

IS88 Rev.26 18/09/2024

CTRL centrale di comando per barriere elettromeccaniche Istruzioni originali CROGER BRUSHLESS



IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installatore EN - Instructions and warnings for the installer DE - Anweisungen und Hinweise für den Installateur FR - Instructions et consignes pour l'installateur ES - Instrucciones y advertencias para el instalador PT - Instruções e advertências para o instalador NLD - Aanwijzingen en waarschuwingen voor de installateur PL - Instrukcja i ostrzeżenia dla instalatora



INDICE • INDEX • INDEX • INDEXER • ÍNDICE • ÍNDICE • INDEX • INDEKS

ITALIANO

1 Simbologia	27
2 Descrizione prodotto	27
3 Aggiornamenti versione P4.35	27
4 Caratteristiche tecniche prodotto	28
5 Descrizione dei collegamenti	28
5.1 Installazione tipo	29
5.2 Collegamenti elettrici	30
6 Comandi e accessori	31
7 Tasti funzione e display	34
8 Accensione o messa in servizio	34
9 Modalità funzionamento display	34
9.1 Modalità visualizzazione dei parametri	34
9.2 Modalità visualizzazione di stato comandi e sicurezze	35
9.3 Modalità TEST	35
9.4 Modalità Stand By	35
10 Apprendimento della corsa	36
10.1 Prima di procedere:	36
10.2 Procedura di apprendimento STANDARD (MODAL	ITÀ
SINGOLA):	37
10.3 Procedura di apprendimento MASTER/SLAVE:	38
11 Indice dei parametri	41
12 Menù parametri	43
13 Esempi di applicazioni per il funzionamento in moda	lità
accesso parcheggi	52
14 Segnalazione degli ingressi di sicurezza e dei coma	indi
(modalità TEST)	53
15 Segnalazione allarmi e anomalie	54
16 Diagnostica - Modalità INFO	57
16.1 Modalità B74/BCONNECT	58
17 Sblocco meccanico	58
18 Collaudo	58
19 Messa in funzione	59
Dichiarazione CE di Conformità	59

ENGLISH

 Symbols Product description Updates of version P4.35 Technical characteristics of product Description of connections Typical installation Electrical connections Commands and accessories Function buttons and display Switching on or commissioning Display function modes Parameter display mode 	60 60 61 61 62 63 64 67 67 67
9.1 Parameter orspray mode 9.2 Command and safety device status display mode 9.3 TEST mode 9.4 Standby mode	68 68 68
10 Travel acquisition	69
 Before starting: STANDARD (STAND ALONE) acquisition procedure: MASTER/SLAVE acquisition procedure: 	69 70 71
11 Index of parameters	74
12 Parameters menu 13 Examples of applications in parking access mode	/b 85
14 Safety input and command status (TEST mode)	86
15 Alarms and faults	87
16 Procedural verifications - INFO Mode	90
16.1 B74/BCONNECT mode	91
17 IVIECHAILICAL FEIEASE	91
19 Start-un	91
UE Declaration of Conformity (DoC)	92

JE Declaration of Conformity (DoC)	
------------------------------------	--

DEUTSCH

1 Symbole	93
2 Produktbeschreibung	93
3 Aktualisierungen Version P4.35	93
4 Technische Daten des Produkts	94
5 Beschreibung der Anschlüsse	94
5.1 Art der Installation	95
5.2 Elektrische Anschlüsse	96
6 Befehle und Zubehör	97
7 Funktionstasten und Display	100
8 Einschalten oder Inbetriebnahme	100
9 Funktion Display	100
9.1 Parameter-Anzeigemodus	100
9.2 Anzeige des Status von Betehl	en und
Sicherheitseinrichtungen	101
9.3 LEST-MODUS	101
9.4 Standby-Modus	101
10 Lennaul	102
10.1 ZUIIdUIISI. 10.2 Lorplauf STANDADD (EINIZEL):	102
10.2 Lettildul STANDARD (EINZEL).	103
11 Verzeichnis der Parameter	104
12 Menii Parameter	100
13 Anwendungsheisniele für Zugangsarten zu den P	arknlätzen
To Anwendungsbeispiele für Zugungsarten zu den f	118
14 Meldung von Sicherheitseingängen und Befehl	en (TEST-
Modus)	119
15 Meldung von Alarmen und Störungen	120
16 Diagnostik - Betriebsart Info	123
16.1 B74/BCONNECT-Modus	124
17 Mechanische Entriegelung	124
18 Abnahmeprüfung	124
19 Inbetriebnahme	125
Konformitätserklärung	125

FRANÇAIS

1 Symboles	126
2 Description produit	126
3 Mises a jour version P4.35	126
4 Caractéristiques techniques produit	127
5 Description des raccordements	12/
5.1 Installation type	128
5.2 Raccordements électriques	129
6 Commandes et accessoires	130
7 Touches fonction et écran	133
8 Allumage ou mise en service	133
9 Modalités fonctionnement écran	133
9.1 Modalités affichage des paramètres	133
9.2 Modalité d'affichage d'état commandes et sécu	rités 134
9.3 Modalité TEST	134
9.4 Modalité Stand By	134
10 Apprentissage de la course	135
10.1 Avant de procéder:	135
10.2 Procédure d'apprentissage STANDARD (SEULE)	: 136
10.3 Procédure d'apprentissage MASTER/SLAVE:	137
11 Index des paramètres	140
12 Menu paramètres	142
13 Exemples d'applications pour le fonctionnement en	modalité
accès parkings	151
14 Signalisation des entrées de sécurité et des cor	nmandes
(modalités TEST)	152
15 Signalisations alarmes et anomalies	153
16 Diagnostic - Modalité info	156
16.1 Mode B74/BCONNECT	157
17 Déblocage mécanique	157
18 Test	157
19 Mise en marche	158
Déclaration de conformité CF	158

ESPAÑOL

1 Símbolos	159
2 Descripción del producto	159
3 Actualización de la versión P4.35	159
4 Características tecnicas del producto	160
5 Descripcion de las conexiones	160
5. I Instalación basica	101
5.2 Conexiones electricas	162
6 Comandos y accesorios	103
7 Teclas de función y pantalla	166
8 Encendido o puesta en servicio	166
9 Modo de luncionamiento de la pantalia	100
9.1 Modos de visualización de los parametros	100
9.2 Modos de visualización de indicaciones de segurio	167
	167
9.5 Mode Stand By	167
10 Aprendizaje del recorrido	168
10.1 Antes de actuar	168
10.2 Procedimiento de aprendizaje STANDARD (SINGULAR)	· 160
10.3 Procedimiento de aprendizaje OTANDARD (ONVOCEAN)	170
11 Índice de los parámetros	173
12 Menú de narámetros	175
13 Fiemplos de aplicaciones para funcionamiento en moc	io de
acceso a los aparcamientos	184
14 Señalización de las entradas de seguridad y de los coma	ndos
(Modo TEST)	185
15 Señalización de alarmas y anomalías	186
16 Diagnostica - Modo Info	189
16.1 Modo B74/BCONNECT	190
17 Desbloqueo mecánico	190
18 Ensayo	190
19 Puesta en funcionamiento	191
Declaración CE de Conformidad	191

PORTUGUÊS

1 Simbologia	192
2 Descrição do produto	192
3 Alualizações da versão P4.35	192
Caracensticas tecnicas do produto E Deparição dos ligonãos	193
5 Descrição das ligações	193
5.1 Ilistalação clóstricas	194
6 Comandos e acessórios	195
7 Teclas de função e display	190
8 Ignicão ou comissionamento	199
9 Modalidade de funcionamento do display	199
9.1 Modalidade de visualização dos parâmetros	199
9.2 Modalidade de visualização de estado dos c	omandos e
dispositivos de segurança	200
9.3 Modalidade TESTE	200
9.4 Modalidade Stand By	200
10 Aprendizagem do curso	201
10.1 Antes de proceder:	201
10.2 Procedimento de aprendizado STANDARD (SI	NGLE): 202
10.3 Procedimento de aprendizado MASTER/SLAV	/E: 203
11 Indice dos parametros	206
12 Menu dos parametros	208
13 Exemplos de aplicações para o funcionamento e	m modo de
acesso aos estacionamentos	/12
(modalidado TEST)	210
15 Sinalização do alarmos o anomalias	210
16 Diagnosticar - Modo INFO	219
16.1 Modo B74/BCONNECT	222
223	
17 Desbloqueio mecânico	223
18 Teste	223
19 Entrada em funcionamento	224
Declaração CE de conformidade	224

DUTCH

1 Symbolen	225
2 Beschrijving product	225
3 Update versie P4.35	225
4 Technische kenmerken product	226
5 Beschrijving aansluitingen	226
5.1 Type installatie	227
5.2 Elektrische aansluitingen	228
6 Bedieningen en accessoires	229
7 Functietoetsen en display	232
8 Inschakeling en inbedrijfsstelling	232
9 Bedrijfsmodus displav	232
9.1 Modus van weergave parameters	232
9.2 Modus van weergave van de status bedieninge	en en
veiligheden	233
9.3 TEST modus	233
9.4 Stand By modus	233
10 Lering van de slag	234
10.1 Voordat de handelingen worden uitgevoerd:	234
10.2 Procedure van lering STANDARD (ENKEL):	235
10.3 Procedure van lering MASTER/SLAVE:	236
11 Inhoudsopgave van de parameters	239
12 Menu parameters	241
13 Voorbeelden van toepassingen voor de werking	in de
toegangsmodaliteit parkings	251
14 Signalering van de veiligheidsingangen en van de bedier	iingen
(modus TĚST)	Ž52
15 Signalering alarmen en storingen	253
16 Modus INFO	256
16.1 Modus B74/BCONNECT	257
17 Mechanische deblokkering	257
18 Test	257
19 Inbedrijfstelling	258
EG-verklaring van overeenstemming	258

POLSKI

1 Symbole	259
2 Opis urządzenia	259
3 Aktualizacja wersji P4.35	259
4 Charakterystyka techniczna urządzenia	260
5 Opis połączeń	260
5.1 Rodzaj instalacji	261
5.2 Połączenia elektryczne	262
6 Elementy sterownicze i akcesoria	263
7 Przyciski funkcyjne i wyświetlacz	266
8 Włączanie lub uruchamianie	266
9 Tryby działania wyświetlacza	266
9.1 Wyświetlanie parametrów	266
9.2 Wyświetlanie statusu sygnałów sterowniczych i z	abezpie
czeń	267
9.3 Tryb TEST	267
9.4 Tryb Stand By	267
10 Programowanie ruchu	268
10.1 Wcześniej	268
10.2 Procedura programowania ruchu STA	NDARD
(JEDNOSTKA):	269
10.3 Procedura programowania ruchu MASTER/SLAVE	E: 270
11 Spis parametrow	2/3
12 Menu parametrow	2/5
13 Przykłady zastosowan dla działania w trybie wja	zdu na
parkingi	. 285
14 Sygnalizacja wejsc bezpieczenstwa i sygnałow sterow	niczych
(tryp lest)	286
15 Sygnalizacje alarmowe i błędy	287
	290
10.1 Tryb B/4/BCUNNECT	291
17 Udbiokowanie mechaniczne	291
18 Testy oddiorcze	291
	292
Deklaracia zuounosci we	292



BIONIK











All'accensione delle fotocellule. Scollegare la morsettiera della centrale che fornisce alimentazione alle fotocellule, oppure togliere completamente la tensione al controller digitale (scollegando, se presenti, anche le batterie di backup) e verificare nella fotocellula TX / RX che il LED rosso di

power LED is off.

alimentazione di actore sia spento; procedere soltanto ora all'impostazione della configurazione dei jumper. ATTENTION: Please ensure that the photocell jumpers are only changed with the power to the control panel switched off, including the disconnection of any battery backup. Remove the terminal of the photocell inputs or completely remove the voltage from the digital controller (check that the digital controller is not powered by backup batteries) and check that the TX / RX photocell red

TEST FOTOCELLULE · PHOTOCELLS TEST (RB 02)



TEST FOTOCELLULE · PHOTOCELLS TEST (RB 02)



ATTENTION! Please ensure that the photocell jumpers are only changed with the power to the control panel switched off, including the disconnection of any battery backup. Remove the terminal of the photocell inputs or completely remove the voltage from the digital controller (check that the digital controller is not powered by backup batteries) and check that the TX / RX photocell red power LED is off.

BATTERY SAVING (AB D3) BATTERY SAVING + TEST FOTOCELLULE · PHOTOCELLS TEST (AB D4)



alimentazione sia spento, procedere soltanto ora all'impostazione della configurazione dei jumper. ATTENTION: Please ensure that the photocell jumpers are only changed with the power to the control panel switched off, including the disconnection of any battery backup. Remove the terminal of the photocell inputs or completely remove the voltage from the digital controller (check that the digital controller is not powered by backup batteries) and check that the TX / RX photocell red

SI RACCOMANDA L'USO DI fotocellule Serie F4ES - F4S / RECOMMENDED USE for Series F4ES - F4S photocells

power LED is off.

BATTERY SAVING (AB DB) BATTERY SAVING + TEST FOTOCELLULE · PHOTOCELLS TEST (AB D4)



controller digitale (scollegando, se present), anche le batterie di backup) e verificare nella fotocellula IX / RX che il LED rosso di alimentazione sia spento, procedere soltanto ora all'impostazione della configurazione dei jumper. ATTENTION! Please ensure that the photocell jumpers are only changed with the power to the control panel switched off, including

the disconnection of any battery backup. Remove the terminal of the photocell inputs or completely remove the voltage from the digital controller (check that the digital controller is not powered by backup batteries) and check that the TX / RX photocell red power LED is off.





BIONIK4HP • BIONIK6 • BIONIK8



BIONIK4



BIONIK4HP • BIONIK6 • BIONIK8



BIONIK4



BIONIK4 • BIONIK4HP • BIONIK6 • BIONIK8



BIONIK4 • BIONIK4HP • BIONIK6 • BIONIK8







COLLEGAMENTO BARRIERA IN MASTER/SLAVE VIA BUS MASTER/SLAVE BARRIER CONNECTION VIA BUS





DEFINIZIONE DI "TIPO" DI FUNZIONAMENTO LUCI TESTATA DEFINITION 'TYPE' OF HEAD LIGHT FUNCTION



DEFINIZIONE DI "TIPO" DI FUNZIONAMENTO LUCI ASTA DEFINITION 'TYPE' OF BOOM LIGHT FUNCTION



1 Symbolen

Hieronder worden de symbolen en hun betekenis aangeduid die aanwezig zijn in de handleiding of op de productlabels.

