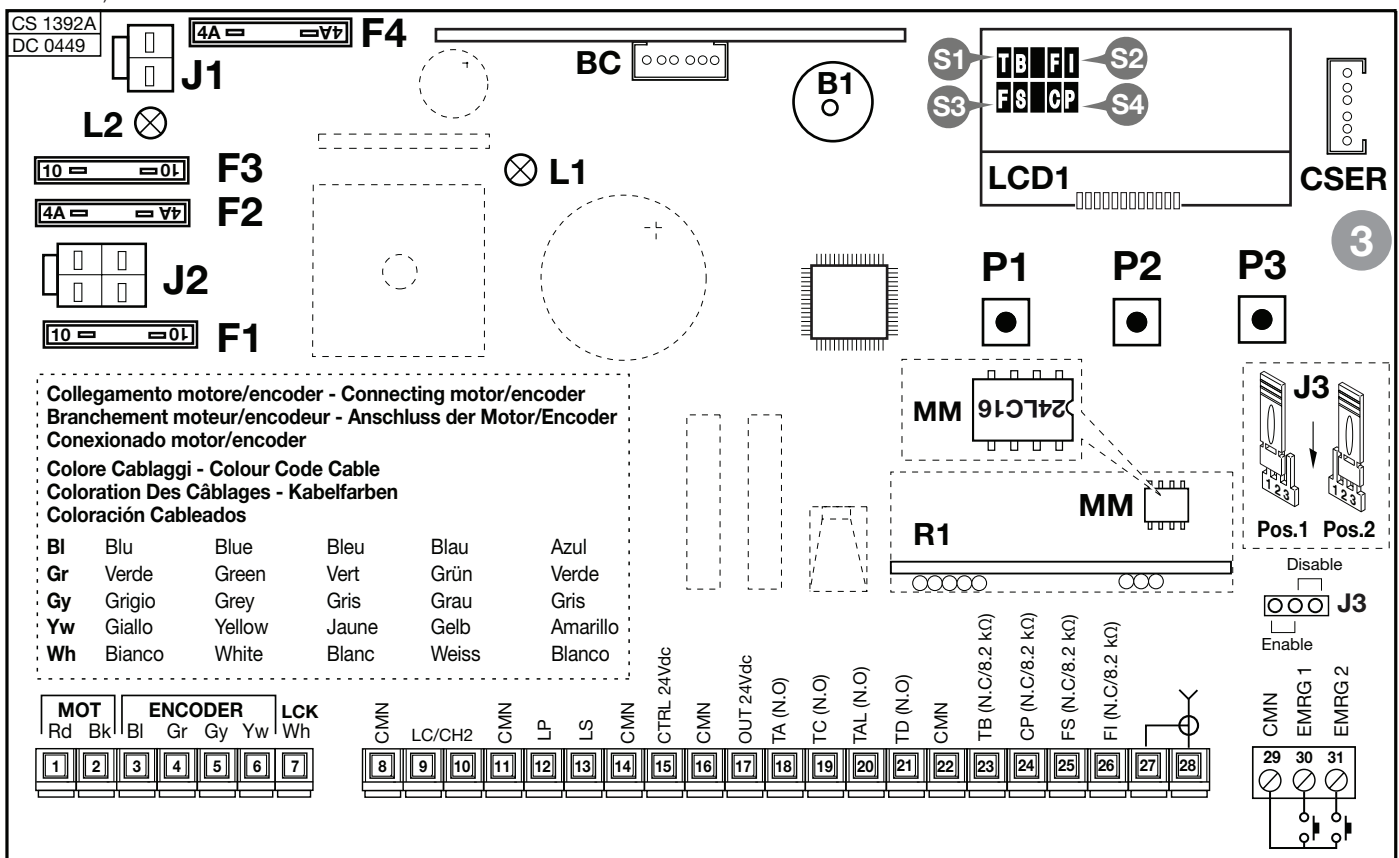
Schakel de stroom in en zorg ervoor dat de indicator LED's de volgende vermeldingen geven:

- **L1** Power op **ON**
- **L2** Verkeerde batterij aansluiting **OFF⁽³⁾**
- **S1** Indicator voor het blokkeren knop "**TB**" **ON⁽⁴⁾**
- **S2** Indicator voor het omkeren van foto-elektrische cellen "**FI**" **ON⁽⁴⁾**
- **S3** Indicator voor de stop foto-elektrische cellen "**FS**" **ON⁽⁴⁾**
- **S4** Indicator voor de veiligheid edge "**CP**" **ON⁽⁴⁾**
- **S5** Indicator voor de opening knop (**TA**) **OFF**
- **S6** Indicator voor de afsluitende toets (**TC**) **OFF**
- **S7** ator voor de beperkte opening knop (**TAL**) **OFF**
- **S8** Indicator voor de sequentiële commando (**TD/CH1**) **OFF**

Opmerking⁽³⁾ Als deze LED "**ON**" aangeeft draai de batterij kabels meteen om.

Opmerking⁽⁴⁾ Deze aanwijzingen zijn "**ON**" als de relatieve veiligheid apparaten inactief zijn. Controleer of de activering van de veiligheidsvoorzieningen van de bijbehorende indicator knippert. Een knipperend LED geeft een alarm status aan.

