



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

SL
24Vdc
Motors

Instruction manual	Series	Model	Date
ZVL515.02	SL	524/524CB	01-07-2015

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 getestet und geprüft. Este producto ha sido probado y ensayado en los laboratorios del fabricante, que ha comprobado la perfecta correspondencia de sus características con las contempladas por la normativa vigente.

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

24 Vdc Motors 101/SL524 (V1.0)



FRANÇAIS



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

Exemple d'installation	Pages	3-4
Schéma électrique de l'exemple d'installation	Page	5
Consignes importantes	Page	22
Instructions pour l'installation	Pages	23-24
Manoeuvre manuelle	Page	24
Branchement électrique	Pages	24-25
Procédé de programmation	Page	26-28
Repositionnement automatique	Page	28
Commande par radio	Page	28
Modes de fonctionnement	Pages	29
Fonctionnement de à batterie	Page	29
Caractéristiques techniques	Page	48

ITALIANO



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

Verifiche preliminari/Impianto tipo	Pagine	3-4
Schema elettrico impianto tipo	Pagina	5
Avvertenze importanti	Pagina	6
Istruzioni per l'installazione	Pagine	7-8
Sblocco manuale	Pagina	8
Collegamento elettrico	Pagine	8-9
Procedura di programmazione	Pagina	10-12
Riposizionamento automatico	Pagina	12
Comando via radio	Pagina	12
Modalità di funzionamento	Pagine	13
Funzionamento a batteria	Pagina	13
Caratteristiche tecniche	Pagina	48

DEUTSCH



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

Anlagenart	Seiten	3-4
Elektrischer Schaltplan Anlagenart	Seite	5
Wichtige Hinweise	Seite	30
Installationsanleitung	Seiten	31-32
Manuelle Betätigung	Seite	32
Elektrischer Anschluss	Seiten	32-33
Programmiersverfahren	Seite	34-36
Automatische Rückstellung	Seite	36
Fernbedienung	Seite	36
Funktionsart	Seiten	37
Batteriebetrieb	Seite	37
Technische Eigenschaften	Seite	48

ENGLISH



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

Installation example	Pages	3-4
Standard wiring diagram	Page	5
Important remarks	Page	14
Installation instructions	Pages	15-16
Manual release mechanism	Page	16
Electrical connection	Pages	16-17
Programming procedure	Page	18-20
Automatic repositioning	Page	20
Remote control	Page	20
Function modes	Pages	21
Battery powered operation	Page	21
Technical specifications	Page	48

ESPAÑOL

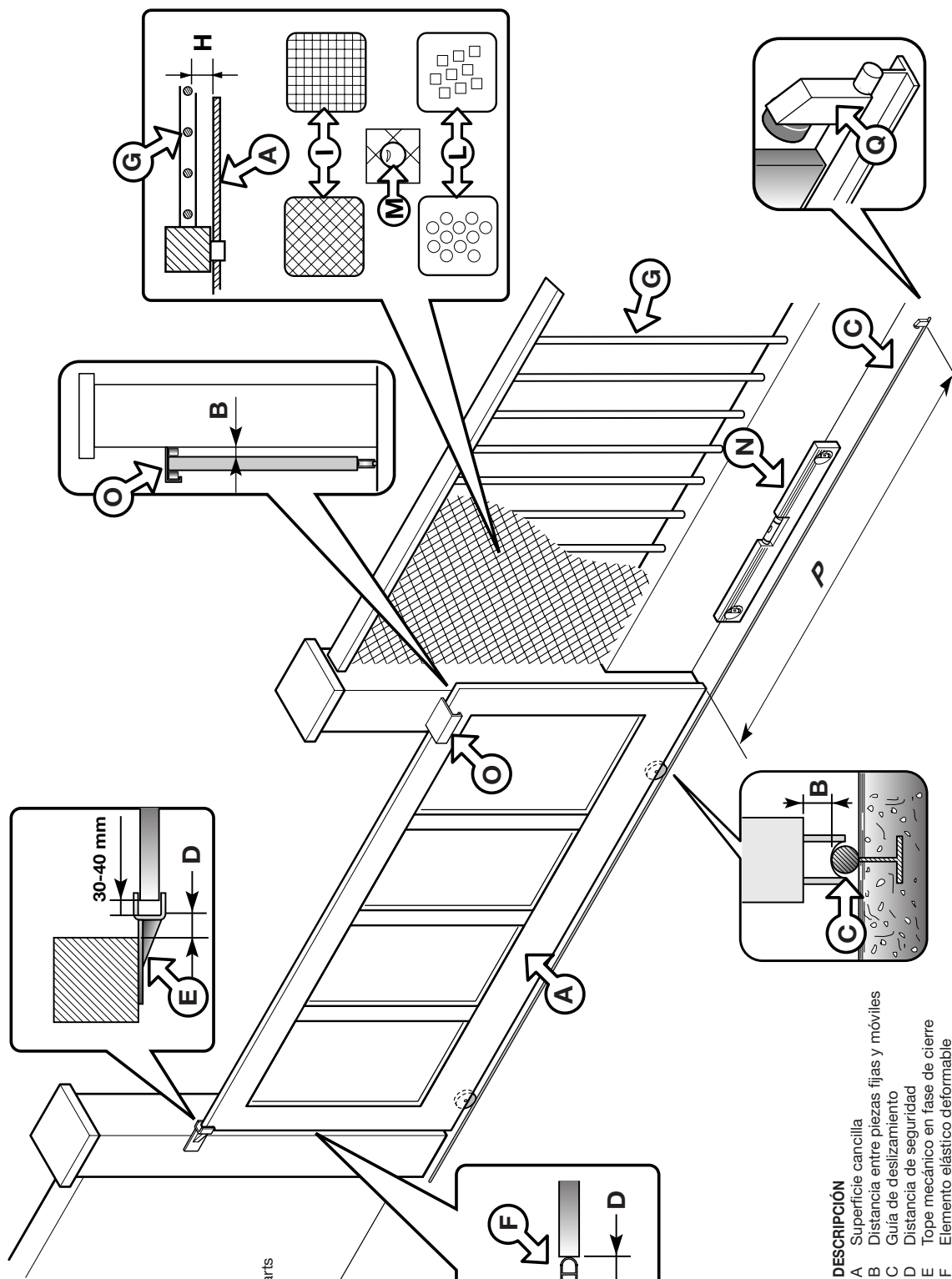


¡ATENCIÓN! Antes de iniciar la instalación del sistema, leer atentamente las instrucciones.