\triangle	Algemeen gevaar. Belangrijke informatie over de veiligheid. Signaleert handelingen of situaties waar het personeel goed moet opletten.
4	Gevaar voor gevaarlijke spanningen. Signaleert handelingen of situaties waar het personeel goed moet opletten voor gevaarlijke spanningen.
ſ	Nuttige informatie. Signaleert nuttige informatie over de installatie.
	Raadpleging Instructies voor de installatie en het gebruik. Signaleert de verplichting om de handleiding of het originele document te raadplegen, die/dat beschikbaar moet zijn voor toekomstig gebruik en op geen enkele manier mag worden beschadigd.
	Aansluitpunten van de aarding.
	Toegestaan temperatuurbereik.
\sim	Wisselstroom (AC)
	Gelijkstroom (DC)
X	Symbool voor de inzameling van het product volgens de AEEA-richtlijn.

2 Beschrijving product

De regeleenheid **CTRL** bestuurt, in de sensored modus, de brushless motor ROGER voor elektromechanische slagbooms. De regeleenheid **CTRL** heeft twee magnetische encoders: de ene bestuurt de motor en de andere bestuurt de positie van de stang, ook wanneer deze handmatig wordt bewogen.

Let op voor de instelling van de parameter A1. Een verkeerde instelling kan storingen van de werking van de automatisering veroorzaken.

Het is mogelijk om twee tegengestelde slagbooms te verbinden met behulp van de seriële verbindingskabel RS485, enkel voor firmwareversie 1.3 (n*B I*3) of volgende.

Er wordt aanbevolen om accessoires en bedienings- en veiligheidsinrichtingen van ROGER TECHNOLOGY te gebruiken. Er wordt vooral aanbevolen om de fotocellen van de serie **F4ES** en **F4S** te installeren.

ROGER TECHNOLOGY kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik, of ander gebruik dan hetgene waarvoor het product is bestemd en wordt aangeduid in deze handleiding.

Voor meer informatie wordt verwezen naar de handleiding van de installatie van de automatisering BIONIK4, BIONIK4HP, BIONIK6, BIONIK8.

3 Update versie P4.35

- Het beheer van het IP-apparaat B74/BCONNECT toegevoegd dat via de browser Roger BCONNECT kan worden bestuurd, voor het volledige beheer via IP, via de verbinding op het WiFi-netwerk, van de CTRL-bedieningspanelen. De aansluiting is mogelijk in de buurt van de installatie van de automatisering met toegangspuntfunctionaliteit die rechtstreeks door B74/ BCONNECT wordt geleverd (punt-tot-puntverbinding) of via de registratie en activering op de cloud Roger Technology met de mogelijkheid om alle functies van de centrale op afstand via een webbrowser te beheren.
- Mogelijkheid van FW-update van de centrale eenheid in point-to-point-modus (op de installatielocatie), of via browser (op afstand via cloud of vanaf een ander apparaat dat op hetzelfde netwerk is aangesloten).
- Modus "assistentie op afstand" en automatiseringsbeheer toegevoegd met "noodfunctionaliteit" ingeschakeld en beheerd via webbrowser.
- 4. Beheer van de B73/LTM-apparatuur toegevoegd om RGB-staaf- en RGB-koplampen aan te sturen, met nieuwe parameters IB, 70, 72, 74, 75 en nieuwe waarden voor parameters ID en 79.

4 Technische kenmerken product

	BI/004HP BI/006 BI/008	BI/004	BI/004HP/115 BI/006/115 BI/008/115	BI/004/115
VOEDINGSSPANNING	230 V~ ±10% 50	Hz	115 V~ ±10% 60	Hz
MAXIMUM VERMOGENSVERBRUIK	240 W			
ZEKERINGEN	F1 = 10A (ATO257) bescherming vermogenscircuit motoren F2 = 4A (ATO257) bescherming elektrosloten F3 = 3A (ATO257) bescherming voedingen accessoires F4 = T2A (5x20 mm) bescherming primair circuit transformator			
AANSLUITBARE MOTOREN	1			
VOEDING MOTOR	36 V~			
SOORT MOTOR	sinusoïdaal brushless (ROGER BRUSHLESS)			
SOORT MOTORBESTURING	veldgericht (FOC), "sensored"			
NOMINAAL VERMOGEN MOTOR	220 W			
MAXIMUM VERMOGEN EXTERN KNIPPERLICHT	5 W 24 V			
MAXIMUM VERMOGEN LICHTEN STANG	12 W 24 V			
MAXIMUM VERMOGEN ELEKTROSLOT	10W 12V (impulsieve activering, 1.5 seconden) * 5W 12V (gewoon gevoed elektroslot) *			
MAXIMUM VERMOGEN CONTROLELAMP SIGNALERING	3 W 24 V			
VERMOGEN UITGANG ACCESSOIRES	10 W 24 V			
BEDRIJFSTEMPERATUUR	↓ -20°C ↓ +55°C			
AFMETINGEN PRODUCT	Afmetingen in mm. 166x150x48 Gewicht: 0,254Kg			
		B7:	3/EXP	
CONTACT RELAIS N.C.	2x 30 V 1A (zu	uiver contac	t, resistieve lading	1)

(*) De elektrische slotuitgang biedt een spanning van 36V---- nominaal (max 40V----) gemoduleerd tot 30% (30% AAN, 70% UIT). Het aan te sluiten apparaat moet daarom bestand zijn tegen een maximale spanning van 40V----.

5 Beschrijving aansluitingen

Om de regeleenheid van de bediening te bereiken, moet de kop van de barrière verwijderd worden. Voer de aansluitingen uit zoals is aangeduid in afb. 1-2.

5.1Type installatie



		Aanbevolen kabel
1 Voeding Dubbel isolatiekabel type H07RN-F 3x1		Dubbel isolatiekabel type H07RN-F 3x1,5 mm ²
2	Fotocellen - Ontvanger F4ES/F4S Kabel 5x0,5 mm ² (maximaal 20 m)	
3	Fotocellen - Zender F4ES/F4S	Kabel 3x0,5 mm² (maximaal 20 m)
	Sleutelschakelaar R85/60	Kabel 3x0,5 mm² (maximaal 20 m)
4	Toetsenbord H85/TTD - H85/TDS (aansluiting van H85/DEC - H85/DEC2)	Kabel 3x0,5 mm² (maximaal 30 m)
	H85/DEC - H85/DEC2 (aansluiting van regeleenheid)	Kabel 4x0,5 mm² (max 20 m) Het aantal geleiders neemt toe bij gebruik van meer dan één uitgangscontact op H85/DEC - H85/DEC2 .
5	Controlelamp slagboom open Voeding 24V 3W max	Kabel 2x0,5 mm ² (maximaal 10 m)

SUGGESTIE: In geval van bestaande installaties moeten de diameter en de condities van de kabels gecontroleerd worden.

5.2Elektrische aansluitingen

Voorzie op het stroomtoevoernet een scheidingsschakelaar met openingsafstand tussen de contacten van minstens 3 mm; plaats de scheidingsschakelaar op OFF, en koppel eventuele bufferbatterijen los voordat eender welke reiniging of onderhoudshandeling wordt uitgevoerd. Controleer dat vóór de elektrische installatie een aardlekschakelaar met drempel van 0,03 A en een geschikte beveiliging tegen overbelasting aanwezig is met inachtneming van de regels van de kunst en de geldende normenstelsels.

Sluit, indien gevraagd, de automatisering aan op een doeltreffend aardingssysteem zoals wordt aangegeven door de geldende veiligheidsnormen.

Voor de voeding moet een stroomkabel type H07RN-F 3G1,5 gebruikt worden, en moet deze aangesloten worden op de klemmen L (bruin), N (blauw), () (geel/groen) in de container van de regeleenheid. Haal de stroomkabel enkel uit de hoes ter hoogte van de klem (zie fig. 1-2) en blokkeer hem via de specifieke kabelband.

Controleer, met behulp van een tester, de spanning in Volt op de aansluiting van de primaire voeding. Voor een perfecte werking van de Brushless automatiseringen moet de spanning van de primaire netvoeding als volgt zijn:



- 230V~ \pm 10% voor de regeleenheid CTRL.

- 115V~ ±10% voor de regeleenheid CTRL/115.

Als de gemeten spanning niet overeenstemt met de bovenvermelde gegevens, of niet stabiel is, kan het zijn dat de automatisering NIET doeltreffend werkt.

De aansluitingen op het elektrische distributienetwerk en andere laagspanningsgeleiders, in het deel buiten het schakelpaneel, moeten een onafhankelijk traject hebben en moeten gescheiden zijn van de aansluitingen op de bedienings- en veiligheidsvoorzieningen (SELV = Safety Extra Low Voltage). Controleer dat de netvoedingsgeleiders en de geleiders van de accessoires (24 V) gescheiden zijn. De kabels moeten

Controleer dat de netvoedingsgeleiders en de geleiders van de accessoires (24 V) gescheiden zijn. De kabels moeten dubbel geïsoleerd zijn, haal ze nabij de relatieve aansluitklemmen uit de hoes en blokkeer ze met de klemmen [B] (niet bijgeleverd).

	BESCHRIJVING
	Aansluiting op netvoeding: - 230 V~ ±10% 50 Hz voor CTRL - 115 V~ ± 10% 60Hz voor CTRL/115 Zekering 5x20 T2A
↑3 ↑4 ↑5 ↑6 월 월 월	Secundaire ingang transformator voor voeding motor 26 V~ (SEC1) en voor voeding logica en randapparatuur 19 V~ (SEC2). OPMERKING: De bedrading wordt gerealiseerd in de fabriek door ROGER TECHNOLOGY.
7 Y 8 9 X W Z	Aansluiting op brushless motor ROGER. OPMERKING: De bedrading wordt gerealiseerd in de fabriek door ROGER TECHNOLOGY. Opgelet! Als de draden van de motor loskomen uit het klemmenbord, moet nadat ze opnieuw zijn vastgemaakt een zelflering van de slag uitgevoerd worden, zie hoofdstuk 10.
BATTERY (+)	Aansluiting op de kit batterijen BI/BAT/KIT (zie afb 16) Voor meer informatie wordt verwezen naar de aanwijzingen B71/BCHP of BI/ BCHP.

6 Bedieningen en accessoires

De veiligheden met contact N.C. moeten, indien niet geïnstalleerd, overbrugd worden op de klemmen COM, of moeten gedeactiveerd worden door de parameters 50, 51, 73.

Bij installaties van twee tegengestelde slagbooms moeten de aansluitingen van de bedieningen en de accessoires uitgevoerd worden op de MASTER regeleenheid. Op de SLAVE regeleenheid moeten de contactlijst en de eventuele bediening van STOP aangesloten worden. LEGENDA:

N.A. (Normally Opened). N.C. (Normally Closed).

CONTACT		BESCHRIJVING				
11(+SC)	10(COM)	Controlelamp slagboom geopend/gesloten 24V 3 W. De werking van de controlelamp wordt geregeld door de parameter RB .				
11(+SC)	13(COM)	Aansluiting test fotocellen en/of battery saving (fig. 4-5). Het is mogelijk om de voeding van de zenders (TX) van de fotocellen aan te sluiten op de klem 11(SC). Stel de parameter <i>RBD2</i> in om de functie van test te activeren. De regeleenheid schakelt de fotocellen uit en in bij elke ontvangen bediening, om de correcte wissel van de status van het contact te controleren. Het is bovendien mogelijk om de voeding van alle externe inrichtingen aan te sluiten (behalve de externe ontvanger) om het verbruik van de batterijen te beperken (indien aanwezig). Stel <i>RBD3</i> of <i>RBD4</i> in. Deze functies zijn niet beschikbaar in de SLAVE slagboom in geval van installaties met twee tegengestelde slagbooms. OPGELET ! Als het contact 11(SC) wordt gebruikt voor de test van de fotocellen of de werking battery saving, is het niet meer mogelijk om een controlelamp 'slagboom geopend' aan te sluiten.				
11(+SC)	13(COM)	Aansluiting van de controlelamp voor de signalering van storing van de sensor van het systeem voor de loskoppelbare stang ACS/BA/60 of signalering van storing in de voeding van de batterij (batterij leeg). (Afb. 8) Het spanningsniveau van de batterij is instelbaar op parameter B5 .				
		Wanneer een RELAY wordt aangesloten op de uitgang SC is het mogelijk om een zuiver signaleringscontact met een extern controlesysteem te hebben (afb. 8). OPMERKING: in installaties MASTER - SLAVE moet het externe controlesysteem aangesloten worden op de uitgang SC van de regeleenheid MASTER (indien par. 20 = 0 I, 02, 03), is de SC-uitgang van de SLAVE van het type "ON = bar open; OFF = bar gesloten". Als par. 20 = 04, geeft de SC-uitgang van de SLAVE-regelaar in plaats daarvan een alarmsignaal ten opzichte van de SLAVE-barrière.				
12(+LUCI)	13(COM))	Ingang voor aansluiting signaallichten op stang serie ALED (optie). 24V 12W max (fig. 2).				
14(+24V)	13(COM)	Voeding voor externe inrichtingen max 10 W. Zie de technische kenmerken.				
15(+ES)	17(COM)	Uitgang (12V15W) voor voeding elektroslot of 5W voor de stroomvoorziening van het elektroblok (afb. 2). De werking van het elektroslot wordt afgesteld door de parameter 29. Vmedia=12V, Vmax=40V, zie tabel "PRODUCT TECHNISCHE FEITEN"				
16(+LAM)	17(COM) 고	Aansluiting knipperlicht (24V - 5 W max). Het is mogelijk om de instellingen van het voorknipperen te selecteren via de parameter #5, en de modus van intermittentie via de parameter 78.				
18(COM)-19(L	NA)-20(LNB)	Aansluiting kabel (3x0,5 mm2 - max. lengte 30 m) voor seriële verbinding RS485 voor de installatie van twee tegengestelde slagbooms MASTER en SLAVE (vanaf firmwareversie ~6 /3 of volgende). Aansluitingen.				
	9 <u>20</u> 9 <u>20</u> 罢	 Sluit de klemmen COM-LNA-LNB van de MASTER slagboom aan op de relatieve klemmen van de SLAVE slagboom. De MASTER slagboom is de slagboom die (helemaal) wordt geopend bij de bediening van de gedeeltelijke opening (PED). Stel de parameter RD 11 in voor de MASTER slagboom en RD ID voor de SLAVE slagboom. Nadat de instellingen van de parameter RD zijn gewijzigd, moet de spanning uitgeschakeld en opnieuw ingeschakeld worden. Alle bedieningen, de fotocellen en de bediening van algemene STOP moeten aangesloten worden op de MASTER barrière. De contactlijsten en de inrichtingen BreakAway ACS/BA/60 moeten aangesloten worden op de respectievelijke barrières. Het is mogelijk om een eventuele extra bediening van STOP aan te sluiten op de SLAVE slagboom. Indien niet gebruikt, moeten de klemmen 21(ST)-22(COM) overbrugd worden op de KLAVE slagboom. Indien niet gebruikt, moeten de klemmen 21(ST)-22(COM) overbrugd worden op de SLAVE slagboom. Indien niet gebruikt, moeten de klemmen 21(ST)-22(COM) overbrugd worden op de SLAVE regeleenheid. De lering van de slag moet uitgevoerd worden op beide slagbooms, nadat de parameters volgens het type van installatie en naar wens zijn ingesteld. De elaringen zijn zichthaar on de displays van de respectievelijke regeleenheden 				