Als de **groene stroom op de LED "L1" niet brand**, controleer je de staat van de zekeringen en de stroomkabel aansluiting op de transformator primair. Indien **een of meer van de veiligheids-LED's "S1, S2, S3, S4"** knippert controleer de contacten van de relatieve veiligheidsapparaten en controleer of de ongebruikte beveiligingscontacten overbrugd zijn. De aanduidingen "**S5, S6, S7, S8**" verschijnen op het display wanneer het relatieve commando wordt geactiveerd, bijvoorbeeld drukken op de knop "**TA**" zal dwingen dat "**TA**" verschijnt op het display

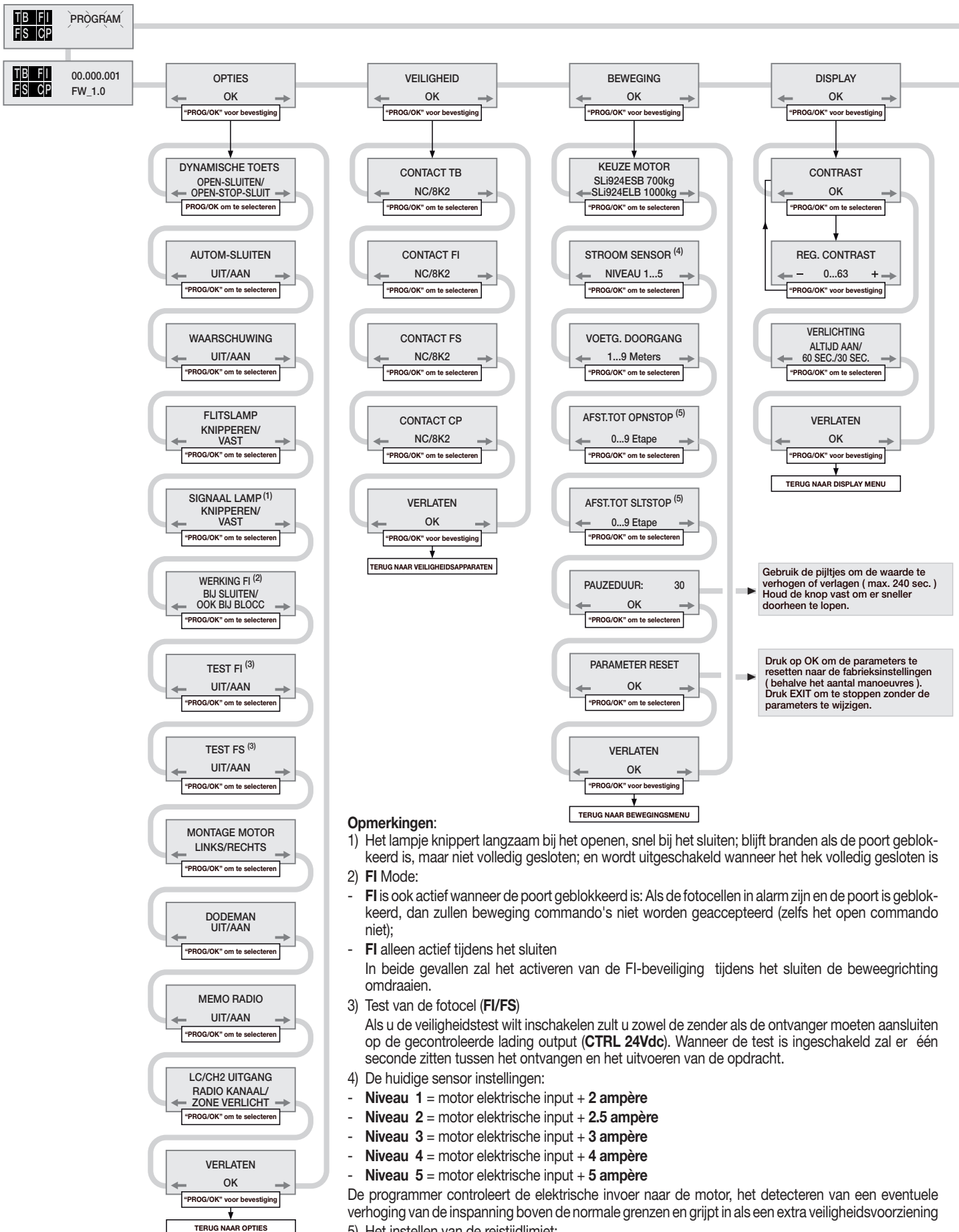


- B1** Signal buzzer "via de radio" -modus
- BC** Acculader kaart
- CSER** Cser seriële aansluiting (alleen voor diagnostiek)
- LCD1** Weergave
- F1** 15A platte zekering ⁽⁵⁾ (motorvermogen bescherming)
- F2** 4A platte zekering ⁽⁵⁾ (24V circuit bescherming)
- F3** 15A platte zekering ⁽⁵⁾ (motorbeveiliging tijdens het batterij gebruik)
- F4** 4A platte zekering ⁽⁵⁾ (24V circuit bescherming tijdens het batterij gebruik)
- J1** Batterij aansluiting
- J2** Transformator secundaire bescherming
- J3** Noodgevallen kunnen jumper
- MM** zender code geheugenmodule
- P1** Menu navigatie knop (←)
- P2** Programmeren en bevestig-knop (**PROG./OK**)
- P3** Menu navigatie knop (→)
- R1** Radiofrequentie-module, 433 MHz voor de **S449** zenders