Instalación estándar	Páginas	3-4
Esquema eléctrico instalación estándar	Página	5
Advertencias importantes	Página	38
Instrucciones para la instalación	Páginas	39-40
Maniobra manual	Página	40
Conexiónado eléctrico	Páginas	40-41
Procedimiento para la programación	Página	42-44
Reposicionamiento automático	Página	44
Mando vía radio	Página	44
Modalidad de funcionamiento	Páginas	45
Funcionamiento por batería	Página	45
Características técnica	Página	48

CARDIN ELETTRONICA spa
Via del lavoro, 73 – Z.I. Cimavilla 31013 Codognè (TV) Italy
Tel.: (+39) 04 38 40 40 11
Fax: (+39) 04 38 40 18 31
e-mail (Italy): sales.office.it@cardin.it
e-mail (Europe): sales.office@cardin.it
http: www.cardin.it

1



LEGENDA

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

LEGEND

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

NOMENCLATURE

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

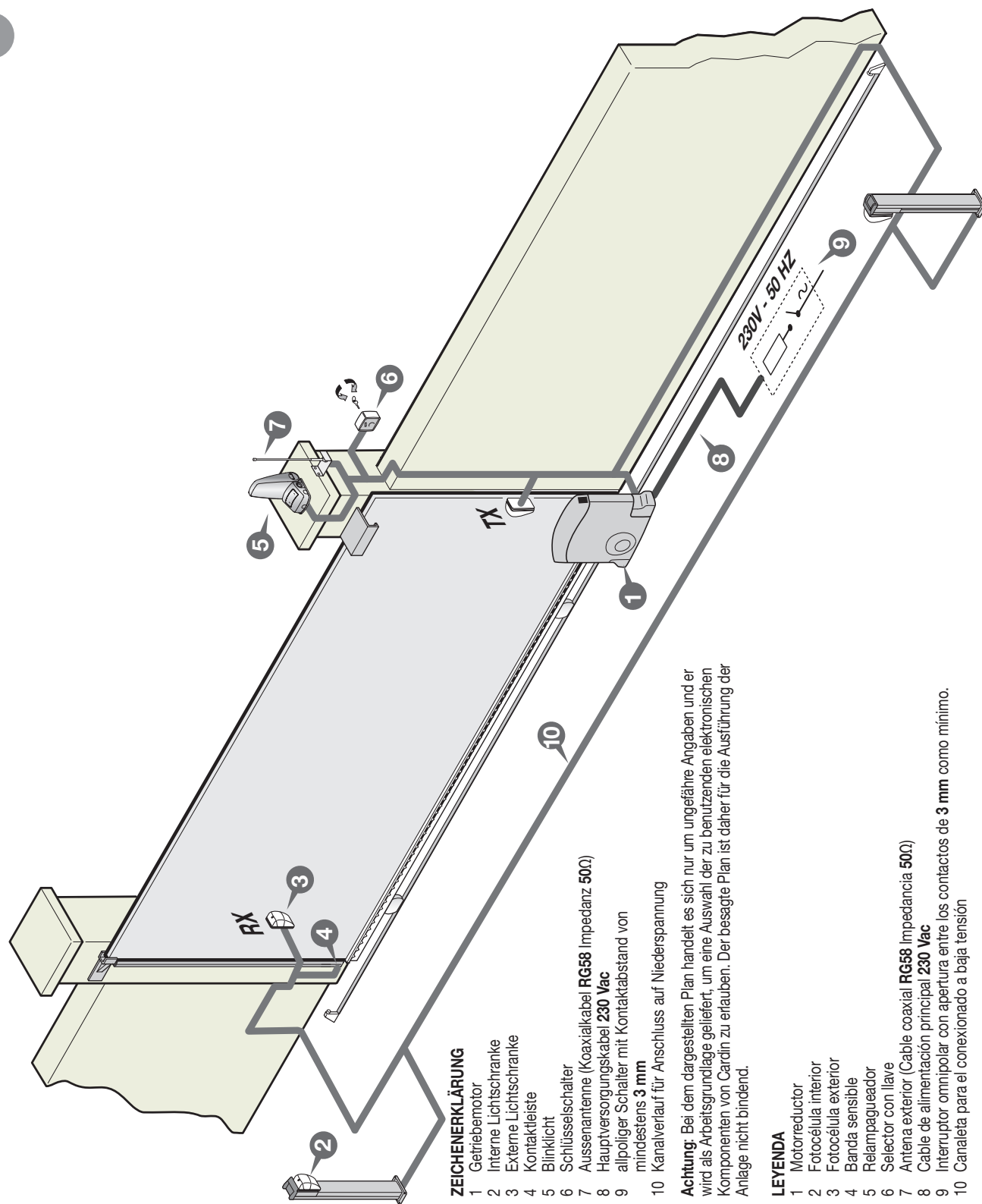
ZEICHENERKLÄRUNG

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

DESCRIPCIÓN

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

2



LEGENDA

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

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

LEGEND

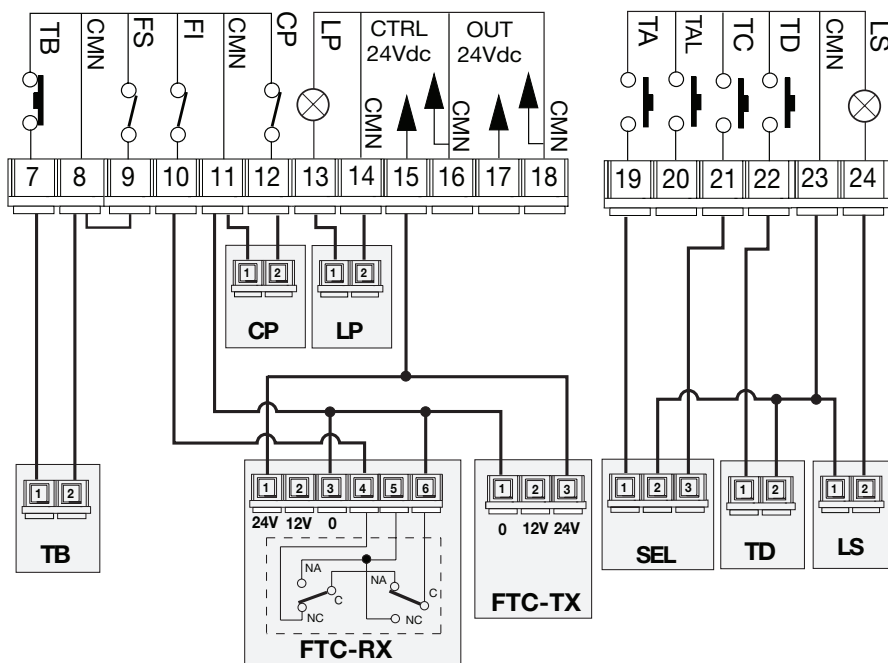
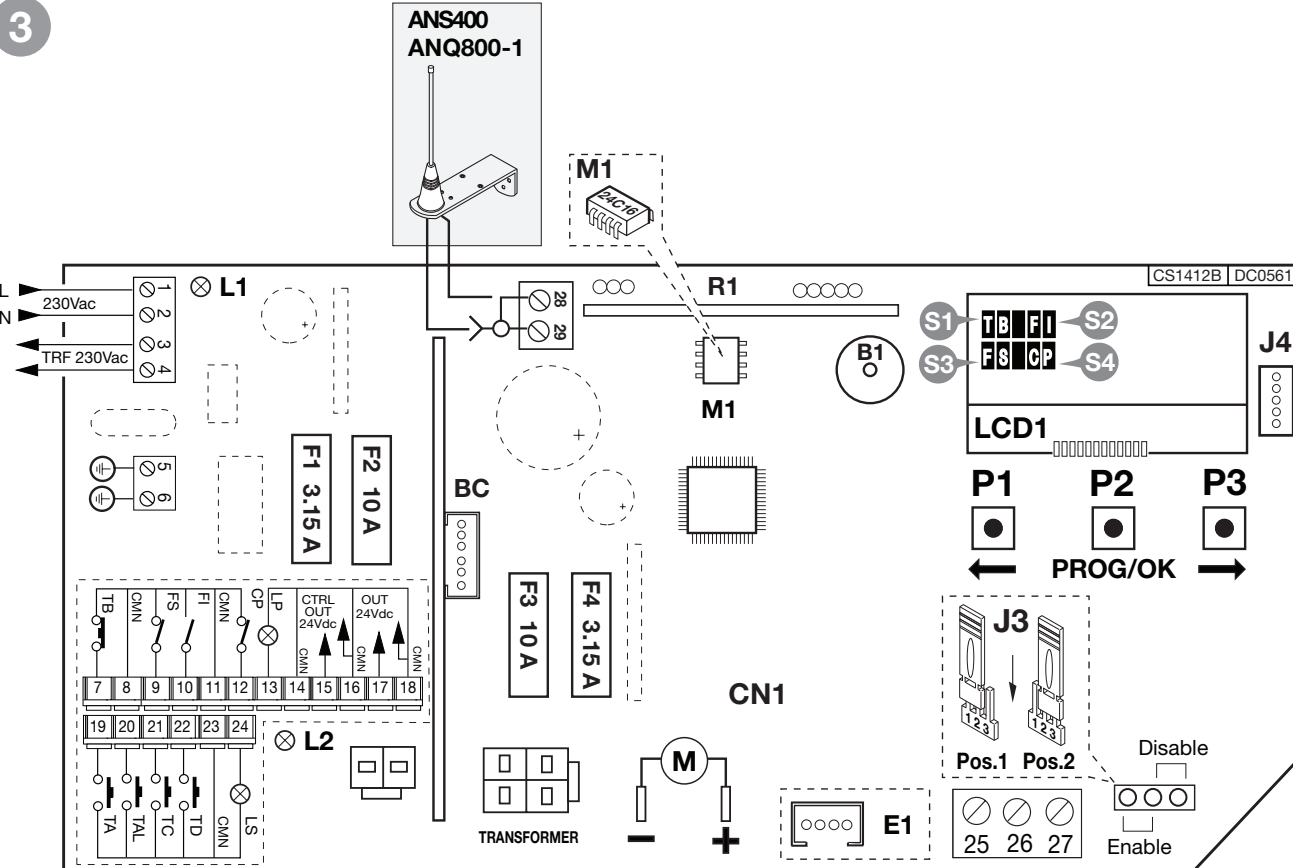
- 1 Geared motor
- 2 Internal photocells
- 3 External photocells
- 4 Contact safety edge
- 5 Warning lights
- 6 Mechanical selector switch
- 7 External antenna (**RG58** coaxial cable - impedance **50Ω**)
- 8 Mains cable **230 Vac**
- 9 All pole circuit breaker with a minimum of **3 mm** between the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