CONTACT	BESCHRIJVING
18(COM)-19(LNA)-20(LNB)	Werking.
	Dankzij de seriële verbinding is de synchronisatie tussen de slagbooms mogelijk.
	De ingreep van een obstakel veroorzaakt de onmiddellijke omkering van de beweging van de stang die ze heeft gedetecteerd, en de andere stang zal de beweging omkeren met een vaste vertraging.
18 19 20 8 ≸ ∰	Als de MASTER slagboom helemaal is geopend of helemaal is gesloten en de SLAVE slagboom zich in aen tussennositie hevindt zendt de MASTER slagboom een bediening van beruitlijning naar de SLAVE
	slagboom met een voorknippering van 5 s.
	Als de MASTER zich in een tussenpositie bevindt, zal ze na 5 s van voorknipperen opnieuw uitgelijnd worden met de SLAVE slagboom.
	De uitlijning is niet mogelijk als de dodemansfunctie RTD I is geactiveerd.
21(ST) 22(COM)	Ingang bediening STOP (N.C.). De opening van het veiligheidscontact veroorzaakt de stop van de beweging. OPMERKING : het contact wordt overbrugd in de fabriek door ROGER TECHNOLOGY. In installaties met twee tegengestelde slagbooms, worden beide slagbooms gestopt als de bediening van STOP op de MASTER slagboom wordt gegeven. Als de bediening van STOP op de SLAVE wordt gegeven, zal enkel de SLAVE slagboom gestopt worden.
23(COS) 22(COM)	Ingang (N.C. of 8.2 kOhm) voor aansluiting contactlijst COS . De ingreep van de contactlijst tijdens de sluiting veroorzaakt de omkering van het manoeuvre (beronening)
	Als de contactlijst niet is geïnstalleerd, moeten de klemmen 23(COS)-22(COM) overbrugd worden of
	In installaties met twee tegengesteld worden. In installaties met twee tegengestelde slagbooms moet de contactlijst (indien aanwezig) aangesloten en geconfigureerd worden op zowel de MASTER als de SLAVE slagboom.
24(FT) 13(COM)	Ingang (N.C.) voor aansluiting fotocel FT (afb. 3-4-5).
	5000 . De fotocel grijpt enkel in bij de sluiting. Bij de opening wordt ze verwaarloosd.
	5 ID2. Tijdens de sluiting wordt de omkering van de beweging geactiveerd wanneer de fotocel wordt verduisterd.
	520 I. Wanneer de fotocel FT is verduisterd, wordt de slagboom geopend wanneer een bediening van
	Als de fotocellen niet zijn geïnstalleerd, moeten de klemmen 24(FT) - 13(COM) overbrugd worden of
	moeten de parameters 5000 en 5 100 ingesteld worden. OPGELET ! Er wordt aanbevolen om fotocellen van de serie G90/F4ES of T90/F4S te gebruiken.
	In installaties met twee tegengestelde slagbooms moeten de fotocellen enkel op de MASTER slagboom
	In installaties met parkeermodus kan de ingang FT gebruikt worden als bediening van sluiting die
	worden gegeven door een magnetische winding (N.C.) (zie hoofdstuk 13).
27 26(ANT)	Aansluiting poortvleugelsnne voor ontvanger met koppeling. Als de externe poortvleugelsnne wordt gebruikt, moet de kabel RG58 gebruikt worden. Aanbevolen maximum
	lengte: 10 m.
20(DED) 28(COM)	De sluiting van het contact veroorzaakt altiid de totale opening van de sladboom
29(FED) 20(COW)	In geval van installaties met twee tegengestelde slagbooms opent de bediening PED enkel de MASTER
o ~	In installaties met "Directionele" parkeermodus (parameter 83 02 of 83 03) kan de ingang PED gebruikt
	worden als bediening van opening die wordt gegeven door de magnetische winding (zie hoofdstuk 13).
29(PED) 28(COM)	Bedieningsingang (N.C.) beschikbaar voor de aansluiting van de sensor van het koppelingssysteem van de loskoppelbare stang van de barrières ACS/BA/60 (afb. 7)
	Wanneer het veiligheidssysteem van de koppeling van de loskoppelbare poortvleugel ACS/BA/60 wordt
	Activeer de ingang met de parameter 19 04.
30(PP) 28(COM)	Ingang bediening stap-stap (N.O.).
	De werking van de bediening wordt afgesteld door de parameter H4.
30(PP) 28(COM)	Bedieningsingang (N.C.) beschikbaar voor de aansluiting van de sensor van het koppelingssysteem van de loskoppelbare stang van de barrières ACS/B4/60 (afb. 7)
	Wanneer het veiligheidssysteem van de koppeling van de loskoppelbare poortvleugel ACS/BA/60 wordt
	Activeer de ingang met de parameter 19 03.
31(CH) 28(COM)	Ingang bediening sluiting (N.O.).

CONTACT	BESCHRIJVING
31(CH) 28(COM)	Bedieningsingang (N.C.) beschikbaar voor de aansluiting van de sensor van het koppelingssysteem van de loskoppelbare stang van de barrières ACS/BA/60 (afb. 8) Wanneer het veiligheidssysteem van de koppeling van de loskoppelbare poortvleugel ACS/BA/60 wordt geactiveerd, wordt het N.C. contact een N.O. contact. Activeer de ingang met de parameter <i>IS D2</i> .
32(AP) 28(COM)	Ingang bediening opening (N.O.).
32(AP) 28(COM)	Bedieningsingang (N.C.) beschikbaar voor de aansluiting van de sensor van het koppelingssysteem van de loskoppelbare stang van de barrières ACS/BA/60 (afb. 7) Wanneer het veiligheidssysteem van de koppeling van de loskoppelbare poortvleugel ACS/BA/60 wordt geactiveerd, wordt het N.C. contact een N.O. contact. Activeer de ingang met de parameter 19 0 I.
33(ORO) 34(COM)	Ingang contact schakelklok (N.O.). Wanneer de functie van de klok wordt geactiveerd, wordt de slagboom geopend en blijft ze open voor de tijd die is geprogrammeerd door de klok. Wanneer de geprogrammeerde tijd is verstreken, geprogrammeerd door de externe inrichting (klok), wordt de slagboom gesloten.
33(ORO) 34(COM)	Bedieningsingang (N.C.) beschikbaar voor de aansluiting van de sensor van het koppelingssysteem van de loskoppelbare stang van de barrières ACS/BA/60 (afb. 8) Wanneer het veiligheidssysteem van de koppeling van de loskoppelbare poortvleugel ACS/BA/60 wordt geactiveerd, wordt het N.C. contact een N.O. contact. Activeer de ingang met de parameter <i>19 D5</i> Sluit, in installaties met twee tegengestelde barrières MASTER en SLAVE, de sensor van het koppelingssysteem van de loskoppelbare poortvleugel van de barrière SLAVE <u>VERPLICHT</u> aan op de ingang ORO van de regeleenheid SLAVE.
ENC1	Connector met 7 draden voor de aansluiting op de encoder die op de motor is gemonteerd (zie afb. 11-12). OPGELET! De kabel van de encoder mag enkel los- en vastgekoppeld worden wanneer de voeding afwezig is.
ENC2	Connector met 6 draden voor de aansluiting op de encoder die op een zijde van de motor is gemonteerd (zie afb. 11-12). OPGELET! De kabel van de encoder mag enkel los- en vastgekoppeld worden wanneer de voeding afwezig is.
LED LIGHT	Connector voor de aansluiting (OPTIE) van de signaleerinrichting B73/EXP en van de knipperlichten op de bovenkap (zie afb. 13), of het B73/LTM apparaat en RGB lichten voor staaf en kop (zie afb. 14).
LOCKS	(Afb. 7) Stekkers voor de aansluiting van de microschakelaar van de deblokkeerinrichting en van de microschakelaar van de veiligheidsstop op het inspectiedeurtje van de slagboom (aansluiting niet bijgeleverd door ROGER TECHNOLOGY). Als slechts één connector is aangesloten, moet de andere overbrugd worden.
RECEIVER CARD	Stekker voor ontvanger met koppeling. De regeleenheid heeft als fabrieksinstelling twee functies van de afstandsbediening: – PR1 - bediening stap-stap (wijzigbaar door de parameter 76). – PR2 - bediening van sluiting (wijzigbaar door de parameter 77).
OPLADEN BATTERIJ B71/BCHP BI/BCHP KIT BATTERIJEN AG/BAT/KIT BI/BAT/KIT 2x12V 4,5 Ah Gebruik enkel batterijen type AGM.	Connector voor kaart opladen batterij met koppeling. Wanneer de netspanning ontbreekt, wordt de regeleenheid gevoed door de batterijen, geeft de display <i>bRLk</i> weer en wordt het knipperlicht af en toe geactiveerd, tot de voedingslijn wordt hersteld of de spanning van de batterijen onder de veiligheidslimiet daalt. De display geeft <i>bLD</i> (Battery Low) weer en de regeleenheid aanvaardt geen enkele bediening. Als de netspanning wordt onderbroken wanneer de stang in beweging is, wordt de beweging gestopt en wordt het onderbroken manoeuvre automatisch hervat na 2 s. Als de parameter <i>BS</i> anders dan <i>DD</i> wordt ingesteld, wordt het beheer van de batterij geactiveerd. Met de parameter <i>BS</i> anders dan <i>DD</i> wordt ingesteld, wordt het beheer van de batterij geactiveerd. Met de parameter <i>BS</i> wordt het type van begrenzing van de werking van de batterij ingesteld wanneer de spanning onder een bepaalde limiet daalt. In installaties met twee tegengestelde slagbooms moet de batterijlader aangesloten worden op beide slagbooms. De parameter <i>BS</i> is niet beschikbaar in de SLAVE automatiseringen. OPGELET! om het opladen toe te staan, moeten de batterijen altijd aangesloten worden op de elektronische regeleenheid. Controleer regelmatig, minstens elke 6 maanden, de doeltreffendheid van de batterijen. Voor meer informatie wordt verwezen naar de handleiding van de installatie van de batterijlader B71/ BCHP of BI/BCHP .
EXP	Aansluiting voor B74/BCONNECT WiFi IP-apparaat.
	Dit IP-apparaat maakt, met behulp van elke internetbrowser, het volledige beheer van het bedieningspaneel mogelijk, zowel in de nabijheid (point-to-point verbinding) als via de cloud (verbinding op afstand).

7 Functietoetsen en display



- Druk op de toetsen UP ▲ en/of DOWN ▼ om de te wijzigen parameter weer te geven.
- Gebruik de toetsen + en om de waarde van de paraméter te wijzigen. De waarde begint te knipperen.
- Houd de toets + of de toets ingedrukt zodat de waarde snel overlopen worden, en de wijziging sneller kan uitgevoerd worden.
- Om de ingestelde waarde te bewaren, moet enkele seconden gewacht worden of moet een andere parameter bereikt worden met de toetsen UP ▲ of DOWN ▼. De display knippert snel, wat aanduidt dat de nieuwe instelling wordt opgeslagen.
- De waarden kunnen enkel gewijzigd worden wanneer de motor niet draait. De raadpleging van de parameters is altijd mogelijk.

8 Inschakeling en inbedrijfsstelling

Schakel de stroomtoevoer naar de regeleenheid in. Op de display verschijnt eventjes de firmwareversie van de regeleenheid. Geïnstalleerde versie: P4.35.



Onmiddellijk daarna geeft de display de modus van de status van de bedieningen en de veiligheden weer. Zie hoofdstuk 10.

Voer de afstelling van de installatie uit met behulp van de wijziging van de parameters.

In installaties met twee tegengestelde slagbooms moeten de afstellingen uitgevoerd worden op de MASTER regeleenheid. Op de SLAVE regeleenheid kunnen enkel de parameters RD en 73 gewijzigd worden.

9 Bedrijfsmodus display

9.1 Modus van weergave parameters



Voor de gedetailleerde beschrijving van de parameters wordt verwezen naar hoofdstuk 12.

9.2Modus van weergave van de status bedieningen en veiligheden



STATUS VAN DE BEDIENINGEN:

De aanduidingen van de bedieningen (segmenten AP=opening, PP=stap-stap, CH=sluiting, PED=gedeeltelijke opening, ORO=klok) zijn gewoonlijk uitgeschakeld. Ze lichten op wanneer een bediening wordt ontvangen (bijvoorbeeld: wanneer een bediening stap-stap wordt gegeven, licht het segment PP op).

STATUS VAN DE VEILIGHEDEN:

De aanduidingen van de beveiligingen (segmenten FT=fotocellen, COS=contactlijst, BREAK= magnetische sensor systeem BreakAway ACS/BA/60 of het punt van STOP/RELEASE) zijn gewoonlijk

ingeschakeld. Als ze niet zichtbaar zijn, is een alarm aanwezig of zijn ze niet aangesloten. Als ze knipperen, zijn ze gedeactiveerd via de specifieke parameter.

9.3TEST modus

Met de TEST modus kan de activering van de bedieningen en de veiligheden visueel gecontroleerd worden.

De modus kan geactiveerd worden door op de toets TĚST te drukken wanneer de automatisering niet in beweging is. Als de slagboom in beweging is, zal een STOP geproduceerd worden wanneer op de toets TEST gedrukt wordt. De volgende druk activeert de TEST modus.

Het knipperlicht en de controlelamp 'slagboom open' lichten één seconde op.

OPMERKING: in installaties met twee tegengestelde slagbooms zal, wanneer op de toets TEST op de SLAVE slagboom wordt gedrukt, de MASTER slagboom gewoon functioneren.



De display geeft links de status van de bedieningen 5 s lang weer (AP, CH, PP, PE, OR), ENKEL indien actief.

Voorbeeld: als de bediening van de opening wordt geactiveerd, verschijnt op de display **AP**:

De display geeft rechts de status van de veiligheden weer. Het nummer van de veiligheidsklem in alarm knippert. Voorbeeld: contact van STOP in alarm.