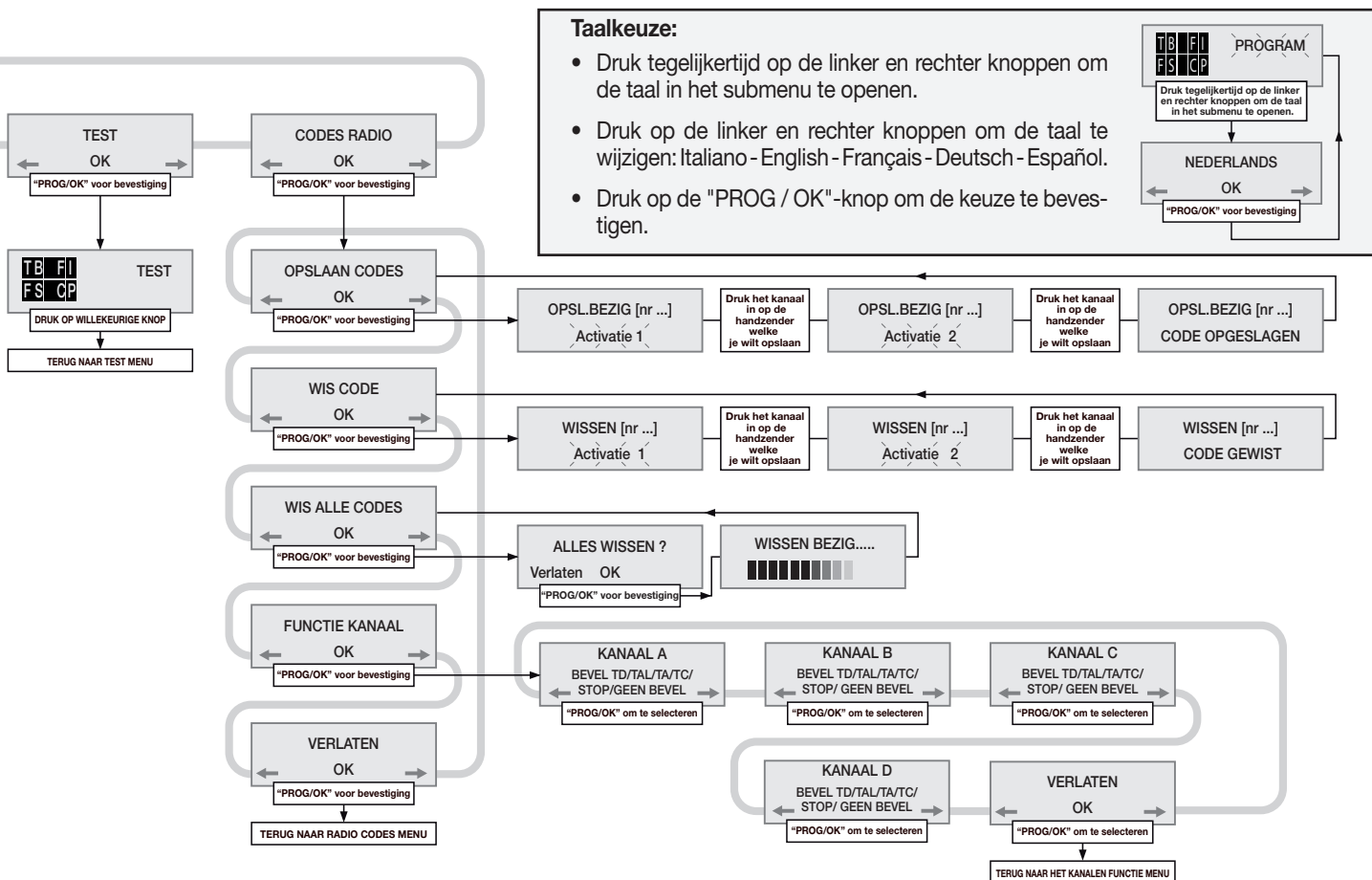
Opmerking⁽⁵⁾ Dit zijn auto' type zekeringen (Max. voltage **58V**)

PROGRAMMEER PROCEDURE (parameter settings)

- Alle functies van de elektronische programmer kunnen worden ingesteld in het scherm menu "LCD1" met de drie knoppen daarin opgenomen: Gebruik de pijlen om te navigeren door het menu en / of contrast van de display aan te passen. Gebruik "PROG / OK" om de parameter instellingen te wijzigen en / of te bevestigen.



- Zet de belangrijkste operationele parameters (zoals installatie rechts / links) in het optiemenu.
- Als de veiligheidsvoorzieningen werken met 8.2k contacten, selecteert u de juiste instelling van de veiligheidsvoorzieningen.
- Voor het programmeren van de poort reisafstanden selecteert u de juiste motor in het "Beweging" menu.