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

NOMENCLATURE

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

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



NOMENCLATURE

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

ZEICHENERKLÄRUNG

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

LEGENDA

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

LEGEND

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

LEYENDA

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



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. DIESE ANWEISUNGEN FÜR EINE ZUKÜNFTIGE EINSICHTNAHME AUFBEWAHREN.



- Das vorliegende Handbuch wendet sich an Personen, die zur Installation von "Elektrogeräten" befähigt sind und setzt gute technische Kenntnisse und die Kenntnis der geltenden Vorschriften voraus. Die verwendeten Materialien müssen zertifiziert sein und für die Umweltbedingungen der Installation geeignet sein.
- Die Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Die hier beschriebenen Geräte dürfen nur für die Verwendung eingesetzt werden, für die sie ausdrücklich konzipiert wurden, d.h. "Die Motorisierung von Schiebetoren" bis zu einem Torflügelgewicht von **500 kg** mit Max. Laufstrecke **12 m**.
- Der Getriebemotor kann sowohl **links** als auch **rechts** vom freien Durchfahrtsweg angebracht werden. Die Anwendung und Nutzung der Produkte zu einem anderen Zweck, als es vorgesehen und/oder geraten wurde, ist nicht vom Hersteller erprobt worden. Die Installationsarbeiten erfolgen daher unter der vollständigen Verantwortung des Installateurs. Es unterliegt der Verantwortung des Installateurs, die nachstehenden Sicherheitsbedingungen zu überprüfen:



Vorsicht! Die Anwesenheit der Entgleisungsschutz-Endschalter ist unabdinglich.



EINIGE BETRACHTUNGEN ZUR SICHERHEIT

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

- Die Installation sollte einen ausreichenden Abstand von der Strasse haben, so dass sie keine Gefahr für den Strassenverkehr darstellt.
- Der Motor muss innerhalb des Privatgeländes installiert werden und das Tor darf sich nicht in Richtung eines öffentlichen Geländes öffnen.
- Die manuellen Schaltersteuerungen (einschließlich der Notentriegelung über die Eingänge EMRG1 und EMRG2) müssen auf einer Höhe zwischen 1,5 m und 1,8 m in der Nähe des geführten Teils innerhalb des Sichtfelds des Bedieners, aber entfernt von den Bewegungselementen und an einem für Kinder oder Minderjährige unzugänglichen Platz angebracht werden. Darüber hinaus müssen die außen angebrachten manuellen Steuerungen so von einer Sicherheitsvorrichtung geschützt werden, dass eine nicht genehmigte Benutzung vermieden wird.
- Es ist wichtig, die Automatisierung durch gut sichtbare Hinweisschilder (wie in der Abbildung gezeigt) kenntlich zu machen. Der Benutzer ist darauf hinzuweisen, dass Kinder oder Haustiere nicht am Tor spielen oder dort verweilen dürfen. Falls nötig, ist dies auf dem Schild anzugeben.
- Das motorisierte Tor ist vorgesehen für die Durchfahrt von Fahrzeugen und kann bei Vorhandensein einer Personeneingangstür nicht benutzt werden, es sei denn, dass die Vorrichtung mit einer Kontrolle der Personeneingangstür ausgerüstet ist. Sollte die Automatisierung nur für die Durchfahrt von Fahrzeugen vorgesehen sein, müssen zwei Schilder mit dem Hinweis auf das Durchgangsverbot für Fußgänger (eins innen, eins außen) angebracht werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder im Falle mangelnder Erfahrung und mangelnden Wissens benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.
- Die Güte des Erdungsanschlusses der Apparatur ist fundamental für die Sicherheit der Elektrik.
- Bevor irgendwelche Säuberungs- oder Wartungsarbeiten ausgeführt werden, muss die Apparatur vom Netzstrom und der Motor von der Stromversorgung und Batterien getrennt werden.
- Bei irgendwelchen Zweifeln bezüglich der Sicherheit bei der Installation, die Arbeit einstellen und sich an den Vertrieb der Produkte wenden.
- Zur Einhaltung der Vorschriften der Norm **EN 12453** (Begrenzung der dynamischen Aufprallkräfte) ist sicherzustellen, dass der Stromsensor auf **SNS1** eingestellt ist.



ACHTUNG!
AUTOMATISCHE ÖFFNUNG
ABSTAND HALTEN
NACH DEM HINWEIS
DÜRFEN SICH NICHT IN REICH-
WEITE DES TORES NAHERKOMMEN



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

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

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

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

Zubehör

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

HINWEISE FÜR DEN BENUTZER



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

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

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

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

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

Eventuelle Reparaturen sind von Fachpersonal und unter Verwendung von zertifizierten Originalersatzteilen auszuführen. Die Automatisierung ist nicht für den Dauergebrauch geeignet, sondern dessen Gebrauch muss auf **70%** beschränkt werden.