	00	Geen veiligheid in alarm of slagboom in afwachting van een bediening.
-	21	STOP-contact is geopend. Verbind het STOP-contact Deblokkeerinrichting open Inspectiedeurtje barrière open.
•	23	Contactlijst COS is geopend. Controleer de verbinding. Indien deze niet wordt gebruikt of moet uitgesloten worden, moet de parameter 13 DD ingesteld worden.
	24	FT-contact Fotocel (enkel zichtbaar op MASTER slagboom) is geopend. Controleer de verbinding. Indien deze niet wordt gebruikt of moet uitgesloten worden, moet de parameter 50 00 ingesteld worden.
	Ъг	Veiligheidssysteem geactiveerd, of niet aangesloten of verkeerd aangesloten.
	~5 (rS)	STOP actief op MASTER slagboom (signalering zichtbaar op display regeleenheid SLAVE).

OPMERKING: Als een of meerdere contacten open staan, opent en/of sluit de slagboom niet.

Als meer dan één veiligheid in alarm is gesteld, zal nadat het eerste probleem is opgelost het alarm van het tweede verschijnen, enzovoort.

Om de testmodus te onderbreken, moet opnieuw op de toets TEST gedrukt worden.

Na 10 s van inactiviteit geeft de display opnieuw de status van de bedieningen en de veiligheden weer.

9.4Stand By modus



De modus wordt geactiveerd na 30 min van inactiviteit. De LED POWER knippert langzaam.

Om de regeleenheid opnieuw te activeren, moet op een van de toetsen UP $\blacktriangle,$ DOWN $\blacktriangledown,$ +, - gedrukt worden.

10 Lering van de slag

Voor een correcte functionering is het noodzakelijk om de lering van de slag uit te voeren.

10.1 Voordat de handelingen worden uitgevoerd:

Selecteer de lengte van de stang die is gemonteerd met de parameter R I.

 $\sim 10^{-1}$ Let zeer goed op bij de selectie van de parameter. Een verkeerde instelling kan ernstige schade veroorzaken.

SELECTIE		MODEL	SLAGBOMEN
R I 00	BI/004HP		tot 3 m
R I D I	BI/004HP	C	van 3 m tot 4,5 m
A I 02	BI/006		van 4,5 tot 6 m
R I D3	BI/004		tot 3 m
R I 04	BI/004		van 3 m tot 4 m
R I OS	BI/008	-	tot 8 m

1. Selecteer de positie van de slagboom ten opzichte van de opening met de parameter 7 l. De parameter is standaard ingesteld met de slagboom rechts gemonteerd ten opzichte van de opening, aanzicht zijde inspectiedeurtje.



In het geval van het veranderen van de installatiepositie, van rechts naar links, is het ook nodig om de installatiepositie van de veer te wijzigen.

Voor correcte installatie, raadpleeg de handleiding van de slagboominstallatie

BELANGRIJK! Smeert dus de scharnieren met vet LITIO (RS/GR2/100).

2. Contacteer dat de dodemansfunctie (A7 DD) niet is geactiveerd.



3. Controleer de balancering van de veer en de afstelling van de mechanische aanslagen.

Zie de handleiding van de installatie van de slagboom.



- Bij de installaties met tegengestelde slagbooms moet de aansluiting van de bedieningen en de veiligheden uitgevoerd worden op de MASTER regeleenheid. Voor meer informatie over de installatie wordt verwezen naar hoofdstuk 9 (zie afb. 17).
- 5. Als het koppelingssysteem van de loskoppelbare stang **ACS/BA/60** niet is geïnstalleerd, moet de parameter *I*9 ingesteld worden op DD.

6. Plaats de stang van de slagboom in de positie van helemaal GESLOTEN.

7. Druk op de toets TEST (zie TEST modus in sectie 9.2) en controleer de status van de bedieningen en van de veiligheden. Als de veiligheden niet zijn geïnstalleerd, moet het contact overbrugd worden of moet de relatieve parameter (50, 5 / e 73) ervan gedeactiveerd worden.



10.2 Procedure van lering STANDARD (ENKEL):



- Druk 4 s lang op de toets PROG, op de display verschijnt RPP-.
- Deblokkeer de slagboom.
 RIONIKA-BIONIKA Moot, de slautel twee complete drasien linkee

BIONIK4HP-BIONIK6-BIONIK8. Moet de sleutel twee complete draaien linksom te draaien. **BIONIK4**. Ook het deblokkeerklepje te openen.

- De slagboom open 45°.
- Na enkele seconden verschijnt op de display PHR5. De regeleenheid start de procedure van de ijking. Tijdens deze fase worden de bedrijfsparameters van de motor berekend.

- Als de ijking van de motor succesvol is uitgevoerd, knippert PHR5 op de display.
 - Op opnieuw te blokkeren. BIONIK4HP-BIONIK6-BIONIK8. Moet de sleutel twee complete draaien rechtsom gedraaid worden.
 - BIONIK4. Moet het deblokkeerklepje gesloten worden.
- Nu begint de procedure van de lering. Op de display verschijnt AUE en de slagboom start een manoeuvre van opening aan lage snelheid.
- Wanneer de mechanische aanslag van de opening is bereikt, zal de slagboom eventjes stoppen. Op de display knippert RULo.
- De slagboom wordt opnieuw gesloten tot de mechanische aanslag van de sluiting wordt bereikt.

Als de procedure van de lering correct is voltooid, zal de display de bedieningen en de veiligheden weergeven.

Als op de display de volgende foutberichten verschijnen, moet de procedure van de lering herhaald worden:

- <u>noPH</u>: procedure ijking mislukt.
- RPP.E: leerfout.

🧧 Zie voor meer informatie hoofdstuk 15 "Signalering alarmen en storingen".

10.3 Procedure van lering MASTER/SLAVE:

1. Controleer de balancering van de veer en de afstelling van de mechanische aanslagen.

Zie de handleiding van de installatie van de slagboom.



 Maak de busaansluitingen op de MASTER- en SLAVE-besturingen bij beide besturingseenheden die niet onder spanning staan (en bij ontkoppelde batterij, indien aanwezig) (zie fig. 17).



- 3. Activering seriële verbinding RS485 (MASTER): RD 11
- 4. Activering seriële verbinding RS485 (SLAVE): RD ID
- 5. Selecteer de positie van de slagboom ten opzichte van de opening met de parameter 7 I. De parameter is standaard ingesteld met de slagboom rechts gemonteerd ten opzichte van de opening, aanzicht zijde inspectiedeurtje. De positie van de SLAVE barrière is automatisch op complementair ingesteld.



In het geval van het veranderen van de installatiepositie, van rechts naar links, is het ook nodig om de installatiepositie van de veer te wijzigen. 6. Procedure van lering MASTER:

Z



- Druk 4 s lang op de toets PROG, op de display verschijnt APP-.
- Deblokkeer de slagboom.

BIONIK4HP-BIONIK6-BIONIK8. Moet de sleutel twee complete draaien linksom te draaien. **BIONIK4**. Ook het deblokkeerklepje te openen.

- De slagboom open 45°.
- Na enkele seconden verschijnt op de display PHR5. De regeleenheid start de procedure van de ijking. Tijdens deze fase worden de bedrijfsparameters van de motor berekend.
- Als de ijking van de motor succesvol is uitgevoerd, knippert PHR5 op de display.
- Op opnieuw te blokkeren.

BIONIK4HP-BIONIK6-BIONIK8. Moet de sleutel twee complete draaien rechtsom gedraaid worden. BIONIK4. Moet het deblokkeerklepie gesloten worden.

- Nu begint de procedure van de lering. Op de display verschijnt RUED en de slagboom start een manoeuvre van opening aan lage snelheid.
- Wanneer de mechanische aanslag van de opening is bereikt, zal de slagboom eventjes stoppen. Op de display knippert RULo.
- De slagboom wordt opnieuw gesloten tot de mechanische aanslag van de sluiting wordt bereikt.
- Als de procedure van de lering correct is voltooid, zal de display de bedieningen en de veiligheden weergeven.

Als op de display de volgende foutberichten verschijnen, moet de procedure van de lering herhaald worden:

- APP.E: leerfout.

Zie voor meer informatie hoofdstuk 15 "Signalering alarmen en storingen".

7. Procedure van lering SLAVE:



- Druk 4 s lang op de toets PROG, op de display verschijnt RPP-.
- Deblokkeer de slagboom.
 - BIONIK4HP-BIONIK6-BIONIK8. Moet de sleutel twee complete draaien linksom te draaien.
 - BIONIK4. Ook het deblokkeerklepje te openen.
- De slagboom open 45°.
- Na enkele seconden verschijnt op de display PHR5. De regeleenheid start de procedure van de ijking. Tijdens deze fase worden de bedrijfsparameters van de motor berekend.
- Als de ijking van de motor succesvol is uitgevoerd, knippert PHR5 op de display.
- Op opnieuw te blokkeren.

BIONIK4HP-BIONIK6-BIONIK8. Moet de sleutel twee complete draaien rechtsom gedraaid worden.

BIONIK4. Moet het deblokkeerklepje gesloten worden.

- Nu begint de procedure van de lering. Op de display verschijnt AUE en de slagboom start een manoeuvre van opening aan lage snelheid.
- Wanneer de mechanische aanslag van de opening is bereikt, zal de slagboom eventjes stoppen. Op de display knippert RULo.
- De slagboom wordt opnieuw gesloten tot de mechanische aanslag van de sluiting wordt bereikt.

Als de procedure van de lering correct is voltooid, zal de display de bedieningen en de veiligheden weergeven.

Als op de display de volgende foutberichten verschijnen, moet de procedure van de lering herhaald worden: • op*PH*: procedure iiking mislukt.

APP.E: leerfout.

Zie voor meer informatie hoofdstuk 15 "Signalering alarmen en storingen".

Voor de juiste procedure voor het aanleren van de barrière in de modus STANDARD en MASTER/SLAVE is het noodzakelijk dat de eerste bediening van de barrière altijd van 45° naar de volledige opening gaat. Als de eerste handeling van 45° naar volledige sluiting gaat, controleer dan nogmaals de juiste positie van de opening van de slagboom en pas de waarde van parameter 71 aan.

Voor het aansluiten en bedraden van de apparatuur dient u rekening te houden met de volgende punten: • de netvoedingskabel naar de MASTER-barrière

• RS485-busaansluitingsbedrading: controleer de overeenstemming van de kabels die de LNA MASTER-klem met de LNA SLAVE-klem moeten verbinden, net als bij de LNB MASTER- en SLAVE-klemmen

• controleer altijd of de ST (STOP) en COM-ingangen zijn doorverbonden (als er geen STOP-knop is geïnstalleerd, N.C.-contact)

• de parameters betreffende de functionaliteit van de centrale worden uitsluitend beheerd door de MASTERcentrale die ze automatisch doorstuurt naar de SLAVE-centrale. Alleen de parameters R0, 19, 3 1 en 73 mogen op de SLAVE-besturing worden ingesteld

OPGELET: Indien de inleerprocedure succesvol was MAAR de volledig open en/of gesloten stand van de stang moet worden gewijzigd door de mechanische aanslagen anders af te stellen, HERHAAL DE PROCEDURE VAN LERING.

11 Inhoudsopgave van de parameters

PARAM.	FABRIEKSWAARDE	BESCHRIJVING	PAGINA
RD	00	Activering seriële verbinding RS485 (MASTER-SLAVE)	241
R I	50	Selectie van het model van de slagboom en van de lengte van de stang	241
82	00	Automatische hersluiting na pauzetijd (vanaf slagboom helemaal geopend)	241
A3	00	Automatische hersluiting na onderbreking netvoeding (black-out)	241
ЯЧ	00	Selectie functionering bediening stap-stap (PP)	241
AS	00	Voorknipperen	242
A6	00	Servicefunctie op bediening van gedeeltelijke opening (PED)	242
ГЯ	00	Activering dodemansfunctie	242
88	00	Controlelamp slagboom geopend / testfunctie fotocellen en "battery saving"	242
Ю	00	Activering signaleerinrichting B73/EXP voor signalering slagboom helemaal geopend/gesloten; inschakelapparaat B73/LTM voor staaf- en koplampen RGB	242
11	10	Afstelling van vertraging tijdens opening	243
12	10	Afstelling van vertraging tijdens sluiting	243
18	00	RGB staafverlichting bij ontgrendelen en volledig openen	243
19	00	Activering van het systeem voor de koppeling van de loskoppelbare poortvleugel "BreakAway" ACS/BA/60	243
20	00	Bedrijfsmodus uitgang SC	243
21	30	Afstelling automatische sluitingstijd	243
22	00	Activering beheer opening met uitsluiting van de automatische hersluiting	244
29	00	Activering elektroslot	244
31	09	Afstelling van de detectietijd van obstakels (antiverplettering)	244
33	10	Afstelling acceleratie bij start van het openingsmanoeuvre	244
Эч	10	Afstelling acceleratie bij start van het sluitmanoeuvre	244
40	04	Afstelling openingssnelheid	244
41	04	Afstelling sluitingssnelheid	244
42	01	Afstelling van de naderingssnelheid	244
43	15	Afstelling van de aandrukruimte bij de opening	244
44	30	Afstelling van de aandrukruimte bij de sluiting	244
49	01	Instelling van het aantal pogingen van automatische hersluiting na ingreep van contactlijst of detectie obstakels (antiverplettering)	244
50	00	Instelling bedrijfsmodus fotocel bij opening (FT)	245
51	50	Instelling bedrijfsmodus fotocel bij sluiting (FT)	245
52	01	Bedrijfsmodaliteit van de fotocel (FT) bij gesloten slagboom	245
56	00	Activering van bediening van sluiting 6 s na de ingreep van de fotocel (FT)	245
65	08	Afstelling van de stopruimte van de motor	245
סר	00	Werkingswijze van de LED-koplamp	245

PARAM.	FABRIEKSWAARDE	BESCHRIJVING	PAGINA
ור	01	Selectie van de installatiepositie van de slagboom ten opzichte van de opening, aanzicht zijde inspectieklep	246
51	00	Inkomende kleurovergang volledig open	246
EL	00	Configuratie contactlijst COS	246
74	00	Selectie van stand-by tijd voor RGB-verlichting (volledig gesloten)	246
75	00	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in "stand-by" modus	246
76	00	Configuratie 1° radiokanaal (PR1)	246
רר	03	Configuratie 2° radiokanaal (PR2)	246
פר	50	Configuratie intermittentie knipperlicht / lichten bovenkap	247
9	00	Selectie bedrijfsmodus signaallichten op stang	246
80	00	Configuratie contact klok (ORO)	247
81	00	Activering van gegarandeerde sluiting	247
82	03	Afstelling tijdsduur activering gegarandeerde sluiting	247
83	00	Selectie toegangswijze tot parkings	247
84	00	Activering bediening van de sluiting na ingreep van de fotocellen (FT)	248
85	00	Selectie beheer werking op batterij	248
86	00	Selectie van de begrenzingen in de werking met batterij	248
87	00	Selectie van het type van batterij en beperking van het verbruik	248
90	00	Reset van de standaard fabriekswaarde	249
nD	01	Versie HW	249
nl	23	Productiejaar	249
n2	45	Productieweek	249
Εn	67		249
n4	89	Serienummer	249
5	01		249
-16	23	Versie FW	249
٦٦	45	Versie van de seriële verbinding RS485	249
ъЛ	01		249
-00	23	Weergave teller uitgevoerde manoeuvres	249
ol	45		249
hО	01		249
ЬI	23	Weergave urenteller manooeuvres	249
- d0	01		249
d I	23	weergave teller dagen inschakeling	249
PI	00		250
P2	00	Ministration and	250
P3	00	wachtwoord	250
РЧ	00		250
EP	00	Bescherming wijziging wachtwoord	250