Alarm indicaties

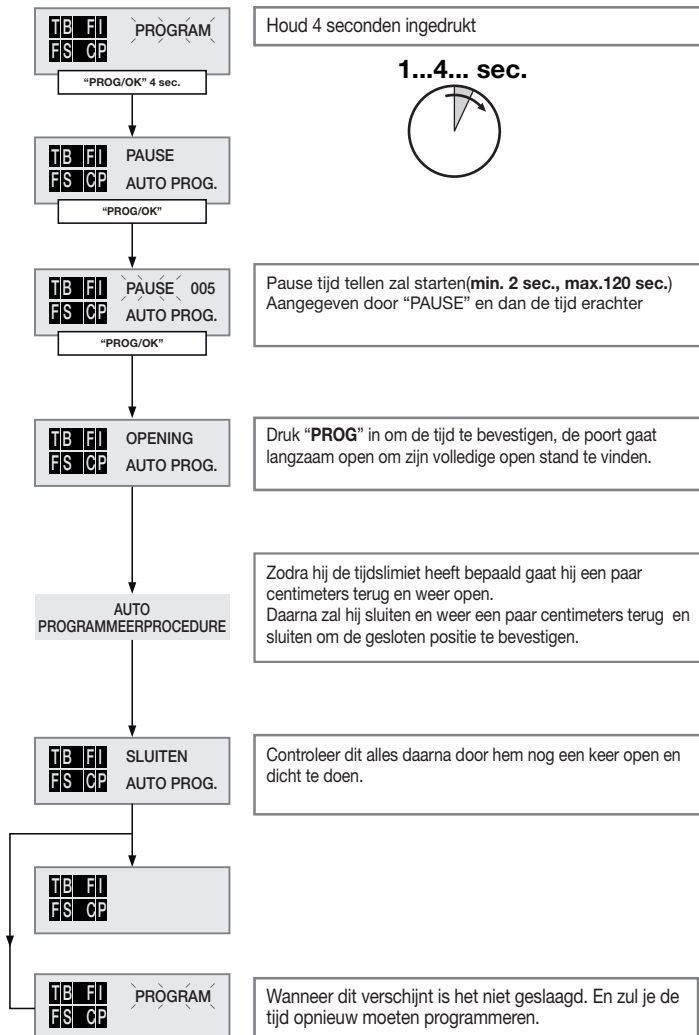
	Knipperend op het display. Je moet in de programmeer mode gaan om het systeem te programmeren.
	Tijdens normaal gebruik betekent dit dat de "automatische positionering" procedure plaats zal vinden. In dit geval zal elk commando (TA, TC, TAL of TD) dit automatisch starten.
	Dit gebeurt wanneer een N.C. contact is geactiveerd (FI, FS, CP) tijdens het zelf inregelen of automatische herpositionering. Wanneer deze weer in rust is/zijn zal de poort automatisch bewegen. Het gebeurt ook wanneer er een black-out is tijdens het programmeren.
	Veiligheidsapparaat test error. Controleer de staat van de apparaten en zorg ervoor dat wanneer het alarm wordt onderbroken (het LEDje schakelt uit) deze daar op reageert. Is dit niet het geval vervang de apparaten of verbrug de contacten en deactiveer de veiligheidstest (optie menu).
	Dit verschijnt wanneer de programmer een commando naar de motor zend maar de niet reageert (motor beweegt niet). Controleer de aansluitingen en de werking van de zekeringen "F2", "F3" en geef dan weer een open/sluit commando. Wanneer de motor nog steeds niet werkt heb je een mechanisch probleem of de programmer werkt niet juist.
	Wanneer deze error verschijnt tijdens normaal gebruik betekent dit dat er een probleem is met 1 van de 2 encoder signalen. Controleer de aansluitingen en voer een automatische herpositionering uit.
	De poort beweegrichting is verschillend met de encoder setting (bv. De poort gaat in de sluitrichting maar het programma voert de openrichting uit). Controleer de motorvoeding aansluitingen.
	Huidige sensor error. Als de poort niet beweegt betekent dit symbool dat er een probleem is met de huidige sensor.
	Wanneer de veiligheidslijst wordt onderbroken zal de poort automatisch omdraaien voor een paar momenten, zowel in de sluit - als de openrichting, om het obstakel te verwijderen zal het zo'n 3 minuten stoppen en vervolgens weer in de originele richting verder gaan na een 10 seconden pre-knipperende periode.
	Wanneer de sensor wordt onderbroken zal de poort automatisch omdraaien voor een paar momenten, zowel in de sluit - als de openrichting, om het obstakel te verwijderen zal het zo'n 3 minuten stoppen en vervolgens weer in de originele richting verder gaan na een 10 seconden pre-knipperende periode.

Operationele indicaties

	Pauze tijd programmeren of pauze voor automatisch sluiten (wanneer geactiveerd)
	Automatische programmering in werking
	Openen
	Blokkeren tijdens openen
	Sluiten
	Blokkeren tijdens sluiten
	Huidige sensor updating (alleen tijdens programmeren)
	Test mode
	Batterij modus met volledig opgeladen batterij
	Batterij modus met een lege batterij. De motor en commando's worden geblokkeerd

PROGRAMMERING PROCEDURE (poort reisafstand en de huidige sensor)

- De installatie van buffers om te voorkomen dat de poort uit de rail loopt is absoluut verplicht.
- Zorg ervoor dat de veiligheidsvoorzieningen in rust zijn, en de ECU van netstroom is voorzien anders kunt u niet programmeren.
- Het is niet mogelijk om programma's in te voeren zonder werking van de batterij.
- Voor je gaat programmeren zorg je dat de belangrijkste operationele parameters in het menu "Opties" zijn ingesteld.



HERPOSITIONERING

Let op! Tijdens de herpositionering manoeuvre kan de huidige waarde van de sensor gewijzigd zijn. Aan het einde van de manoeuvre, zal deze echter automatisch opnieuw ingesteld worden op de gekozen waarde.

Wanneer de programmer blokkeert vanwege een encodertelling error ("Error ENC" op het display), na een programmer reset ("Out of pos."), wanneer de motor is vrijgegeven ("Released motor"), of er is een probleem met de motor ("Mot error"), zullen de waarschuwingslichten en het indicatielampje tegelijkertijd knipperen voor **2 seconden** en zullen dan uitschakelen gedurende **10 seconden**.