VORKONTROLLE (Abb. 1, S. 2)

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

- Die Oberfläche des Schiebetores "A" muss bis auf eine Höhe von **2.5 m** vom Boden glatt und ohne Vorsprünge sein. Die Toroberfläche kann auch bei Vorsprüngen von bis zu **3 mm** als glatt angesehen werden, wenn deren Ränder abgerundet sind. Falls die Toroberfläche auf dessen gesamter Höhe von bis zu **2.5 m** vom Boden gemessen nicht glatt sein sollte, muss diese nicht durch eine sondern durch zwei der nachstehenden Vorrichtungen geschützt werden:
- Lichtschranke;
 - Kontaktleiste;
 - zwischen den festen und beweglichen Teilen darf kein größerer Abstand "B" als **15 mm** bestehen;
 - die Gleitschiene "C" sollte am besten abgerundet sein und muss fest und sicher so am Boden befestigt werden, dass sie vollkommen sichtbar ist und keinerlei Behinderung in der Bewegung des Tors darstellt;
 - bei geschlossenem Tor muss ein Freiraum "D" von mindestens **50 mm** auf der gesamten Höhe der vorderen Torseite verbleiben, während der mechanische Endanschlag "E" für die Schließung auf dem oberen Teil des Tores angebracht werden muss.
 - Der Freiraum "D" kann von einem verformbaren elastischen Element "F" oder besser noch von einer Sicherheits-Kontaktleiste eingenommen werden;
 - wenn das Tor bei seiner Öffnungsbewegung längs einem Gitter "G" mit senkrechten Elementen oder freien Öffnungen läuft, muss eine angemessene Schutzvorrichtung angebracht werden:
- Abstand "H" größer als **500 mm**: bedarf keiner Schutzvorrichtung;
 - Abstand "H" zwischen **500** und **300 mm**: Anbringung eines Drahtgeflechtes "I" oder Lochbleches "L", deren Öffnungen den Durchlass einer Kugel "M" mit einem Durchmesser von **25 mm** nicht zulassen;
 - Abstand "H" kleiner als **300 mm**:

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

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



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

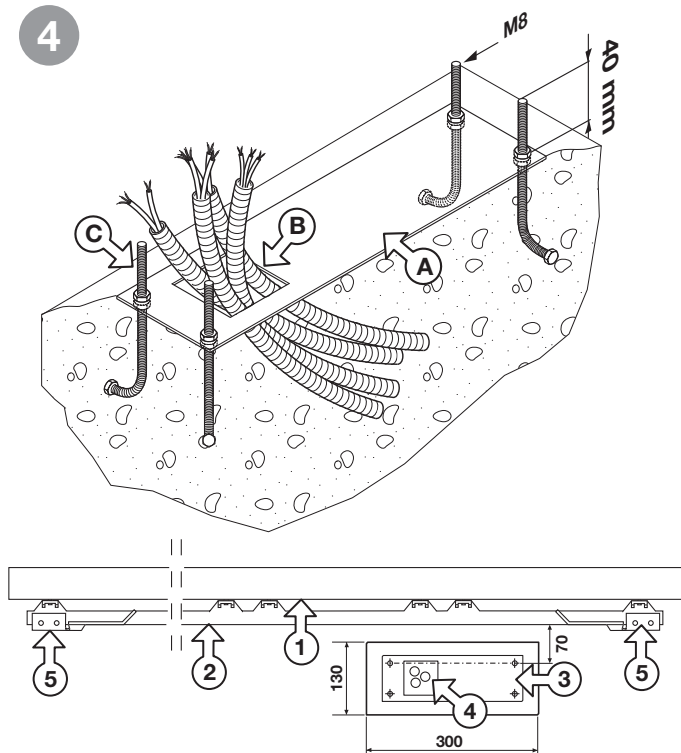
INSTALLATIONSANLEITUNGEN

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

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

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

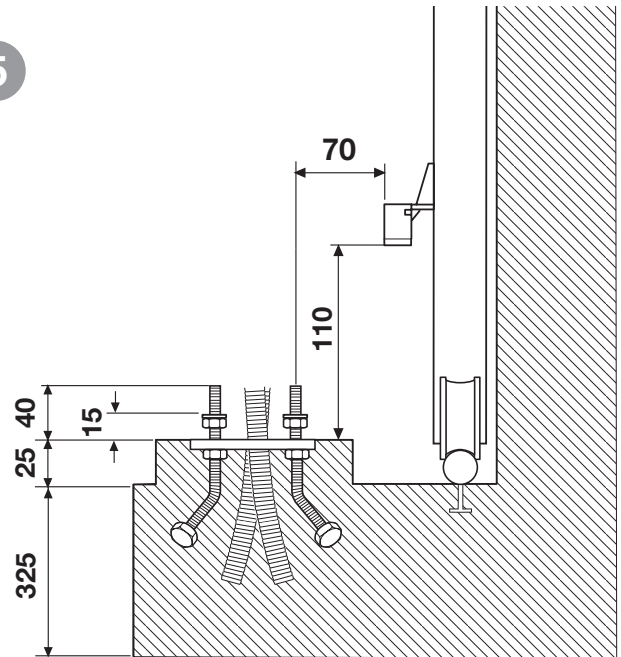
- Die Kabelrohre und Anschlusskabel bis zur Installationsstelle des Motors heranzuführen (siehe Abb. 2).
- Die vier Befestigungsanker in die Platte "A" so einschrauben, dass **40 mm** der Gewindestangen herausragen, und diese dann mit den Gewindemuttern **M8** festschrauben.
- Eine zementierte Aufstellfläche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



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

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

5



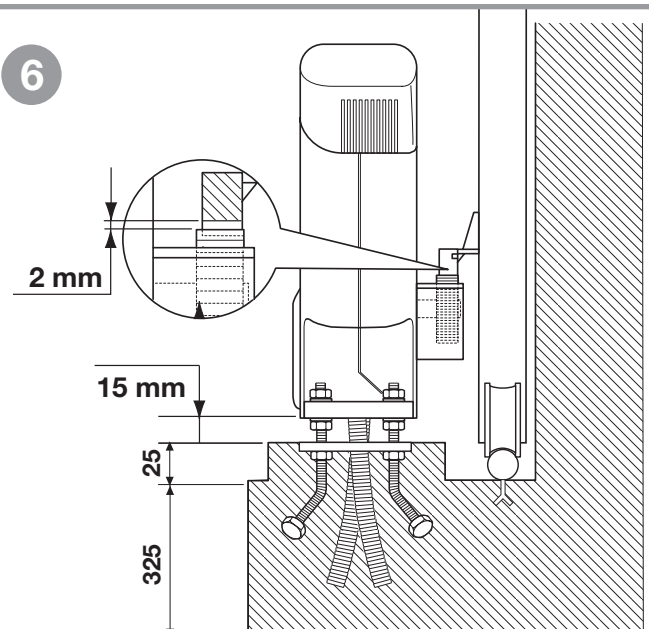
Montage der Zahnschiene

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

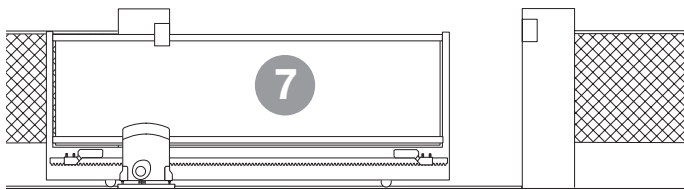


Achtung! Der Abstand von **15 mm** zwischen der Platte und der Getriebemotorbasis muss eingehalten werden.