Menu parameters

PARAME	TER PAF	/AARDE RAMETER											
F!!													
AO OO	Activering seriële verbinding RS485 (MASTER-SLAVE) Dankzij de activering van de seriële verbinding is de gesynchroniseerde besturing van twee tegengestelde automatisering en mogelijk. Voorbeeld: een bediening van opening gegeven door de MASTER automatisering activeert de opening van de SLAVE automatisering												
00	Gedeactiveero						9						
10	SLAVE autmat	tisering.											
11	C485-Ĵ	MASTER autom Wanneer de MA seconden op de licht het punt C-	atiseri STER displa 485 op	ng. autom y. Als	natise de SL/	ring w AVE ai	ordt g utoma	leactiv tiserir	/eerd, ng cor	versc rect w	hijnt 5 ordt g	ir EH e edeteo	enkele oteerd
8102	Selectie van OPGELET! Ee De standaard de geselectee	het model van de slag n verkeerde instelling kar waarden van de paramete rde lengte van de stang, zi	jboom ernst rs die a jn dieg	ige so als refi jenen	an de erenti die zij	e leng verod e moe n aan	jte va irzake ten ge geduio	n de en. enome d in de	stan en wor e tabel	g rden, r I.	net be	etrekki	ng tot
								Para	meter				
		1		11	12	ΞI	33	34	40	41	43	44	65
00	BI/004HP	stang tot 3 m		08	06	רם	05	רם	רם	רם	10	10	04
01	BI/004HP	stang van 3 m tot 4,5 m	ш	09	09	08	06	08	06	05	10	10	06
50	BI/006	stang van 4,5 m tot 6 m	ARD	10	10	09	10	10	04	04	15	30	08
03	BI/004	stang tot 3 m	MA	08	06	רס	05	רם	רס	רס	10	10	04
04	BI/004	stang van 3 m tot 4 m		09	09	08	06	08	06	05	10	10	06
05	BI/008	stang tot 8 m		10	10	09	10	10	04	04	15	30	08
AS 00	Automatiscl OPMERKING:	he hersluiting na pauze De parameter is niet zicht	etijd (v baar in	vanaf i de SL	slag AVE s	boon slagbo	hele om er	emaa h als c	l geo le para	pend) amete) r 83 =	: 0 1, 0	2, 03.
00	Gedeactiveero	1.											
0 1- 15	Van 1 tot 15 p Wanneer het i	ogingen van hersluiting (n ngestelde aantal pogingen	a ingre is ver	ep va vallen	n de fe , blijft	otocel de sla	len). Igbooi	m ope	n staa	an.			
99	De slagboom	zal een oneindig aantal ke	ren pro	beren	te slu	uiten.							
A3 00	Automatiscl OPMERKING:	he hersluiting na onder De parameter is niet zicht	breki baar ir	ng ne n de Sl	AVE :	ding slagbo	(blac oom.	k-out	:)				
00	Gedeactiveero	I. Wanneer de netvoeding	opnieu	N WOI	dt gea	active	erd, za	al de s	lagbo	om N	ET slu	uiten.	
01	Geactiveerd. Als de slagboom NIET helemaal is geopend, zal ze, wanneer de netvoeding opnieuw wordt geactiveerd, sluiten na een voorknippertijd van 5 s (onafhankelijk van de waarde die is ingesteld in de parameter AS).						wordt in de						
A4 00	Selectie fun	ctionering bediening s	tap-s	tap (F	PP)								
00	Opening-stop-	sluiting-stop-opening-stop	-sluitir	1g									
01	Servicefunctie De tijd van de bediening van Op deze manie Als de autom poging van he	:: de slagboom opent en sl automatische sluiting, var stap-stap wordt gegeven. T er kan de slagboom helem atische hersluiting (<i>R200</i>) rsluiting <i>R20</i> 1.	uit na haf de Fijdens aal geo is ge	de ing stang de op opend deacti	estelc helen ening worde veerd	le tijd naal g wordt en, en , activ	van de eopen de be wordt eert o	e auto d, woi dienin de or de ser	matis rdt he g van ngewe vicefu	che sl rnieuv stap-s nste s inctie	uiting /d als tap ve luiting autor	een n rwaar g verm natisc	ieuwe loosd. ieden. h een

02	Servicefunctie: de slagboom opent en sluit na de ingestelde tijd van de automatische sluiting. De automatische sluitingstijd wordt NIET hernieuwd wanneer een nieuwe bediening van stap-stap wordt gegeven. Tijdens de opening wordt de bediening van stap-stap verwaarloosd. Op deze manier kan de slagboom helemaal geopend worden, en wordt de ongewenste sluiting vermeden. Als de automatische hersluiting (<i>R20D</i>) is gedeactiveerd, activeert de servicefunctie automatisch een poging van hersluiting <i>R20</i> 1.
03	Opening-sluiting-opening-sluiting.
04	Opening-sluiting-stop-opening.
AS 00	Voorknipperen
00	Gedeactiveerd. Het knipperlicht wordt geactiveerd tijdens het manoeuvre van de opening en de sluiting.
0 - 10	Van 1 tot 10 s voorknipperen vóór elk manoeuvre.
99	5 s voorknipperen vóór het manoeuvre van de sluiting.
A6 00	Servicefuntie op bediening van gedeeltelijke opening (PED)
00	Gedeactiveerd. De slagboom wordt gedeeltelijk geopend in de modus stap-stap: opening-stop-sluiting- stop-opening
01	Geactiveerd. Tijdens de opening wordt de bediening van gedeeltelijke opening (PED) verwaarloosd.
87 OO	Activering dodemansfunctie
	OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar als de parameter 83 = 0 1, 02, 03.
UU	Gedeactiveerd.
01	Geactiveerd. De slagboom functioneert wanneer de bedieningen opening (AP) of sluiting (CH) ingedrukt worden gehouden. Wanneer de bediening wordt losgelaten, wordt de beweging van de slagboom gestopt.
A8 00	Controlelamp slagboom geopend / testfunctie fotocellen en "battery saving" OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar in de barrière SLAVE (en de instelling is vast DD) of indien de parameter 2D anders is dan DD.
00	De controlelamp is uit wanneer de slagboom is gesloten. De controlelamp licht vast op tijdens de manoeuvres en wanneer de slagboom is geopend.
01	De controlelamp knippert langzaam tijdens het manoeuvre van de opening. Ze licht vast op wanneer de slagboom helemaal is geopend. De controlelamp knippert snel tijdens het manoeuvre van de sluiting. De slagboom is gestopt in een tussenpositie, de controlelamp gaat twee maal uit elke 15 s.
50	Stel in op D2 als de uitgang SC wordt gebruikt als test fotocellen. Zie afb. 4.
03	Stel in op D3 als de uitgang SC wordt gebruikt als "battery saving". Zie afb. 5. Wanneer de slagboom helemaal is geopend of gesloten, deactiveert de regeleenheid de accessoires die zijn aangesloten op de klem SC om het verbruik van de batterij te beperken. OPMERKING: instelling niet beschikbaar in geval van installaties met twee tegengestelde slagbooms. De waarde is niet zichtbaar als de parameter B3 = D 1, D2, D3 of RD= ID, 1 1.
04	Stel in op D4 als de uitgang SC wordt gebruikt als "battery saving" en test fotocellen. Zie afb. 5. OPMERKING : instelling niet beschikbaar in geval van installaties met twee tegengestelde slagbooms. De waarde is niet zichtbaar als de parameter $B3 = D$, $D2$, $D3$ of $RD = ID$, I .
10 00	Inschakeling van signaleringsapparaat B73/EXP voor volledig open/dicht signalering van slagbomen (zuiver N.Ccontact) en B73/LTM voor beheer van RGB-staafverlich- tingslichten
00	Gedeactiveerd (geen accessoire om te bedienen).
01	B73/LTM geactiveerd. Bij compleet geopende stang wordt het contact TO (N.C.) geopend en licht de groene LED op de kaart B73/EXP op. Bij compleet geopende stang wordt het contact TC (N.C.) gesloten en licht de rode LED op de kaart B73/EXP op.
50	B73/LTM: koplamp R/G, staaflamp R (ALED/4C - ALED/6C - ALED/8C - ALED/12C)
03	B73/LTM: wit koplicht (BI/BLED), RGB-staafverlichting
04	B73/LTM: R/G-koplamp, RGB-staafverlichting
05	B73/LTM: koplamp gestuurd door IN_SEL(*) ingang, R-staaflampen (ALED/4C - ALED/6C - ALED/8C - ALED/12C)
06	B73/LTM: koplamp gestuurd door IN_SEL(*) ingang, RGB-staafverlichting
רם	B73/LTM: IN_SEL ingang open, aangestuurd door schemersensor, houdt koplampen en poollichten overdag uit.
08	B73/LTM: IN_SEL ingang open, aangestuurd door schemersensor, houdt staafverlichting overdag uit.
09	B73/LTM: IN_SEL ingang open, aangestuurd door schemersensor, houdt koplampen overdag uit.

(*) Contact gesloten: groen licht; contact open: rood licht.

11 10	Afstelling van vertraging tijdens opening
12 10	Afstelling van vertraging tijdens sluiting
	01= de slagboom vertraagt nabij de stopaanslagen 10= de slagboom vertraagt ruim tevoren ten
01-10	OPZICITE van de stopaanslag. OPMERKING: De beschikbare waarden kunnen beperkt zijn door de instelling van de parameter A I.
וא חח	RGR-licht signaleert selectiehoom hij ontgrendelen en volledig openen
10 00	Indien de giek voor onderhoudswerkzaamheden wordt ontgrendeld, is het mogelijk de niet-werking van de
	automatisering te markeren. OPMERKING: deze parameter is alleen zichthaar als u in parameter (0, 70, 72, 74, 75, 79, het RGR-
	boomlichtbeheer hebt geselecteerd.
00	Standaard RGB-beheer
01	De lichten van de staaf zijn uit
50	Groene staafverlichting, aanwezigheid knippert
03	Groene staafverlichting, aan
19 00	Activering veiligheidssysteem "BreakAway" ACS/BA/60 (fig. 7) Sluit de sensor van het veiligheidssysteem aan op een van de ingangen van de bediening op de regeleenheid. Wanneer het veiligheidssysteem ingrijpt, wordt het N.C. contact een N.O. contact In installaties van tegengestelde barrières MASTER en SLAVE is het VERPLICHT om in de barrière SLAVE de sensor aan te sluiten op de ingang ORO van de regeleenheid SLAVE, en moet de parameter ingesteld worden op 19 DS.
00	NIET aangesloten, de ingangen van de bediening hebben allen de standaard functie.
01	Aangesloten op ingang AP
50	Aangesloten op ingang CH
03	Aangesloten op ingang PP
04	Aangesloten op ingang PED
05	Aangesloten op ingang ORO. (Voor barrière SLAVE: ALLEEN deze instelling gebruiken).
20 00	Bedrijfsmodus uitgang SC (afb. 8) Wanneer een RELAY wordt aangesloten op de uitgang SC is het mogelijk om een zuiver signaleringscontact met een extern controlesysteem te hebben. In installaties van tegengestelde barrières MASTER en SLAVE moeten de aansluitingen uitgevoerd worden op de regeleenheid MASTER. Voor de waarden DD, D I, D2, D3 de uitgang SC op de regeleenheid SLAVE heeft de standaard functie die is ingesteld door de parameter <i>ABDD</i> : de controlelamp is uit wanneer de barrière is gesloten. De controlelamp licht vast op tijdens de manoeuvres en wanneer de barrière is geopend. Voor de waarde D4 geeft de SC-uitgang van de SLAVE de alarmstatus van de SLAVE.
00	STANDAARD werking beheerd door de parameter AB
01	Met de controlelamp aangesloten op de uitgang SC, en indien aan, is de sensor van het veiligheidssysteem ACS/BA/60 in rust. Controlelamp uit door storing: de sensor is in alarm.
50	Met de controlelamp aangesloten op de uitgang SC, wanneer aan, wordt de barrière gevoed door het net of door opgeladen batterij. Controlelamp uit door storing: de batterij is (bijna) leeg (spanningsniveau ingesteld door parameter 85).
СЭ	Met de controlelamp aangesloten op de uitgang SC, wanneer aan, wordt aangeduid dat geen enkele van de abnormale situaties 1 en 2 gebeurt. Met de controlelamp uit wordt aangeduid dat minstens een van de abnormale situaties 1 en 2 gebeurt.
ОЧ	Met de controlelamp aangesloten op de uitgang SC, wanneer aan, geeft het aan dat de barrière werkt. Met de controlelamp uit, geeft het aan dat de barrière is geblokkeerd voor een alarm of voor de werking STOP/ BLOK/SENSOR ACS/BA/60 of voor het activeren van een alarm of voor "bŁL ^D "-signalering op het display. OPMERKING: in geval van een MASTER/SLAVE-operatie hebben beide barrières een signaal onafhankelijke
2130	Afstelling automatische sluitingstijd Het tellen begint wanneer de slagboom is geopend, en duurt zolang de ingestelde tijd. Nadat de tijd is verstreken, wordt de slagboom automatisch gesloten. Wanneer de fotocellen ingrijpen, begint het tellen van de tijd opnieuw.
00-90	van 00 tot 90 s pauze.