In deze fase stuur je een (TA, TC, TAL of TD) opdracht naar de programmer de programmer zal langzaam de poort volledig sluiten (2 keer zoals in de programmering procedure) om de juiste positie te herstellen. Op dit punt zal de programmer normaal functioneren. Als een "TA" commando wordt gegeven zal de herpositionering worden uitgevoerd in de opengaande richting.

Er zullen geen opdrachten worden geaccepteerd tijdens herpositionering, maar de veiligheidsvoorzieningen zullen blokkeren als ze in alarm gaan. Wanneer je de herpositionering manoeuvre wilt onderbreken druk je op de "PROG" of "TB" knop.

AFSTANDBEDIENING

Het systeem kan op afstand worden geactiveerd met behulp van radio afstandsbediening; elk kanaal heeft een keuze uit zes mogelijke functies: **open – dicht – beperkte opening – sequentiële commando – CH2 uitgang – stop**. Om de functies in te stellen op kanaal "A", "B", "C", "D", gebruik het commando "CHANNEL FUNCTIES" van het "REMOTE" menu. Het sequentiële commando kan worden ingesteld op "open-stop-sluiten-stop" of "open-dicht".

Geheugen module (MM)

Dit is uittrekbaar, ingericht met een niet vluchtig EEPROM type geheugen en bevat de zender codes en kunt u maximaal memoriseren tot **300 codes**. De geprogrammeerde codes worden bijgehouden in deze module ook tijdens stroomuitval. Voor het memoriseren van de zenders voor de eerste keer vergeet dan niet de gehele inhoud van het geheugen te annuleren. Als de elektronische kaart vervangen moet worden als gevolg van falen, kan de module worden overgezet van de oude kaart naar de nieuwe. Zorg ervoor dat de module juist is bevestigd zoals afgebeeld in fig. 2.

ZENDER CODE MANAGEMENT

Opslaan van een kanaal

1. Ga naar het "MEMORISATION" stap in het "REMOTE" menu en bevestig met de "PROG / OK"-toets: de aanduiding "Activering 1" knippert op het LCD-scherm.
 2. Activeer het zender kanaal dat moet worden opgeslagen: de aanduiding "Activering 2" zal knipperen op het LCD-scherm.
 3. Dezelfde zender activeren (zelfde zender, zelfde kanaal*): de aanduiding "geheugen Code" knippert op het LCD-scherm. Het aantal kanalen dat al in het geheugen staat wordt weergegeven op de eerste regel tussen haakjes.
- * Als het kanaal anders is of het is een andere zender (punt drie) de poging opslaan zal afbreken zonder succes, echter "Activering 1" blijft knipperen op het LCD-scherm.

Opmerking: Het is niet mogelijk om een code onthouden die reeds in het geheugen staat: als u dit probeert, de aanduiding "COD IN MEM.." (Punt een) zal op het LCD-scherm verschijnen.

Annuleren van een kanaal:

1. Ga naar het "ANNULERING" stap in de "REMOTE" menu en bevestig met de "PROG / OK"-toets: de aanduiding "Activering 1" knippert op het LCD-scherm.
 2. Activeer het zender kanaal dat dient te worden doorgehaald: de aanduiding "Activering 2" zal knipperen op het LCD-scherm.
 3. Dezelfde zender activeren (zelfde zender, zelfde kanaal*): de vermelding "geannuleerd Code" knippert op het LCD-scherm. Het aantal kanalen dat al in het geheugen staat, is weergegeven op de eerste regel tussen haakjes
- * Als het kanaal anders is of het is een andere zender (punt drie), dan zal de annulering poging afbreken zonder succes, echter "Activering 1" blijft knipperen op het LCD-scherm.

Opmerking: Het is niet mogelijk om een code te annuleren die niet reeds in het geheugen staat: als u dit probeert verschijnt de aanduiding "COD NIET MEM.." (Punt een) op het LCD-scherm.

Opheffen van alle gebruikers codes uit het geheugen:

1. Ga naar het "CANCEL ALL MEMORY" stap in het "REMOTE" menu en bevestig met de "PROG / OK"-knop: "Canc ALL MEMORY" een bevestigingsverzoek verschijnt op het LCD-scherm (druk op een van de pijlen om de procedure af te sluiten).
2. Druk op de "PROG / OK"-knop om de totale annulering te bevestigen: de aanduiding "ANNULEREN", samen met een voortgangsbalk verschijnt op het display.
3. Zodra de totale annulering is uitgevoerd zal het display terug springen naar "CANCEL ALL MEMORY".

Memoriseren verborgen kanalen via de radio

• Het systeem kan op afstand worden geactiveerd met behulp van radio, tijdens het gebruik; (zonder het openen van de ontvanger) door het instellen van "MEMO RADIO" in het menu "Opties".

1. Met behulp van een zender, waarin ten minste een kanaal toets "A, B, C of D" al is opgeslagen in de ontvanger, een druk op de knop in de zender zoals aangegeven in figuur.



Let op: alle ontvangers binnen bereik van de zender zullen wanneer de kanaal knop wordt ingedrukt (en die ten minste een van de kanaalknoppen heeft opgeslagen) hun signaal buzzer "B1" activeren.