6



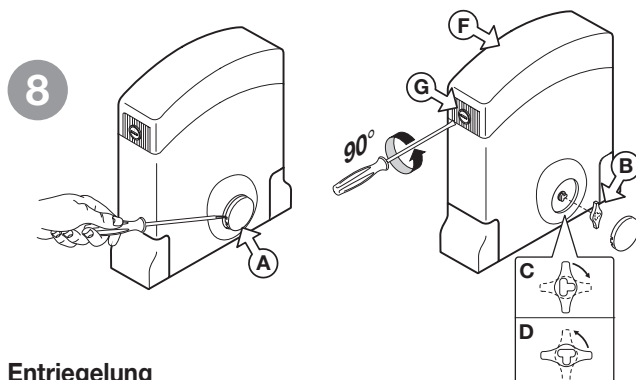
ANLEITUNGEN ZUR POSITIONIERUNG DER GRUPPE



- Der Getriebemotor wurde im Werk zusammengebaut, um **LINKS** vom Tor (von innen gesehen) installiert zu werden.
Für eine Installation auf der rechten Seite ist der Parameter Motor Einbau einzustellen (Seite 34).

MANUELLE BETÄTIGUNG

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



Entriegelung

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

Verriegelung

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



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

Zugriff zur Schalttafel

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



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

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

Steuerungseinheit für Gleichstrommotor mit eingebautem Empfänger, der die Speicherung von **300/1000 Benutzercodes** ermöglicht (siehe "Fernbedienung", Seite 36).

Die Decodierung ist vom Typ "Rolling Code" und die Betriebsfrequenz beträgt **433,92 MHz (868 MHz auf Anfrage)**.

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

Die mit der Tasten **P1, P2, P3**, ausführbare Programmierung gestattet die Regelung des Kraftsensors und des gesamten Torflügellaufes.

Das Eingreifen des Quetschschutz-/Mitreißschutz-Sensors verursacht die Bewegungs-umkehrung.

WICHTIGE HINWEISE



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 Stromausfall schon entladen sind, erfolgt der **Verlust der Schiebtorstellungs-kontrolle** mit folgender Alarmmeldung und Rückstellung. Die Leistungsfähigkeit der Batterien sollte daher alle sechs Monate überprüft werden (siehe Seite 37 "**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 30Vdc**, 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 FI" 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 +** aus Polychloropren benutzen der in Übereinstimmung mit der Vorschrift 60245 IEC 57 besteht.

• 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.

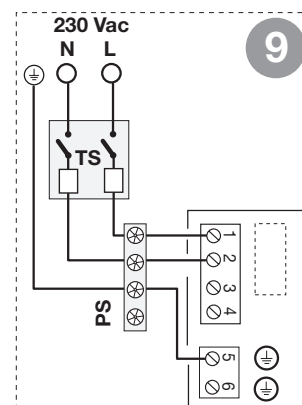
• Keine Leitungen mit Aluminiumleiter verwenden; in die Klemmleiste einzuführende Kabelenden nicht verzinnen; Kabel mit der Markierung "**T min. 85°C** - wetterbeständig" verwenden.



• 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).

ANSCHLUSS DER 230 Vac STROMVERSORGUNG

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



Anschlüsse auf der Klemmenleiste

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

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

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

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

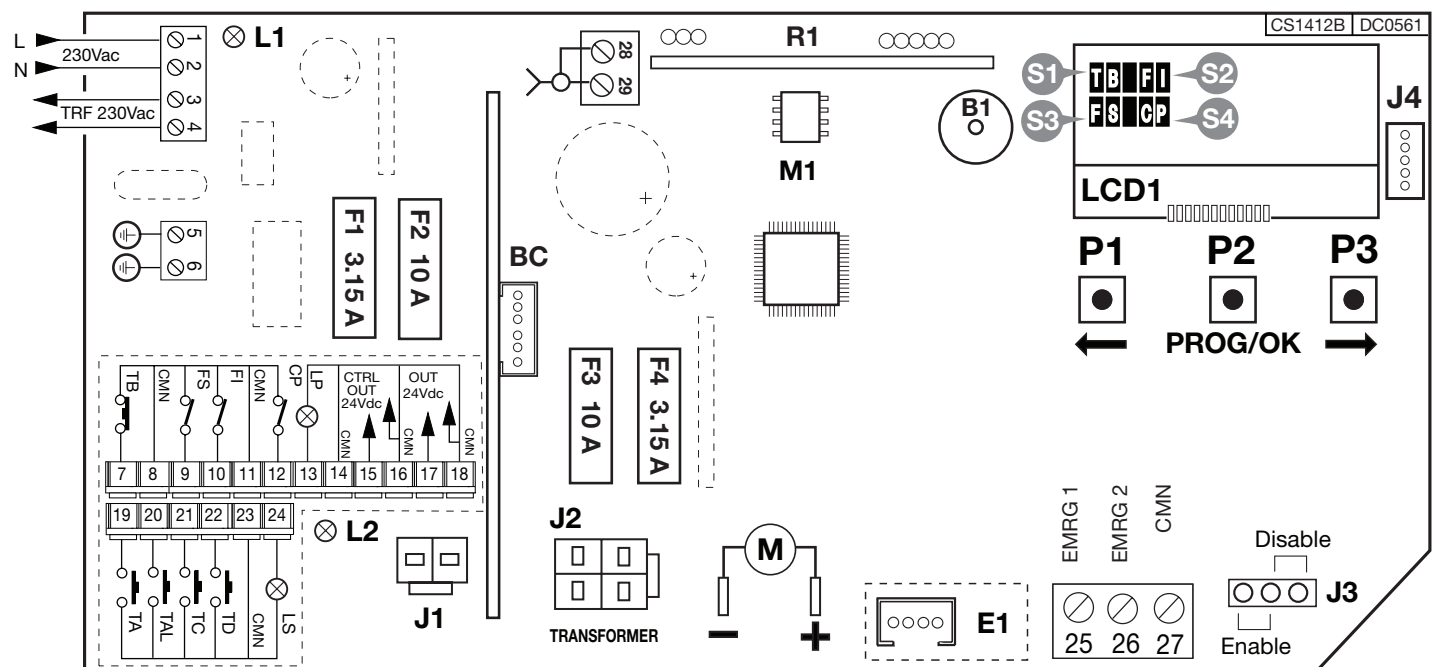
Anmerkung⁽³⁾: Falls diese LED **aufleuchtet**, muss der Anschluss der Batterie sofort umgekehrt werden.

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.