22 00	Activering beheer opening met uitsluiting van de automatische hersluiting Indien geactiveerd, geldt de uitsluiting van de automatische hersluiting enkel voor de bediening die is geselecteerd door de parameter. Voorbeeld: als 220 / is ingesteld, wordt de automatische hersluiting uitgesloten na een bediening AP terwijl de automatische hersluiting wordt geactiveerd na de bedieningen PP en PED. OPMERKING: De bediening dient voor de activering van de sequentie opening-stop-sluiting of sluiting-stop-opening. OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar als par. PD of 83 anders is dan DD
00	Gedeactiveerd
0 1	Een bediening AP (opening) activeert het manoeuvre van de opening. Wanneer de barrière helemaal is geopend, is de automatische hersluiting uitgesloten. Een volgende bediening AP (opening) activeert het manoeuvre van de sluiting.
50	Een bediening PP (stap-stap) activeert het manoeuvre van de opening. Wanneer de barrière helemaal is geopend, is de automatische hersluiting uitgesloten. Een volgende bediening PP (stap-stap) activeert het manoeuvre van de sluiting.
DЭ	Een bediening PED (gedeeltelijke opening) activeert het manoeuvre van de gedeeltelijke opening. De automatische hersluiting is uitgesloten. Een volgende bediening PED (gedeeltelijke opening) activeert het manoeuvre van de sluiting.
29 00	Selectie type elektroslot
00	Gedeactiveerd.
01	Gewoonlijk niet gevoed. Het elektroslot wordt 1,5 s lang gevoed vanaf het begin van het manoeuvre van de opening zodat de slagboom kan geopend worden.
50	Magnetisch elektroslot type "ventouse" gewoonlijk gevoed wanneer de slagboom helemaal is gesloten. Niet gevoed wanneer de slagboom in beweging is of helemaal is geopend.
03	Magnetisch "ventouse" type elektroblok met demagnetiseerder B72/DGS OPMERKING: In het geval van een MASTER/SLAVE -installatie, om de selectieparameter te gebruiken. 29 = D3 het is noodzakelijk dat beide besturingseenheden firmware hebben P4.10 (of later).
3109	Afstelling van de detectie van obstakels (antiverplettering) De ingreep van de detectie van obstakels tijdens het manoeuvre van de sluiting veroorzaakt de heropening. Tijdens het manoeuvre van de opening veroorzaakt de ingreep van de detectie van obstakels de omkering enkel als het obstakel wordt gedetecteerd gedurende de eerste 60° van het manoeuvre. De pogingen van de automatische hersluiting worden bepaald door de instelling van de parameter 49. OPMERKING: De beschikbare waarden kunnen beperkt zijn door de instelling van de parameter 8 <i>I</i> .
0 1-09	01= minimum tijd van ingreep (maximum gevoeligheid) 09= maximum tijd van ingreep (minimum gevoeligheid).
10	De slagboom wordt maximaal 5 s gestopt op het obstakel voordat de omkering wordt geactiveerd.
33 10	Afstelling acceleratie bij start van het openingsmanoeuvre
34 10	Afstelling acceleratie bij start van het sluitmanoeuvre
0 1- 10	01= de slagboom accelereert snel gedurende de start 10= de slagboom accelereert langzaam en geleidelijk aan tijdens de start. OPMERKING : De beschikbare waarden kunnen beperkt zijn door de instelling van de parameter A I.
40 04	Afstelling openingssnelheid (%)
4104	Afstelling sluitingssnelheid (%)
0 1- 10	01= 10% minimum snelheid 10= 100% maximum snelheid. OPMERKING : De beschikbare waarden kunnen beperkt zijn door de instelling van de parameter A I.
42 0 1	Afstelling van de naderingssnelheid De parameter regelt de snelheid van de motor tijdens de fase van de aandrukking tegen de aanslag van opening/sluiting.
0 1- 10	01= 10 t/min motor (RPM) 10= 100 t/min motor (RPM).
43 15	Afstelling van de aandrukruimte bij de opening
44 30	Afstelling van de aandrukruimte bij de sluiting
05-30	van 0,5 tot 3 toeren van de motor aan de snelheid die is ingesteld in de parameter 42. OPMERKING: De beschikbare waarden kunnen beperkt zijn door de instelling van de parameter A I.
49 0 1	Instelling van het aantal pogingen van automatische hersluiting na ingreep van contactlijst of detectie obstakels (antiverplettering)
00	Geen poging van automatische hersluiting.
0 1-03	Van 1 tot 3 pogingen van automatische hersluiting. De automatische hersluiting gebeurt enkel als de slagboom helemaal is gesloten. Er wordt aanbevolen om een waarde in te stellen die kleiner of gelijk aan de parameter 82 is

50 00	Instelling bedrijfsmodus fotocel FT bij opening OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar als de parameter 83 = 0 1, 02, 03.	
00	GEDEACTIVEERD. De fotocel is niet actief of is niet geïnstalleerd.	
01	TOP. De slagboom stopt de beweging en blijft gestopt tot de volgende bediening wordt gegeven.	
50	ONMIDDELLIJKE OMKERING. Als de fotocel wordt geactiveerd gedurende het manoeuvre van de opening wordt de bewegingsrichting van de slagboom onmiddellijk omgekeerd.	
03	TIJDELIJKE STOP. De slagboom stopt de beweging zolang de fotocel is verduisterd. Wanneer de fotocel wordt bevrijd, zal de slagboom blijven open gaan.	
04	UITGESTELDE OMKERING. Wanneer de fotocel wordt verduisterd, wordt de beweging van de slagboom gestopt. Wanneer de fotocel wordt bevrijd, wordt de slagboom gesloten.	
5102	Instelling bedrijfsmodus fotocel FT bij sluiting OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar als de parameter 83 = 0 1, 02, 03.	
00	GEDEACTIVEERD. De fotocel is niet actief of is niet geïnstalleerd.	
01	STOP. De slagboom stopt de beweging en blijft gestopt tot de volgende bediening wordt gegeven.	
50	ONMIDDELLIJKE OMKERING. Als de fotocel wordt geactiveerd gedurende het manoeuvre van de sluiting wordt de bewegingsrichting van de slagboom onmiddellijk omgekeerd.	
03	TIJDELIJKE STOP. De slagboom stopt de beweging zolang de fotocel is verduisterd. Wanneer de fotocel wordt bevrijd, zal de slagboom blijven sluiten.	
04	UITGESTELDE OMKERING. Wanneer de fotocel wordt verduisterd, wordt de beweging van de slagboom gestopt. Wanneer de fotocel wordt bevrijd, wordt de slagboom geopend.	
52 0 1	Bedrijfsmodaliteit van de fotocel (FT) bij gesloten slagboom OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar als de parameter 83 = 0 1, 02, 03 of als 88 = 0 1, 02, 03, 04.	
00	Wanneer de fotocel is verduisterd, kan de slagboom niet geopend worden.	
01	I De slagboom wordt geopend wanneer een bediening van opening wordt ontvangen ook al is de fotocel verduiste	
50	De verduisterde fotocel zendt de bediening van opening van de slagboom.	
56 00	Activering van bediening van sluiting 6 s na de ingreep van de fotocel (FT) OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar als de parameter RB D3, RB D4 of als 83 = D I, D2, D3.	
00	Gedeactiveerd	
01	Geactiveerd. Wanneer de fotocellen FT worden verduisterd, wordt na 6 seconden een bediening van sluiting geactiveerd.	
65 08	Afstelling van de stopruimte van de motor Het remmen wordt geactiveerd bij elke stop van het manoeuvre die wordt veroorzaakt door een bediening van de gebruiker of door een ingreep van de fotocellen. Stel een waarde in die botsingen vermijdt met voorwerpen en/of personen, veroorzaakt door de inertiekracht van de stang.	
0 1- 10	01= snel afremmen/kleine stopruimte 10= zacht afremmen (soft-stop)/grote stopruimte (OPMERKING : deze selectie wordt aanbevolen voor stangen die langer zijn dan 4 m). OPMERKING : De beschikbare waarden kunnen beperkt zijn door de instelling van de parameter <i>A I</i> .	
סם סר	Bedrijfsstanden van de LED-koplamp (zie typebeschrijvingen, figuur 18)	
00	Wit koplicht, knipperfunctie (geregeld door parameter 78).	
01	B73/LTM: Koplichtmanagement type "A"	
50	B73/LTM: Koplichtmanagement type "B"	
03	B73/LTM: Koplichtmanagement type "C"	
04	B73/LTM: Koplichtmanagement type "D"	
05	B73/LTM: Koplichtmanagement type "E"	
06	B73/LTM: Koplichtmanagement type "F"	

וסור	Selectie van de installatiepositie van de slagboom ten opzichte van de opening, aanzicht binnenzijde
	In geval van installaties met twee tegengestelde slagbooms moet de parameter ingesteld worden op de MASTER slagboom. De SLAVE slagboom herkent automatisch zijn positie.
	OPMERKING: Bij elke wijziging van de installatiepositie en dus de wijziging van de parameter 7 / geeft de display het bericht van de vraag om positiegegevens <i>dRLA</i> weer. Druk op de toets PROG tot op de display <i>APP</i> - verschijnt, en herhaal de procedure van de lering (zie afb. 18 en hoofdstuk 10.2).
00	Slagboom links geïnstalleerd, aanzicht zijde inspectieklep. Met doorgang rechts.
01	Slagboom rechts geïnstalleerd, aanzicht zijde inspectieklep. Met doorgang links.
00 SC	Inschakelen kleur overgang bij aankomst volle opening OPMERKING: Door een andere waarde dan 00 in te stellen, alleen voor modus type "A"/"B"/ "F"/ "G"/) van RGB-lampen
00	Geen kleurovergang wanneer de staaf de volle opening bereikt.
0 1-05	Overgang van rood knipperen naar oranje knipperen wanneer de staaf 65°-70°-75°-80°-85° van opening bereikt (0 1: 65°, 02: 70°, 03: 75°, 04: 80°, 05: 85°).
06-10	Overgang van rood knipperen naar groen knipperen wanneer de staaf 65°-70°-75°-80°-85° van opening bereikt (D5: 65°, D1: 70°, D8: 75°, D9: 80°, ID: 85°)
73 OO EC	Configuratie contactlijst COS
00	Contactlijst NIET GEÏNSTALLEERD.
01	Contact N.C. (Normally Closed). De slagboom keert enkel de beweging om tijdens de sluiting.
50	Contact met weerstand van 8k2. De slagboom keert de beweging enkel om tijdens de sluiting.
74 00	Selectie van stand-by tijd voor RGB-verlichting (volledig gesloten)
00	Stand-by zonder stroom
0 1- 20	Wachttijd voor het activeren van stand-by (alleen wanneer volledig gesloten): 30", 60", 90", 2 minuten, , 10 minuten (D I: 30", D2: 60", D3: 90", D4: 2 min, D5: 2 min ½, D6: 3 min, D7: 3 min ½, D8: 4 min, D9: 4 min ½,)
סס פר	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur.
סס פר סס	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade
75 00 00 1 0	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur
75 00 00 0 1 02	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur
75 00 00 0 1 02 03	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur
75 00 00 1 0 02 03 04	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur
75 00 00 0 1 02 03 04 05	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur
75 00 00 0 1 02 03 04 05 06	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Oversia kleur
75 00 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 5 0 5 0 6 0 7	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur
75 00 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 5 0 6 0 7 0 8	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur
75 00 00 01 02 03 04 05 05 05 06 07 08 09	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur
75 00 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 5 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 1° radiokanaal (PR2)
75 00 00 01 02 03 04 05 05 05 05 05 06 07 08 09 76 00 71 03	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2)
75 00 0 1 0 2 03 04 05 05 05 05 05 05 07 08 09 76 00 71 03	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2) STAP STAP. GEDELTELLIKE OPENING
75 00 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 6 0 7 0 8 0 9 76 00 71 0 3 0 0 0 1 0 7 0 0	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2) STAP STAP. GEDEELTELIJKE OPENING. OPENING
75 00 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 4 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 75 00 71 0 3 0 1 0 0 0 1 0 2 0 3	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2) STAP STAP. GEDELITELIJKE OPENING. OPENING. SLUITING.
75 00 00 02 03 04 05 05 05 05 05 07 08 09 75 00 71 03 75 00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2) STAP STAP. GEDELITELIJKE OPENING. OPENING. SLUITING. STOP.
75 00 0 0 0 1 02 03 04 04 05 05 05 05 07 08 09 71 03 71 03 71 03 00 01 01 02 03 04 07	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan III in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2) STAP STAP. GEDEELTELIJKE OPENING. OPENING. SLUITING. STAP STAP met veiligheidsbevestiging ⁽¹⁾ .
75 00 0 0 0 1 02 03 04 05 05 05 05 05 07 08 09 76 00 71 03 76 00 10 0 01 02 03 04 03 04 00	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan DD in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2) STAP STAP. GEDEELTELIJKE OPENING. OPENING. SLUITING. STOP. STAP STAP met veiligheidsbevestiging ⁽¹⁾ .
75 00 00 01 02 03 04 05 04 05 05 05 05 07 08 09 76 00 71 03 00 01 02 03 04 03 04 03 09	Bepaalt de kleur van de staafverlichting in de stand-by modus Door een ander getal dan ID in te stellen, geven de lichten herhaalde korte flitsen, met gekozen kleur. Kleurovergang in sequentie, 01 tot 09, met automatische helderheidsfade Blauwe kleur Geel kleur Roze kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Lichtblauw kleur Fuchsia kleur Wit kleur Oranje kleur Licht violet kleur Rood kleur Bood kleur Configuratie 1° radiokanaal (PR1) Configuratie 2° radiokanaal (PR2) STAP STAP. GEDEELTELIJKE OPENING. OPENING. SLUITING. STOP. STAP STAP met veiligheidsbevestiging ⁽¹⁾ . GEDEELTELIJKE OPENING met veiligheidsbevestiging ⁽¹⁾ . OPENING met veiligheidsbevestiging ⁽¹⁾ .

(1) Om te vermijden dat een onvrijwillige druk op een toets van de afstandsbediening onterecht de slagboom activeert, wordt een veiligheidsbevestiging gevraagd om de bediening te activeren. Voorbeeld: parameters 7607 en 7607 ingesteld:

 Wanneer op de toets CHA van de afstandsbediening wordt gedrukt, wordt de functie stap-stap geselecteerd die binnen 2 s na de druk op de toets CHB van de afstandsbediening moet bevestigd worden. Wanneer op de toets CHB wordt gedrukt, wordt de gedeeltelijke opening geactiveerd.