2. Druk op een van de kanaal knoppen op dezelfde zender. Bij de ontvangers die geen kanaal code geregistreerd hebben, klinkt een vijf-seconden lange "piep" en zal dan uit schakelen. Bij de ontvangers die het kanaal bevatten, klinkt een een-seconden lange "piep" en zal het "programmeren via de radio"-modus ingaan.
3. Druk op de eerder gekozen kanaal knoppen op de zender die u wenst te onthouden, bij de ontvanger zullen twee "piepjes" klinken van een halve seconde per piep, waarna de ontvanger klaar is om een andere code te ontvangen.
4. Om de programmeermodus te verlaten wacht 3 seconden zonder op een knop te drukken. De ontvanger zal een vijf-seconden lange "piep" geven en verlaat dan de programmeerstand.

Let op: Als het geheugen volledig is bezet klinkt er 10 x een snelle "piep" en zal automatisch de "programmeren via de radio"-modus verlaten. Hetzelfde signaal wordt gegeven elke keer als je probeert te "programmeren via de radio" wanneer het geheugen vol is.

Let op: de memo radio procedure kan alleen worden uitgevoerd nadat het programmeren is beëindigd en je hebt het instelling / programmering menu gesloten.

AANSLUITEN VAN DE ANTENNE

Sluit een **ANS400** afgestemde antenne met een coaxiale kabel RG58 (impedantie 50Ω) met een maximale lengte van **15 m** aan.

FUNCTIE OPTIES

1) Automatisch

Selecteer automatisch sluiten (Automatische opnieuw sluiten "ON" op het display). Wanneer de deur volledig is gesloten het open commando is geven, dan zal het een complete cyclus afwerken die zal eindigen met automatisch hersluiten. Automatisch opnieuw sluiten begint nadat de geprogrammeerde pauze verstreken is (minimaal 2 seconden) wanneer de opening cyclus is voltooid of direct na het onderbreken van een foto-elektrische cel (de onderbreking van een foto-elektrische cel zorgt ervoor dat de pauze tijd opnieuw worden ingesteld). Tijdens de pauze tijd knippert "Pauze" op het display, samen met de resterende pauzetijd. Door op een knop te drukken tijdens deze periode, zorgt ervoor dat het automatisch opnieuw sluiten stopt en dus zal ook het display stoppen met knipperen. Het lampje blijft branden totdat de manoeuvre is beëindigd.

2) Halfautomatische

Geselecteerd door het uitschakelen van het automatisch sluiten (Automatisch hersluiten "OFF" op het display). Werkcyclus controle met gescheiden openen en sluiten van opdrachten. Als de deur de volledig open positie bereikt, zal het systeem wachten totdat hij een opdracht krijgt om te sluiten, hetzij via een externe controle-toets of via radio controle, voordat de cyclus is voltooid. Het lampje blijft branden totdat de manoeuvre is beëindigd.

3) Handmatige manoeuvreren met vrijgegeven motor

Het loslaten van de motor van de poort zorgt ervoor dat je hem manueel kunt bedienen; wanneer de motor opnieuw is bevestigd, de programmer zal de positie herstellen door het uitvoeren van de "herpositionering" cyclus.

4) Noodmanoeuvre

Als de elektronische programmer niet meer reageert op commando's als gevolg van een storing kunt u gebruik maken van de **EMRG1** of **EMRG2** input om de vleugel handmatig te bewegen. De **EMRG1** of **EMRG2** ingangen geven direct bevel aan de motor en niet via de logica te controleren.

Beweging van het hek zal op normale snelheid gaan en de richting hangt af van de geïnstalleerde positie van de motor:

- Links geïnstalleerde motor **EMRG1** sluit en **EMRG2** opent;
- Rechts geïnstalleerde motor **EMRG1** opent en **EMRG2** sluit.



Let op! Tijdens de noodstop zijn alle veiligheidsvoorzieningen uitgeschakeld en er is geen poort positionering controle: laat de commando's los voordat je op de mechanische reisbuffer bent. Maak alleen gebruik van de noodstop in geval van extreme noodzaak.

Nadat u een noodstop heeft uitgevoerd zal de elektronische programmer de positie van de poort verliezen ("out of pos" op het display) en dus voordat de normale werking is hersteld zal het een herpositionering manoeuvre uitvoeren.

COURTESY LIGHT/CH2 RADIO INPUT

Binding "9", "10" zijn gekoppeld aan een C-NO relais, dit kan geactiveerd worden door het selecteren van de relatieve functie van het LCD-display in het menu "Opties".

Courtesy light: het contact is gesloten door een timer.

CH2 radio: het contact werkt als een tweede radio kanaal.

Binding "9", "10" geven slechts een potentieel vrij contact, dit betekent dat het courtesy licht zal moeten worden aangedreven door een extern circuit, en dat het contact wordt gebruikt als een eenvoudige schakelaar.

GELIMITEERDE OPENING (VOETGANGERS DOORGANG)

- Als de "open-dicht"-modus is ingesteld voor de "TD" knop (menu "OPTIES"), zal het activeren van de "TAL" knop de beperkte openingsfase starten (alleen vanaf de volledig gesloten positie), maar als de poort al open gaat heeft nog een keer drukken geen zin. Zodra de opening is bereikt, zal wanneer je op de "TAL" knop drukt de poort sluiten, waarna u "TAL" opnieuw indrukt zal dit geen effect hebben.
- Als de "open-stop-sluiten" is ingesteld voor de "TD" knop (menu "OPTIES") zal het activeren van de "TAL" knop de beperkte openingsfase starten (alleen vanaf de volledig gesloten positie) het nogmaals indrukken van de knop zorgt ervoor dat de poort blokkeert, druk een derde keer op de knop om het sluiten te hervatten. Door nogmaals op de "TAL" knop te drukken heeft geen effect.
- Indien een open opdracht is ontvangen tijdens beperkte opening; de beperkte open commando zal een volledig open commando worden. Als de FI fotocel wordt geactiveerd tijdens het sluiten zorgt ervoor dat de poort gedeeltelijk terug open gaat (Het heropent alleen de afstand die het heeft afgelegd tijdens het sluiten).
- **Let op:** De beperkte open commando kan ook worden gegeven met het tweede kanaal radio functie. De beperkte open afstand is ingesteld op de helft van de gehele open afstand.