B1 Summer-Signalisierung "Funk-Modus"

BC Karte Batterieladegerät

LCD1 Display

F1 Flinke Sicherung **3.1A** (Schaltkreisschutz **24V** Batteriebetrieb)

F2 Flinke Sicherung **10A** (Schutz Stromversorgung Motor Batteriemodalität)

F3 Flinke Sicherung **10A** (Schutz Stromversorgung Motor von Transformator)

F4 Flinke Sicherung **3.1 A** (Trafo-Stromversorgungsschutz **24 Vac**)

J1 Batterieanschluss

J2 Anschluss Sekundärwicklung des Transformators

J3 Jumper Freigabe Notentriegelung

J4 **MODBT** Anschluss

M1 Sendercode-Speichermodule

P1 Taste für Menünavigation (←)

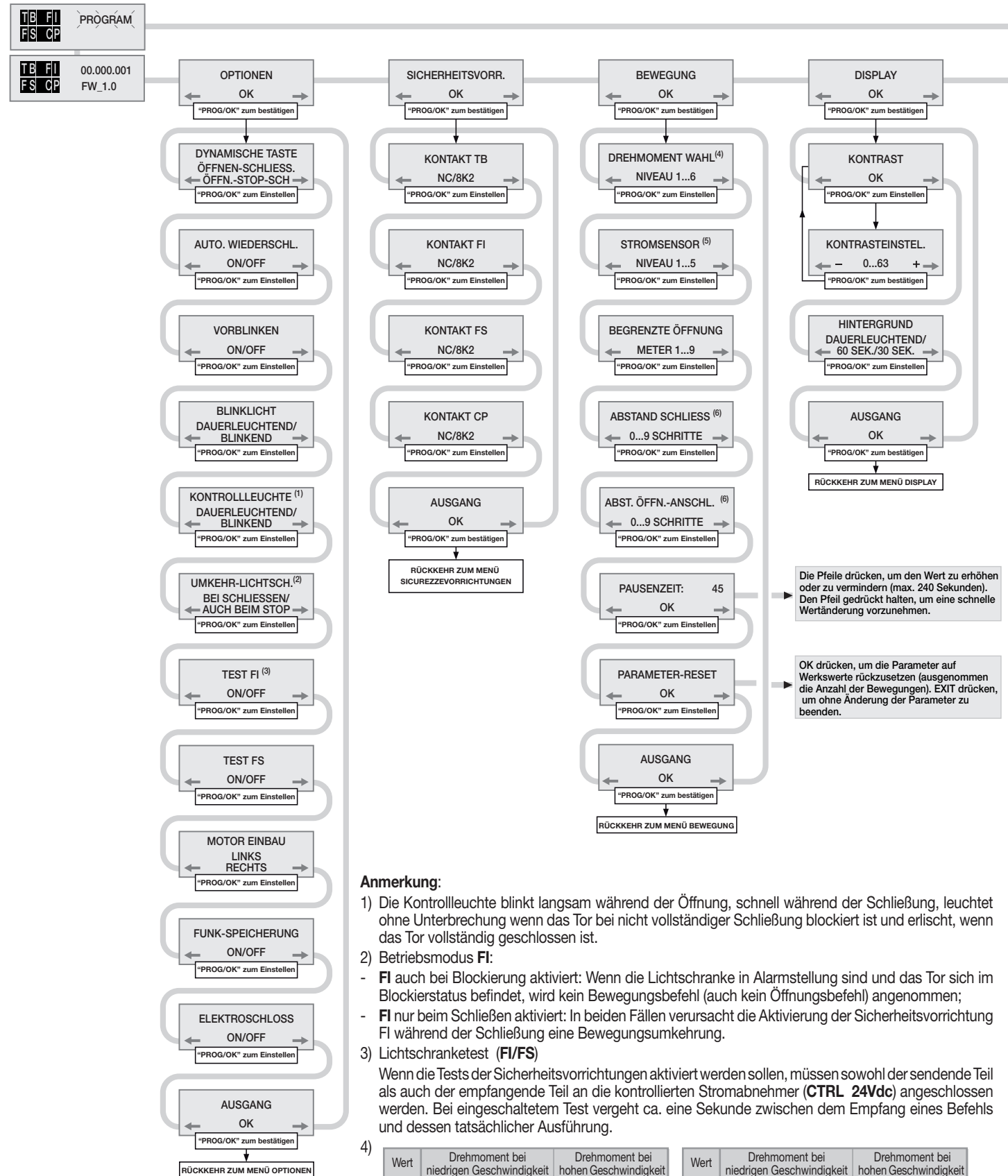
P2 Taste für Programmierung und Bestätigung (PROG./OK)

P3 Taste für Menünavigation (→)

R1 **RF**-Modul, **433 MHz** für Sender **S4XX/S500**

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.



Anmerkung:

- 1) Die Kontrollleuchte blinkt langsam während der Öffnung, schnell während der Schließung, leuchtet ohne Unterbrechung wenn das Tor bei nicht vollständiger Schließung blockiert ist und erlischt, wenn das Tor vollständig geschlossen ist.
- 2) Betriebsmodus FI:
 - FI auch bei Blockierung aktiviert: Wenn die Lichtschanke in Alarmstellung sind und das Tor sich im Blockierstatus befindet, wird kein Bewegungsbefehl (auch kein Öffnungsbefehl) angenommen;
 - FI nur beim Schließen aktiviert: In beiden Fällen verursacht die Aktivierung der Sicherheitsvorrichtung FI während der Schließung eine Bewegungsumkehrung.
- 3) Lichtschrantektest (FI/FS)

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

4)

Wert	Drehmoment bei niedrigen Geschwindigkeit	Drehmoment bei hohen Geschwindigkeit
1	25%	75%
2	25%	100%
3	36%	75%

Wert	Drehmoment bei niedrigen Geschwindigkeit	Drehmoment bei hohen Geschwindigkeit
4	36%	100%
5	60%	75%
6	60%	100%

5) Einstellung des Stromsensors:

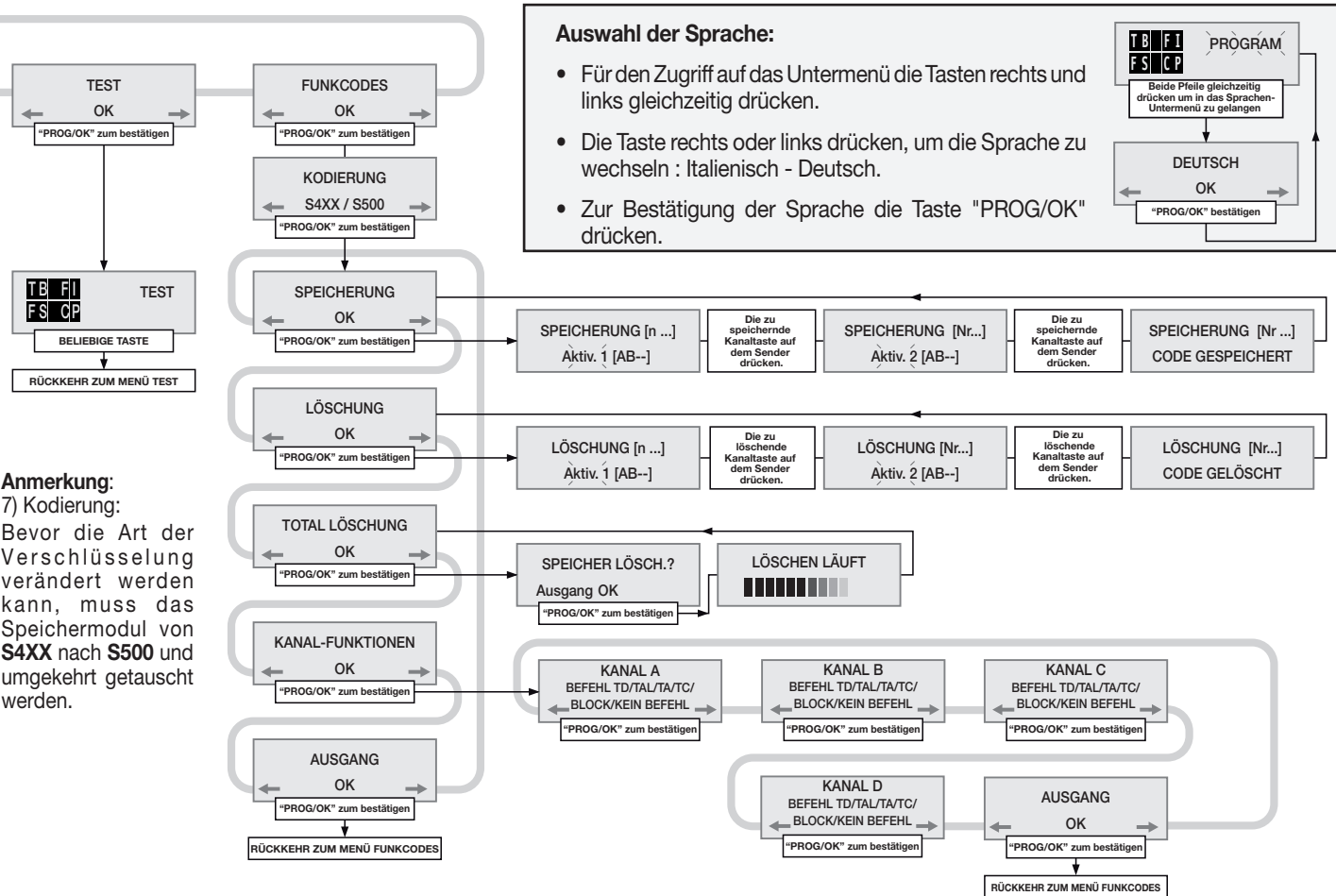
- Niveau 1 = Aufnahme des Motors + 2 Ampere
- Niveau 2 = Aufnahme des Motors + 2.5 Ampere
- Niveau 3 = Aufnahme des Motors + 3 Ampere
- Niveau 4 = Aufnahme des Motors + 4 Ampere
- Niveau 5 = Aufnahme des Motors + 5 Ampere

Die Steuerung kontrolliert die Aufnahme des Motors, wobei sie die Erhöhung der Beanspruchung über die beim normalen Betrieb erlaubten Grenzwerte hinaus erfasst und als zusätzliche Sicherheitsvorrichtung eingreift.

6) Einstellung des Abstands des Schließ-/Öffnungsanschlags:

Für die Vergrößerung oder Verkleinerung dieses Abstands den Parameter von 0 bis 9 ändern (von ca. 0 bis 6 cm). Die Defaulteinstellung des Geräts ist Niveau 4. Auf diese Weise schlägt das Tor nicht am Anschläge an, sondern bleibt einen Zentimeter davor stehen.

- 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.



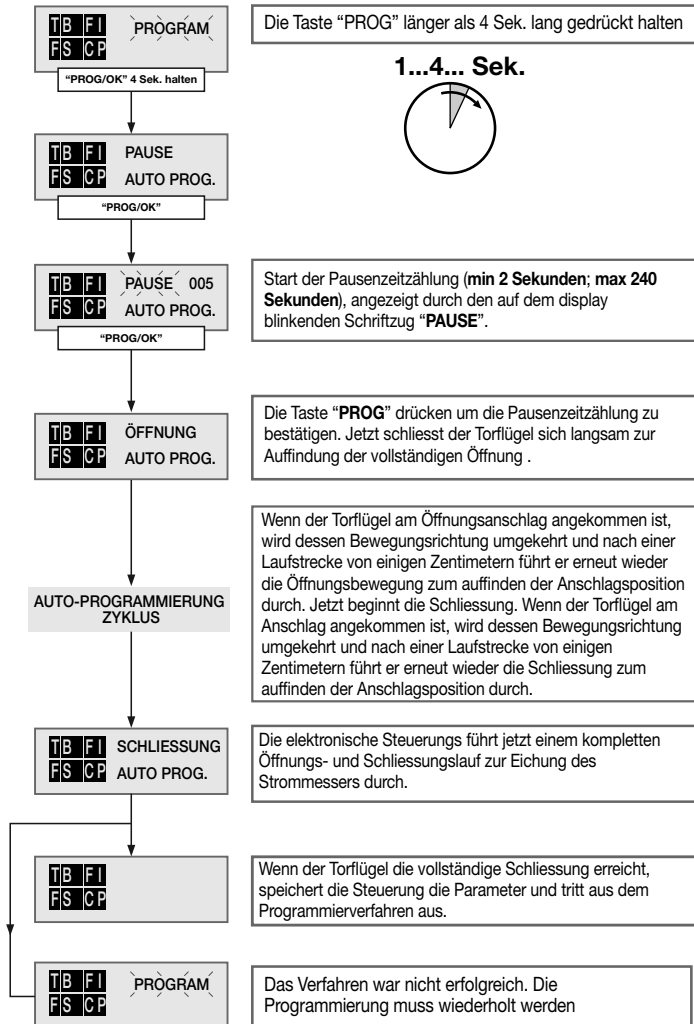
Anmerkung:
 7) Kodierung:
 Bevor die Art der Verschlüsselung verändert werden kann, muss das Speichermodul von **S4XX** nach **S500** und umgekehrt getauscht werden.

Alarmsignalisierungen	
	Blinkend auf dem Display. Zur Programmierung des Systems sich in den Programmiermodus begeben.
	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.
	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.
	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).
	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 Schließbefehl geben. Wenn der Motor auch jetzt nicht anläuft, könnte das Problem bei der Mechanik des Motors oder bei der Steuereinheit liegen.
	Wenn dies bei der normalen Verwendung des Motors auftritt, bedeutet dies, dass ein Problem mit der Encoder-Signale besteht. Die Anschlüsse überprüfen und die automatische Rückstellung ausführen.
	Die Laufrichtung des Torflügels ist anders als wie vom Encoder festgelegt. (z.B.: Das Schiebetor schließt während die Steuerung die Öffnung ausführt). Den Anschluss der Motoren-Stromversorgung überprüfen.
	Fehlermeldung des Stromsensors: Bei stillstehendem Motor zeigt dieses Symbol an, dass ein Problem mit dem Stromsensor besteht.
	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 Strecke von 5 cm. Nach einem Stillstand von 3 Minuten erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von 10 Sekunden wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung.
	Die Aktivierung des Sensors führt sowohl bei der Schließung als auch bei der Öffnung zwecks Beseitigung eines eventuellen Hindernisses zu einer sofortigen Umkehrung der Torflügelbewegung für eine Strecke von 5 cm. Nach einem Stillstand von 3 Minuten erfolgt dann nach einem vorherigen Blinken von 10 Sekunden wieder die Bewegung in die zuvor unterbrochene Richtung.