כח פר	Configuratie intermittentie knipperlicht / lichten hovenkan		
0.00	De intermittentie wordt elektronisch bestuurd door bet knipperlicht		
01	angzane intermittentie. Wanneer de stang zich nabij de mechanische aanslagen bevindt, wordt de		
50	aquentie van net knipperen verminderd. Ingzame intermittentie bij de opening, snel bij de sluiting. Wanneer de stang zich nabij de mechanische Inslagen bevindt, wordt de frequentie van het knipperen verminderd.		
חח סר	Colostio boduiifomoduo liabtan aignaalliabtan an atang		
יים בי	OPMERKING: bij de werking met batterij stelt de regeleenheid automatisch de waarde D ⁴ in om het verbruik te beperken		
00	Gedeactiveerd. Lichten stang altijd uit.		
01	Lichten stang altijd aan.		
50	Lichten stang aan bij stilstaande stang, knipperen bij bewegende stang.		
03	Lichten stang met korte intermittentie bij stilstaande stang, knipperen bij bewegende stang.		
04	Lichten stang met korte intermittentie bij gesloten stang, knipperen bij bewegende stang uit bij geopende stang.		
05	Lichten stang met korte intermittentie bij gesloten stang, knipperen bij bewegende stang vast bij geopende stang.		
06	B73/LTM: licht stang management type "A" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
רס	B73/LTM: licht stang management type "B" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
08	B73/LTM: licht stang management type "C" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
09	B73/LTM: licht stang management type "D" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
10	B73/LTM: licht stang management type "E" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
11	B73/LTM: licht stang management type "F" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
51	B73/LTM: licht stang management type "G" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
13	B73/LTM: licht stang management type "H" (zie typebeschrijving, figuur 19)		
90.00	Configuratio contact klok		
0000	Wanneer de functie van de klok wordt geactiveerd, wordt de slagboom geopend en blijft ze open voor de tijd die is geprogrammeerd door de klok. Wanneer de geprogrammeerde tijd is verstreken, geprogrammeerd door de externe inrichting (klok), wordt de slagboom gesloten.		
00	Wanneer de functie van de klok wordt geactiveerd, wordt de slagboom geopend en blijft ze open. Elke bediening wordt verwaarloosd.		
01	Wanneer de functie van de klok wordt geactiveerd, wordt de slagboom geopend en blijft ze open. Elke bediening wordt aanvaard. Wanneer de slagboom opnieuw helemaal is geopend, wordt de functie van de klok opnieuw geactiveerd.		
8100	Activering van gegarandeerde sluiting De activering van deze parameter garandeert dat de slagboom niet geopend blijft als gevolg van foute bedieningen. De functie wordt NIET geactiveerd wanneer: • de slagboom een bediening van STOP ontvangt. • de contactlijst ingrijpt. • de pongingen van bersluiting ingesteld door de parameter 82 zijn op		
חח	Gedeactiveerd. De parameter B2 is niet zichtbaar		
	Geactiveerd. Als de slagboom wordt gestopt na een bediening van stap-stap, activeert de regeleenheid,		
	parameter R5), en wordt de slagboom gesloten.		
82 03	Afstelling tijdsduur activering gegarandeerde sluiting OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar als de parameter B I = DD.		
02-90	Van 2 tot 90 s wachttijd.		
92-99	Van 2 tot 9 min wachttijd.		
83 00	Selectie toegangswijze tot parkings OPMERKING: Indien geactiveerd door de waarden D I, D2 of D3, veroorzaakt de fotocel altiid de heropening gedurende het manoeuvre van de sluiting, behalve als 840 I. De parameters R2, A1, 50, 5 I, 52, 55 zijn niet zichtbaar. Met B3 = D I, D2, D3 sluit de slagboom opnieuw na een pauzetijd die is ingesteld in de parameter 2 I (als 2 I is ingesteld op een waarde anders dan DD). Voor meer informatie wordt verwezen naar hoofdstuk 13 "Voorbeelden van toepassingen in de toegangsmodaliteit parkings".		
00	Gedeactiveerd. De parameter 84 is niet zichtbaar.		

01	Bidirectionele modus met onmiddellijke hersluiting. Bij ingang een uitgang in/uit de parking wordt de slagboom geopend met de bediening AP. Wanneer het voertuig is gepasseerd en het contact FT (N.C.) heeft bevrijd (bijvoorbeeld magnetische winding), wordt de slagboom onmiddellijk opnieuw gesloten. Met parameter 2 1=00 wordt de slagboom geopend en blijft ze geopend tot het voertuig is gepasseerd. Als het voertuig achteruit rijdt, blijft de slagboom geopend. OPMERKING: het is mogelijk om nog 5 s vertraging te hebben voordat de sluiting wordt geactiveerd, door R5 99 in te stellen.	
50	Directionele modus 1. Tijdens de ingang wordt de slagboom geopend met een bediening van opening AP. Wanneer het voertuig is gepasseerd en de contacten FT (N.C.) en PED (N.O.) heeft bevrijd, wordt de slagboom gesloten. Tijdens de uitgang uit de parking wordt de slagboom geopend met een bediening PED die wordt gegeven door de magnetische winding. Wanneer het voertuig is gepasseerd en het contact FT (N.C.) heeft bevrijd, wordt de slagboom geopend en blijft ze geopend tot het voertuig is gepasseerd. Als het voertuig achteruit rijdt, blijft de slagboom geopend. OPMERKING: het is mogelik om nog 5 s vertraging van de sluiting te hebben, door 85 99 in te stellen.	
03	Directionele modus 2. Tijdens de ingang wordt de slagboom geopend met een bediening van opening AP of vanaf de afstandsbediening, en wordt opnieuw gesloten na de tijd van automatische sluiting die is ingesteld door de parameter 2 I. OPMERKING: Om de automatische sluiting te verkrijgen, wordt aanbevolen om de parameter 2 I in te stellen op een andere waarde dan ØD. Tijdens de uitgang uit de parking wordt de slagboom geopend met een bediening PED gegeven door de magnetische winding. Wanneer het voertuig is gepasseerd en het contact FT (N.C.) heeft bevrijd, wordt de slagboom gesloten. OPMERKING: het is mogelijk om nog 5 s vertraging van de sluiting te hebben, door <i>R</i> 5 <i>S</i> 9 in te stellen.	
84 00	Activering bediening van de sluiting na ingreep van de fotocel (FT) OPMERKING: de parameter is niet zichtbaar als 8300.	
00	Gedeactiveerd.	
01	Geactiveerd. Als de fotocel ingrijpt gedurende het manoeuvre van de sluiting wordt de beweging van de slagboom gestopt. Wanneer de fotocel wordt bevrijd, zal de slagboom blijven sluiten.	
85 00	Selectie beheer werking op batterij Als een andere waarde dan DD wordt ingesteld, wordt een controle geactiveerd op het spanningsniveau van de batterij. Het is mogelijk om het gewenste type van functionaliteit te selecteren voor de parameter BE en een signalering te activeren via de uitgang SC naar de parameter 2D.	
00	De regeleenheid aanvaardt altijd de bedieningen tot de batterij helemaal leeg is.	
01	De controle wordt geactiveerd als de batterijspanning onder de minimum limiet daalt (22Vvoor batterij 2x12V)	
50	De controle wordt geactiveerd als de batterijspanning onder de tussenlimiet daalt (23V voor batterij 2x12V)	
03	De controle wordt geactiveerd als de batterijspanning onder de maximum limiet daalt (24V voor batterij 2x12V)	
86 00	Selectie van de begrenzingen bij de werking op batterij OPMERKING: de parameter is enkel zichtbaar als par. 85 anders is dan 00	
00	Geen begrenzing van de bedieningen, wanneer de batterijspanning onder de geselecteerde limiet daalt. Het is mogelijk om een signalering te activeren via de uitgang SC (als de parameters 85 en 20 correct zijn ingesteld).	
01	Wanneer de batterijspanning de met par. Ø5 geselecteerde limiet bereikt, aanvaardt de regeleenheid enkel bedieningen van de opening en nooit de bediening van hersluiting.	
50	Wanneer de batterijspanning de met par. 85 geselecteerde limiet bereikt, opent de regeleenheid na 5 s voorknipperen automatisch de stang van de barrière en aanvaardt ze enkel de bediening van de sluiting.	
03	Ze aanvaardt enkel de bedieningen van de sluiting, ook al is de ingang ORO actief en is de parameter BD D I.	
04	Wanneer de accuspanning tot de met par. 85 gekozen drempelwaarde daalt, sluit de centrale na een voorspanning van 5s automatisch de poort en accepteert slechts één openingscommando.	
00 F8	Selectie van het type van batterij en begrenzing van het verbruik OPMERKING: Een ONGESCHIKTE instelling van deze parameter veroorzaakt, wanneer de netspanning ontbreekt, de blokkering van de functies, en op de display verschijnt het bericht BELD (indien D2 of D3 ingesteld en batterij 2x12v) of een signalering bflod.	
00	Batterij 24V (2x12V) met B71/BCHP. Afname van de acceleraties/deceleraties/snelheid geactiveerd, voor de toename van de duur van de batterij.	
01	Batterij 24v (2x12v) met B71/BCHP. Geen prestatievermindering, maximaal batterijverbruik.	
50	Batterij 36V (3x12V) met externe lader. Afname van de acceleraties/deceleraties/snelheid geactiveerd, voor de toename van de duur van de batterij NIET SELECTEREN. TOEKOMSTIG GEBRUIK -	
03	Batterij 36V (3x12V) met externe lader. Geen begrenzing van de prestaties, maximum verbruik van de batterij NIET SELECTEREN. TOEKOMSTIG GEBRUIK -	

Z

90 00	Reset van de standaard fabriekswaarde OPMERKING: Deze procedure is enkel mogelijk als GEEN wachtwoord ter bescherming van de gegevens is ingesteld. OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar in de SLAVE slagboom.		
	 Opgelet! De reset wist elke eerder uitgevoerde selectie, behalve de parameter <i>AD</i>, <i>A I</i>, <i>T I</i>: controleer of alle parameters geschikt zijn voor de installatie. • Druk op de toetsen + (plus) en - (min), en houd ze ingedrukt om de voeding in te schakelen. • De standaard fabriekswaarden zijn gereset. 		
	Opmerking : het is mogelijk de parameters op een tweede manier te resetten: wanneer de besturingseenheid is ingeschakeld, houdt u, voordat de firmwareversie op het display verschijnt, de toetsen ▲ (PIJL-OMHOOG) en ▼ (PIJL-OMLAAG) gedurende 4 seconden ingedrukt.		
	Identificatienummer Het identificatienummer bestaat uit de waarden van de OPMERKING: de waarden die zijn aangeduid in de tabel	parameters van n D tot n 5 . zijn puur indicatief	
n001	Versie HW		
<u>n123</u>	Productiejaar		
<u>ne</u> 45	Productieweek		
		Voorbeeld: 0 / 23 45 67 89 0 / 23 45	
<u>05</u> 01	Serienummer		
n5 23	Versie EW		
n] 45	Versie van de seriële verbinding RS485		
	Weergave teller manoeuvres Het nummer bestaat uit de waarden van de parameters OPMERKING: de waarden die zijn aangeduid in de tabel	van o N tot o I vermenigvuldigd met 100. zijn puur indicatief	
of 01 of 23 of 45	Uitgevoerde manoeuvres Voorbeeld: D / 23 45 x100 = 1.234.500 manoeuvres		
	Weergave urenteller manooeuvres Het nummer bestaat uit de waarden van de parameters OPMERKING: de waarden die zijn aangeduid in de tabel	van hD tot h I. zijn puur indicatief	
н0 0 I н I 23	Voorbeeld: D / 23 = 123 uur		
	Weergave teller dagen inschakeling regeleenheid Het nummer bestaat uit de waarden van de parameters van d0 tot d I. OPMERKING: de waarden die zijn aangeduid in de tabel zijn puur indicatief		
9001 9153	Dagen inschakeling Voorbeeld: □		

	Wachtwoord De instelling van het wachtwoord belet de toegang tot de afstellingen aan onbevoegd personeel. Wanneer het wachtwoord is geactiveerd (CP=D I) kunnen de parameters weergegeven worden maar kunnen de waarden NIET gewijzigd worden. Het wachtwoord is eenduidig: één wachtwoord kan dus de automatisering besturen. OPGELET: Als het wachtwoord wordt verloren, moet de assistentidienst gecontacteerd worden. OPMERKING: De parameter is niet zichtbaar in de SLAVE slagboom.
P I 00 P2 00 P3 00 P4 00	 Procedure activering wachtwoord: Voer de gewenste gegevens in de parameters P 1, P2, P3 en P4. Met de toetsen UP ▲ en/of DOWN ▼ wordt de parameter LP weergegeven. Druk 4 s lang op de toetsen + en Wanneer de display knippert, is het wachtwoord gememoriseerd. Schakel de regeleenheid uit en opnieuw in. Controleer of het wachtwoord is geactiveerd (LP=D 1). Procedure tijdelijke deblokkering: Voer het wachtwoord in. Controleer dat LP=DD. Procedure wachtwoord in (LP=DD). Memoriseer de waarden van P 1, P2, P3, P4 = DD Met de toetsen UP ▲ en/of DOWN ▼ wordt de parameter LP weergegeven. Druk 4 s lang op de toetsen + en Wanneer de display knippert, is het wachtwoord gewist (de waarden P 1 DD, P2 DD, P3 DD en P4 DD betekenen "wachtwoord af Wezig"). Schakel de regeleenheid uit en opnieuw in (LP=DD).
CP 00	Wijziging wachtwoord
00	Bescherming gedeactiveerd.
01	Bescherming geactiveerd.

13 Voorbeelden van toepassingen voor de werking in de toegangsmodaliteit parkings

De regeleenheid CTRL bestuurt de werking in de toegangsmodaliteit parkings. De functie wordt geactiveerd door de parameter 83, en UITSLUITEND de ingangen van de bediening AP en/of PED klemmenbord mogen gebruikt worden.

OPMERKING: in de volgende voorbeelden van werking is het niet mogelijk om de ingang FT te deactiveren. Als het contact (N.C.) wordt geopend gedurende het manoeuvre van de sluiting wordt de slagboom opnieuw geopend en blijft ze open tot de hersluiting van het contact.

Bidirectionele modus met onmiddellijke hersluiting (B3 0 1)

Bij ingang een uitgang in/uit de parking wordt de slagboom geopend met de bediening AP (vanaf klemmenbord). Wanneer het voertuig is gepasseerd en het contact FT (N.C.) heeft bevrijd (bijvoorbeeld magnetische winding) wordt de slagboom onmiddellijk opnieuw gesloten.

Met parameter 2 I=00 wordt de slagboom geopend en blijft ze geopend tot het voertuig is gepasseerd. Als het voertuig achteruit rijdt, blijft de slagboom geopend.

Als de parameter 2 I een andere waarde heeft dan 00, sluit de slagboom na een ingestelde tijd van automatische hersluiting. **OPMERKING:** het is mogelijk om nog 5 s vertraging te hebben voordat de sluiting wordt geactiveerd, door *R5* 99 in te stellen.



Directionele modus 1 (83 02)

Tijdens de ingang wordt de slagboom geopend met een bediening van opening AP (vanaf klemmenbord). Wanneer het voertuig is gepasseerd en de contacten FT (N.C.) en PED (N.O.) heeft bevrijd, wordt de slagboom gesloten.

Tijdens de uitgang uit de parking wordt de slagboom geopend met een bediening PED (N.O.) gegeven door de magnetische winding.

Wanneer het voertuig is gepasseerd en het contact FT (N.C.) heeft bevrijd, wordt de slagboom gesloten.