WERKING OP BATTERIJ

Deze besturing kan de aandrijving aan het werk houden tijdens black-outs.

- De programmer heeft een ingebouwde lader voor een **NiMH 24V** batterij die wordt beheerd door een speciaal micro-controller. De controle-chip past de spanning aan, afhankelijk van de conditie van de aangesloten accu.



Om risico te voorkomen van oververhitting van de batterij gebruik alleen de door de fabrikant geleverde **SPN 999540**.



Als de batterij tekenen van beschadiging vertoont moet deze onmiddellijk worden vervangen. De batterij mag alleen worden geïnstalleerd / verwijderd worden door gekwalificeerd personeel. Gebruikte batterijen mogen niet worden weggegooid in binnenlandse vuilnisbakken en ze moeten worden afgevoerd volgens de lokale normen en voorschriften die van kracht zijn.

- Het apparaat keert terug naar de normale werking zodra de voeding terug on line is. Voor het opnieuw gebruiken van de batterij moet het eerst worden toegestaan om op te laden. De batterij oplaadtijd, met een batterij in goede conditie, kan tot een maximum van 16 uur duren. Indien de batterij langer nodig heeft dan zou u moeten overwegende batterij te vervangen. U bent echter geadviseerd om de batterij te vervangen om de drie jaar.
- Als de poort is gestopt, krijgen de gecontroleerde externe apparaten (**CTRL 24Vdc**) geen stroom om de autonomie van de batterij te verhogen. Wanneer een opdracht wordt ontvangen (via radio of via de kabel) zal de programmer wel vermogen sturen naar de gecontroleerde externe apparaten en controleert hun veiligheid status. Hieruit volgt dat de opdracht zal worden uitgevoerd (beveiligingsapparatuur in rust) met een vertraging van een seconde om de juiste werking van de besturing te herstellen. Indien na deze periode een veiligheidsapparaat in alarm blijkt te zijn zal de opdracht niet worden uitgevoerd, de stroom richting de externe apparaten wordt afgesneden en de programmer keert terug naar stand-by.

Let op! Als u een externe ontvanger wilt gebruiken moet deze worden aangesloten op de aansluitklemmen 16-17, anders zal er op een opdracht die wordt verstuurd niet gereageerd worden.

- De zelfredzaamheid van het systeem wanneer het draait op batterijen is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden en van de belasting van de aansluitingen 16-17 (stroom wordt tijdens black-outs altijd via die weg geleid).

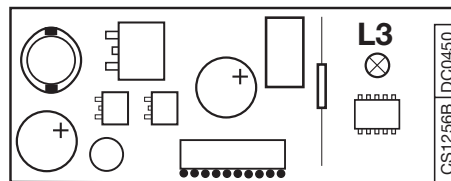


Als de batterij helemaal leeg is (tijdens black-outs), dan zal de programmer de positie van de poort verliezen en wanneer de stroom terugkeert (na de eerste opdracht), zul je de herpositionering procedure opnieuw moeten uitvoeren. Om deze reden moet u vermijden dat de elektronische programmer langere tijd zonder stroom komt te zitten (meer dan twee dagen).



- Het is niet mogelijk om de programmering te activeren bij het uitvoeren van het batterijverbruik.
- Tijdens black-outs levert de batterij stroom aan zowel de logica als de motor controle delen van de programmer. Om deze reden zal tijdens de batterijwerking de spanning op de motor niet gelijk zijn aan de spanning die tijdens de normale werking, en de motor zal daarom langzamer werken en zal niet vertragen bij het naderen van het reistijdlimiet

Slot-in accu lader



De LED **L3** geeft aan de functie-modus als volgt:

Uit: geen batterijen of de elektronische programmer loopt op batterijverbruik (tijdens een blackout). Tijdens de eerste 10 seconden van de werking van het opstarten van de elektronische programmer is de lader geblokkeerd. Na deze periode is verstreken, kan ofwel zelfdiagnose starten (aangegeven door lang knipperen van de LED) of het zal gaan opladen (LED brand contin);

Kort oplichten: spanning variant is ontdekt bij de lader binding (bijvoorbeeld wanneer de batterijen worden aangesloten of verwijderd);

Single knippert: dit herhaald om de 2 seconden aangevend dat de batterijen worden aangevuld tot hun niveau te handhaven;

Blijft branden: de batterijen zijn opgeladen. De laadtijd is afhankelijk van een aantal factoren en kan duren tot 16 uur. Het gebruik van de motor zal de tijd die nodig is voor het opladen vergroten.