Betriebssignalisierungen	
	Programmierung der Pausenzeit oder Pause für die automatische Wiederschließung (nur wenn befähigt)
	Automatische Programmierung im Gange
	Öffnungsphase
	Stop während der Öffnungsphase
	Schließungsphase
	Stop während der Schließungsphase
	Aktualisierung des Strommess-Sensors (nur während der Programmierverfahren)
	Test-Modus
	Batteriebetrieb mit geladener Batterie
	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 Drehmomentwert 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.") oder eines Problems mit dem Motor ("Fehler Mot") kommen, blinken das Blinklicht und die Kontrollleuchte 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 Schließungsanschlag (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 - Blockierung - kein Befehl**. Für die Konfigurierung 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 (M1)

Herausnehmbar, verfügt über nicht flüchtigen EEPROM-Speicher, beinhaltet die Sendercodes und ermöglicht die Speicherung von **300 Codes Serie S4XX** oder **1000 Codes Serie S500**. 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. 3 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"**.

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"**.

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 (nur S4XX)

- 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 Inneren der Funksteuerung wie in der Abbildung gezeigt drücken.



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

2. Um den Empfänger zu wählen, in welchem die neue Codenummer 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 Funkspeicherverfahren kann erst nach fertiggestellter Programmierung und außerhalb des Konfigurations-/Programmierenmenüs durchgeführt werden.

Achtung: Die Anweisungen für die Verwaltung der Serie S500 finden Sie unter dem Link: http://www.cardin.it/Attachment/zvl544_03.pdf

ANTENNENANSCHLUSS

Eine abgestimmte Antenne **ANS400 / ANQ800-1**, 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

Wird der Motor entriegelt, kann das Tor von Hand bewegt werden; nach der erneuten Verriegelung sorgt die Steuerung nach zwei aufeinanderfolgenden Versuchen für die Erreichung des Anschlags 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.

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.

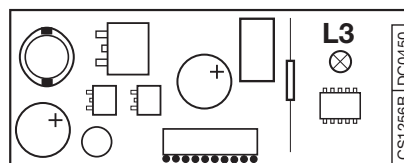
- Die Autonomie des Systems ist bei einer Versorgung durch Batterie eng verbunden mit den Umweltbedingungen und dem an die Klemmen 16-17 (Abb. 1) der Steuereinheit (die auch bei Stromausfall die an sie angeschlossenen Kreise mit Strom versorgen) angeschlossenen Stromabnehmer.



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-Batterieladegerät



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

Ausgeschaltet: Keine Batterie oder Steuereinheit von Batterie gespeist (bei fehlendem Netz). Das Batterieladegerät 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) **"einzeln 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione	Vac	230
- Frequenza	Hz	50
- Corrente nominale	A	0,75
- Potenza assorbita	W	170
- Intermittenza di lavoro	%	70
- Velocità di traslazione	m/min	9,2
- Coppia max.	Nm	42
- Temperatura di esercizio	°C	-20°...+55
- Grado di protezione	IP	44
- Dispositivo di classe II	Cls	

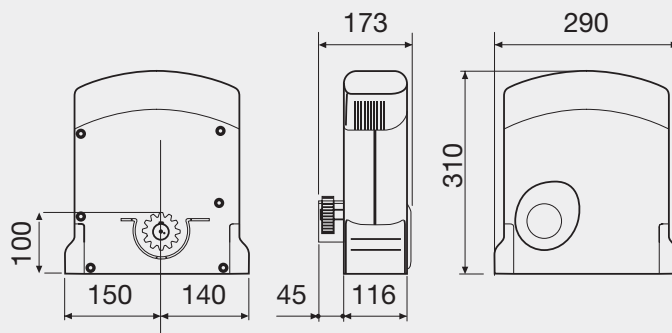
Dati motore:

- Alimentazione motore (max.)	Vdc	24
- Potenza massima resa	W	38
- Corrente assorbita nominale	A	1,8


Ricevente incorporata:

- Frequenza di ricezione	MHz	433.92 / 868,3
- Numero di canali	N°	4
- Numero di funzioni gestibili	N°	6
- Numero di codici memorizzabili	N°	300 / 1000

DIMENSIONI D'INGOMBRO - EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT AUSSENABMESSUNGEN - DIMENSIONES MÁXIMAS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply	Vac	230
- Frequency	Hz	50
- Current input	A	0,75
- Power input	W	170
- Duty cycle	%	70
- Drag speed	m/min	9,2
- Maximum torque	Nm	42
- Operating temperature range	°C	-20°...+55
- Protection grade	IP	44
- Class II device	Cls	


Motor data:

- Motor power supply (max.)	Vdc	24
- Maximum power yield	W	38
- Nominal current input	A	1,8

Incorporated receiver card:

- Reception frequency	MHz	433.92 / 868,3
- Number of channels	Nr.	4
- Number of functions	Nr.	6
- Number of memorisable codes	Nr.	300 / 1000

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung	Vac	230
- Frequenz	Hz	50
- Nennstrom	A	0,75
- Aufnahmeleistung	W	170
- Betriebsintermittenz	%	70
- Versetzungsgeschwindigkeit	m/min	9,3
- Maximal Drehmoment	Nm	42
- Betriebstemperatur	°C	-20°...+55
- Schutzgrad	IP	44
- Apparat um klasse II	Cls	


Motordaten

- Motorstromversorgung (Max.)	Vdc	24
- Abgegebene Höchstleistung	W	38
- Nennstromaufnahme	A	1,8

Eingebauter Empfänger:

- Empfangsfrequenz	MHz	433.92 / 868,3
- Anzahl Kanäle	Nr.	4
- Anzahl Funktionen	Nr.	6
- Anzahl speicherbare Codenummern	Nr.	300 / 1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation	Vac	230
- Fréquence	Hz	50
- Courant nominal	A	0,75
- Puissance absorbée	W	170
- Intermittence de travail	%	70
- Vitesse d'entraînement	m/min	9,2
- Couple maxi.	Nm	42
- Température de fonctionnement	°C	-20°...+55
- Indice de protection	IP	44
- Appareil de classe II	Cls	


Caractéristiques du moteur

- Alimentation du moteur (max.)	Vdc	24
- Puissance maximum rendue	W	38
- Courant nominal absorbé	A	1,8

Récepteur incorporé

- Fréquence de réception	MHz	433.92 / 868,3
- Nombre de canaux	Nbre	4
- Nombre de fonctions disponibles	Nbre	6
- Nombre de codes mémorisables	Nbre	300 / 1000

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación	Vac	230
- Frecuencia	Hz	50
- Corriente nominal	A	0,75
- Potencia absorbida	W	170
- Intermittencia de funcionamiento	%	70
- Velocidad de arrastre	m/min	9,3
- Par máx.	Nm	42
- Temperatura de funcionamiento	°C	-20°...+55
- Grado de protección	IP	44
- Aparato de clase II	Cls	

Datos motor:

- Alimentación motor (máx.)	Vdc	24
- Potencia máxima cedida	W	38
- Corriente absorbida nominal	A	1,8

Receptor incorporado:

- Frecuencia de recepción	MHz	433.92 / 868,3
- Número de canales	Núm.	4
- Número de funciones gobernables	Núm.	6
- Número de códigos almacenables	Núm.	300 / 1000



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