De batterij controleren

Met de poort in de volledig gesloten positie en het display uitgeschakeld. Controleer of de LED "L3" (batterij wordt opgeladen) "een flits per keer" aangeeft. Schakel de stroom op het stopcontact en zorg ervoor dat het display aangeeft dat het werkt op batterijverbruik en dat de heffing hoger is dan 90%. Geef een bewegingscommando en meet de totale spanning: De meting moet minstens **22 Vdc** zijn.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche tecniche dell'attuatore		924ESB	924ELB
Alimentazione	Vdc	24	24
Assorbimento max.	A	6,5	8,5
Potenza assorbita max.	W	160	200
Velocità di traslazione	m/min	10,8	10,8
Ciclo di lavoro	%	70	70
Grado di protezione	IP	44	44
Peso max. anta	kg	700	1000

Specifiche tecniche della centralina

Alimentazione	Vac		230
Corrente nominale	A		1,2
Potenza assorbita	W		250
Grado di protezione	IP		55
Grado di ignifugazione	V		2
Dispositivo di classe II	Cls		<input type="checkbox"/>

Ricevente incorporata:

Frequenza di ricezione S449	MHz		433.92
Numero di canali	N°		4
Numero di funzioni gestibili	N°		2
Numero di codici memorizzabili	N°		300

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Operator arm specifications		924ESB	924ELB
Power supply	Vdc	24	24
Nominal current yield	A	6,5	8,5
Maximum power yield	W	160	200
Drag speed	m/min	10,8	10,8
Duty cycle	%	70	70
Protection grade	IP	44	44
Max. gate weight	kg	700	1000

Electronic programmer specifications

Power supply	Vac		230
Current input	A		1,2
Maximum power yield	W		250
Protection grade	IP		55
Fireproofing grade	V		2
Class II device	Cls		<input type="checkbox"/>

Incorporated receiver card

Reception frequency S449	MHz		433.92
Number of channels	Nr.		4
Number of functions	Nr.		2
Number of stored codes	Nr.		300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques de l'opérateur		924ESB	924ELB
Alimentation	Vdc	24	24
Courant nominal	A	6,5	8,5
Puissance absorbée maxi.	W	160	200
Vitesse d'entraînement	m/min	10,8	10,8
Facteur de marche	%	70	70
Indice de protection	IP	44	44
Poids vantail maxi	kg	700	1000

Caractéristiques techniques du programmeur

Alimentation	Vac		230
Courant nominal	A		1,2
Puissance maximum absorbée	W		250
Indice de protection	IP		55
Indice d'ignifugation	V		2
Appareil de classe II	Cls		<input type="checkbox"/>

Récepteur incorporé

Fréquence de réception S449	MHz		433.92
Nombre de canaux	Nbre		4
Nombre de fonctions disponibles	Nbre		2
Nombre de codes mémorisables	Nbre		300



CARDIN ELETTRONICA spa
 Via del lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla 31013 Codognè (TV) Italy
 Tel: +39/0438.404011
 Fax: +39/0438.401831
 email (Italian): Sales.office.it@cardin.it
 email (Europe): Sales.office@cardin.it
 Http: www.cardin.it

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten des Antriebs		924ESB	924ELB
Stromversorgung	Vdc	24	24
Nennstrom max.	A	6,5	8,5
Aufnahmeleistung max.	W	160	200
Versetzungsgeschwindigkeit	m/min	10,8	10,8
Einschaltedauer	%	70	70
Schutzgrad	IP	44	44
Torflügelgewicht max.	kg	700	1000

Technische daten der Steuerungseinheit

Stromversorgung	Vac		230
Nennstromaufnahme	A		1,2
Abgegebene Höchstleistung	W		250
Schutzgrad	IP		55
Feuerschutzgrad	V		2
Apparat um Klasse II	Cls		<input type="checkbox"/>

Eingebauter Empfänger:

Empfangsfrequenz S449	MHz		433.92
Anzahl Kanäle	Nr.		4
Anzahl Funktionen	Nr.		2
Anzahl speicherbare Codenummern	Nr.		300

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos del operador		924ESB	924ELB
Alimentación	Vdc	24	24
Corriente nominal	A	6,5	8,5
Potencia absorbida	W	160	200
Velocidad de arrastre	m/min	10,8	10,8
Intermitencia de trabajo	%	70	70
Grado de protección	IP	44	44
Peso max. hoja	kg	700	1000

Datos técnicos del programador

Alimentación	Vac		230
Corriente nominal absorbida	A		1,2
Potencia máxima absorbida	W		250
Grado de protección	IP		55
Grado de ignifugación	V		2
Aparato de clase II	Cls		<input type="checkbox"/>

Receptor incorporado

Frecuencia de recepción S449	MHz		433.92
Número de canales	N°		4
Número de funciones gobernables	N°		2
Número de códigos almacenables	N°		300

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aandrijving specificaties		924ESB	924ELB
Voeding	Vdc	24	24
Invoerstrom	A	6,5	8,5
Invoerspanning	W	160	200
Sleepsnelheid	m/min	10,8	10,8
Beveiligingsgraad	%	70	70
Beschermingsgraad	IP	44	44
Max. poortgewicht	kg	700	1000

Elektronische programmer specificaties

Voeding	Vac		230
Nominale invoerstrom	A		1,2
Maximale invoerspanning	W		250
Beschermingsgraad	IP		55
Brandveiligheidsgraad	V		2
Klasse II Apparatuur	Cls		<input type="checkbox"/>

Ingebouwde ontvangerkaart

Ontvangstfrequentie S449	MHz		433.92
Aantal kanalen	Nr.		4
Aantal functies	Nr.		2
Aantal geheugencodes	Nr.		300