Met parameter 2 I=00 wordt de slagboom geopend en blijft ze geopend tot het voertuig is gepasseerd. Als het voertuig achteruit riidt, bliift de slagboom geopend.

Als de parameter 2 / een andere waarde heeft dan DD, sluit de slagboom na een ingestelde tijd van automatische hersluiting. **OPMERKING**: het is mogelijk om nog 5 s vertraging te hebben voordat de sluiting wordt geactiveerd, door AS 99 in te stellen.



Directionele modus 2 (83 03)

Tijdens de ingang wordt de slagboom geopend met een bediening van opening AP (vanaf klemmenbord) en wordt opnieuw gesloten na de tijd van automatische sluiting die is ingesteld door de parameter 2 1.

OPMERKING: om de automatische sluiting te verkrijgen, wordt aanbevolen om de parameter 2 l in te stellen op een andere waarde dan 00).

Tijdens de uitgang uit de parking wordt de slagboom geopend met een bediening PED (N.O.) gegeven door de magnetische winding.

Wanneer het voertuig is gepasseerd en het contact FT (N.C.) heeft bevrijd, wordt de slagboom gesloten. **OPMERKING:** het is mogelijk om nog 5 s vertraging te hebben voordat de sluiting wordt geactiveerd, door R5 99 in te stellen.



14 Signalering van de veiligheidsingangen en van de bedieningen (modus TEST)

Als geen vrijwillige bedieningen zijn geactiveerd, moet op de toets TEST gedrukt worden en moet het volgende gecontroleerd worden:

DISPLAY	MOGELIJKE OORZAAK	INGREEP VANAF SOFTWARE	TRADITIONELE INGREEP
88 - 5(rS)	De MASTER slagboom is geblokkeerd. Contact van STOP van de MASTER slagboom geopend. (De signalering is zichtbaar op de SLAVE slagboom).	-	Controleer de knop/contact van STOP van de MASTER regeleenheid. Installeer een STOP knop (N.C.) of overbrug het contact ST met het contact COM van de MASTER regeleenheid.
88 br	Hulpsysteem loskoppelbare stang geactiveerd, of niet aangesloten of verkeerd aangesloten.	Controleer de instellingen van de parameter 19.	Controleer de correcte aansluiting van het systeem op de regeleenheid.
	Veiligheidscontact STOP geopend.	-	Installeer een STOP knop (N.C.) of overbrug het contact ST met het contact COM.
	Veiligheidscontact STOP geopend.		BI/004HP-BI/006-BI/008 Sluiten met de sleutel door twee draaien volledig rechtsom te draaien. Controleer de aansluiting op de microschakelaar van deblokkering.
8821		-	BIONIK4 Sluit het deblokkeerklepje en draai de sleutel. Controleer de aansluiting op de microschakelaar van deblokkering.
	Deblokkeerinrichting open.	-	Sluit het inspectiedeurtje van de slagboom. Controleer de aansluiting op de microschakelaar.
88 23	Contactlijst COS niet of verkeerd aangesloten.	Indien deze niet wordt gebruikt of moet uitgesloten worden, moet de parameter 73 00 ingesteld worden.	Indien deze niet wordt gebruikt, moet het contact COS overbrugd worden met het contact COM .
88 24	Fotocel FT niet of verkeerd aangesloten.	Indien deze niet wordt gebruikt of moet uitgesloten worden, moet de parameter 50 00 en 5 1 00 ingesteld worden.	Indien deze niet wordt gebruikt, moet het contact FT1 overbrugd worden met het contact COM . Controleer de aansluiting en de referenties van het aansluitschema (afb. 4-5).
PP 00	In afwezigheid van de vrijwillige bediening kan het zijn dat het	-	Controleer de contacten PP - COM en de aansluitingen van de knop.
СН 00	contact (N.U.) defect is of dat de aansluiting op een knop fout is.	-	Controleer de contacten CH - COM en de aansluitingen van de knop.
AP 00		-	Controleer de contacten AP - COM en de aansluitingen van de knop.
PE 00		-	Controleer de contacten PED - COM en de aansluitingen op de knop.
0 -00	In afwezigheid van de bediening kan het zijn dat het contact (N.O.) defect is of dat de aansluiting op de timer fout is.	-	Controleer de contacten ORO - COM . Het contact mag niet overbrugd worden als het niet wordt gebruikt.

OPMERKING: Druk op de toets TEST om de modus TEST te verlaten.

Er wordt aanbevolen om de signaleringen van de status van de veiligheden en van de ingangen altijd op te lossen in de modus "ingreep vanaf software".

15 Signalering alarmen en storingen

PROBLEEM	ALARMSIGNALERING	MOGELIJKE OORZAAK	INGREEP
	LED POWER UIT	Geen stroomtoevoer.	Controleer de stroomkabel.
	LED POWER UIT	Verbrande zekeringen.	Vervang de zekering. Er wordt aanbevolen om de zekeringen enkel te verwijderen en opnieuw te plaatsen wanneer de netspanning is uitgeschakeld.
	FUSE	Zekering F1 verbrand of beschadigd. Als de regeleenheid in de modus batterij is gesteld, is de signalering niet zichtbaar.	Vervang de zekering. Er wordt aanbevolen om de zekeringen enkel te verwijderen en opnieuw te plaatsen wanneer de netspanning is uitgeschakeld.
	OF SE	Storing in de ingaande voedingsspanning. Initialisatie van de regeleenheid mislukt.	Schakel de stroiomtoevoer uit, wacht 10 s, en schakel de stroomtoevoer opnieuw in. Als het probleem aanhoudt, wordt aanbevolen om de regeleenheid te vervangen.
	Pr OE	Overstroom gedetecteerd in de inverter.	Druk twee maal op de toets TEST of geef 3 bedieningen achtereenvolgens.
	560	Foute aansluiting met SEC1- SEC2 van de transformator.	Verwissel de aansluiting tussen SEC1 en SEC2.
	dA FU	Foute tijdens verwerving gegevens slag.	Controleer of de veer correct is gebalanceerd bij gedeblokkeerde slagboom. Druk op TEST en controleer eventuele veiligheden in alarm. Herhaal de procedure van de lering.
		Procedure ijking mislukt (PHR5).	Respecteer de noodzakelijke tijden voor de ijking tijdens de fase van de procedure van lering. Voordat de deblokkeerklep wordt gesloten, moet gecontroleerd worden dat P/HR5 knippert op de display. Herhaal de procedure van de lering.
De siagboom wordt niet geopend of niet gesloten.		Bericht van wijziging selectie positie van automatisering met de parameter ר ו.	 SX DX DE slagbooms zijn standaard ingesteld met de opening rechts 7 IB I (positie van de slagboom ten opzichte van de ruimte terwij het inspectiedeurtje wordt bekeken). Als de positie wordt gewijzigd, verschijnt het bericht <i>dRLR</i>: Stel de stang op 45°. Schakel de netvoeding opnieuw in of plaats de zekering. Druk op PROG zodat het bericht <i>dRLR</i> verdwijnt en op de display <i>RPP</i>- verschijnt. Herhaal de procedure van de lering.
	ПоЕ	Motor niet aangesloten.	Controleer de motorkabel.
	brER	Systeem BreakAway in alarm.	 Controleer de instelling van par. 19. Controleer de correcte aansluiting van het systeem ACS/BA/60 op de regeleenheid Koppel de stang opnieuw aan. Beoordeel de vervanging van de stang indien beschadigd.
	Voorbeeld: 2 IEE 33 EE	Fout in de configuratieparameters.	Stel de configuratiewaarde correct in, en bewaar ze.
	550P Knipperlicht	Deblokkeerinrichting open	BI/004HP-BI/006-BI/008 : Sluiten met de sleutel door twee draaien volledig rechtsom te draaien.
			BIONIK4: Sluit het deblokkeerklepje en draai de sleutel.

PROBLEEM	ALARMSIGNALERING	MOGELIJKE OORZAAK	INGREEP
	SEOP Knipperlicht	Inspectieklep barrière geopend (indien de veiligheidsmicroschakelaar van de stop is gemonteerd).	Sluit de inspectieklep correct, en controleer de aansluiting van de microschakelaar.
		Connectoren LOCKS niet correct aangesloten.	Controleer de aansluitingen op de connectoren. Overbrug een van de twee connectoren LOCKS.
		Knop/contact van STOP langer dan 5 s actief.	Controleer de aansluitingen met de STOP knop.
		In installaties MASTER-SLAVE is het systeem ACS/BA/60 BreakAway actief op de barrière MASTER.	Controleer het systeem BreakAway, en koppel het systeem ACS/BA/60 opnieuw aan als de alarmsituatie is opgelost.
	EnE I	Encoder 1 niet aangesloten.	Controleer de aansluiting op de encoder. Als het probleem aanhoudt, wordt aanbevolen om de encoder te vervangen.
	EnE2	Encoder 2 niet aangesloten.	Controleer de aansluiting op de encoder. Als het probleem aanhoudt, wordt aanbevolen om de encoder te vervangen.
	EnEB	Ernstige storing van encoder 1.	Druk op de toets TEST , als de foutsignalering nog verschijnt, moet de regeleenheid 5 s lang uitgeschakeld worden en moet ze daarna opnieuw ingeschakeld worden. Als het probleem aanhoudt, moet de encoder vervangen worden.
	EnEH	Ernstige storing van encoder 2.	Druk op de toets TEST , als de foutsignalering nog verschijnt, moet de regeleenheid 5 s lang uitgeschakeld worden en moet ze daarna opnieuw ingeschakeld worden. Als het probleem aanhoudt, moet de encoder vervangen worden.
De slagboom wordt	EnES (EnE5)	Storing van encoder 1.	Druk op de toets TEST of geef achtereenvolgens 3 bedieningen; als de foutsignalering aanhoudt, moet de encoder vervangen worden.
niet geopend of		Werking in modus batterijen.	Batterijen bijna leeg.
niet gesioten.	EnEE	Storing van encoder 2.	Druk op de toets TEST of geef achtereenvolgens 3 bedieningen; als de foutsignalering aanhoudt, moet de encoder vervangen worden.
		Werking in modus batterijen.	Batterijen bijna leeg.
	EnET	Berekeningsfout van encoder 1.	Herhaal de procedure van de lering.
	EnE8	Berekeningsfout van encoder 2.	Herhaal de procedure van de lering.
	ЕЕПР	Thermische beveiliging van de inverter geactiveerd.	De werking wordt binnen 2 minuten automatisch hersteld.
	ЬЕГО (btLO)	Batterijen leeg.	Wacht tot de netspanning wordt hersteld.
	כסח ו	Seriële verbinding RS485 tussen MASTER en SLAVE slagboom afwezig.	Controleer de aansluiting op de klemmen COM- LNA-LNB.
			Controleer de instellingen van de parameter RD.
			Controleer de aanwezigheid van de kit batterijen op zowel de MASTER als de SLAVE slagboom.
	CON2	Interferentie in de seriële verbinding: twee MASTER regeleenheden gedetecteerd.	Controleer de instellingen van de parameter RD.
	сопэ	Fout transfer configuratie parameters tussen MASTER en SLAVE.	Controleer de aansluiting op de klemmen COM- LNA-LNB.
	СОПЧ	De modellen van de regeleenheden zijn niet compatibel.	Controleer de installatie en vervang één of beide regeleenheden.
	Е ОП 5 (СОМ5)	Incompatibiliteit gedetecteerd tussen de Firmwareversies van de regeleenheden.	Controleer de parameter -7. De aangesloten regeleenheden moeten dezelfde Firmwareversie hebben. Contacteer de technische assistentiedienst.

PROBLEEM	ALARMSIGNALERING	MOGELIJKE OORZAAK	INGREEP
	no PH	ljking van de motor mislukt.	Herhaal de procedure van de lering. Als het probleem aanhoudt, moet de aansluiting van encoder 1 op de motor gecontroleerd worden.
			Controleer of de motor vloeiend draait. Anders moet de technische assistentiedienst gecontacteerd worden.
De procedure van de lering wordt			Controleer of de netspanning juist is en of de doorsnede van het netsnoer voldoende is.
niet voltooid.	RP PE	De toets TEST werd onterecht ingedrukt.	Herhaal de procedure van de lering.
		De veiligheden zijn in alarm gesteld.	Druk op de toets TEST en controleer de veiligheid/ en die in alarm is/zijn en de respectievelijke aansluitingen van de veiligheden.
		Excessieve spanningsval.	Herhaal de procedure van de lering; controleer de netspanning.
De slagboom voert het gewenste manoeuvre niet uit.	-	Foute instelling van de parameter 7 I.	Selecteer de correcte positie van de installatie met de parameter 기. Herhaal de procedure van de lering.
De slagboom open/		Foute instelling van de parameter A I.	Controleer het type van de stang en stel de parameter म । correct is. Herhaal de procedure van de lering.
sluit voor een kort deel, en stopt daarna.		Ongepaste waarden voor het type van installatie.	Pas de waarden van de parameters 33, 34, 40, 4 1 aan het type van installatie aan.
		Foute afstelling van de veer.	Zie de instructies van de barrière voor de balancering van de veer.
	ьПод	Beheer van de werking van de batterij (par. 85 anders dan 00) niet gedetecteerd.	Wijzig de waarde van de parameter 87.
De radiobediening heeft weinig bereik en werkt niet wanneer de	-	De radiotransmissie wordt belemmerd door metalen structu- ren of muren van gewapend beton.	Installeer de poortvleugelsnne.
beweging is.	-	Batterijen leeg.	Vervang de batterijen van de radiobediening.
Het knipperlicht werkt niet.	-	Lampje / LED verbrand of draden knipperlicht losgekoppeld.	Controleer het LED circuit en/of de draden.
De controlelamp van 'slagboom geopend' werkt niet.	-	Lampje verbrand of draden losgekoppeld.	Controleer het lampje en/of de draden.

OPMERKING: Druk op de toets TEST; de alarmsignalering wordt tijdelijk gewist. Wanneer een bediening wordt ontvangen, als het probleem niet is opgelost, verschijnt de alarm signalering op de display.

16 Modus INFO



Via de modus INFO kunnen bepaalde waarden weergegeven worden die worden gemeten door de regeleenheid **CTRL**. Vanaf de modus "Weergave bedieningen en veiligheden" en met <u>motoren niet in werking</u> moet de toets **TEST** 5 s lang ingedrukt worden.

De regeleenheid geeft in sequentie de volgende parameters en de relatieve gemeten waarde weer:

Parameter	Functie	
P4.35	Weergave voor 3s van de firmwareversie van de regeleenheid.	
Ent	Geeft de positie weer waar zich de stang bevindt (gegevens ENCODER) op het ogenblik van de controle, uitgedrukt in toeren. (voorbeeld: $D2$ <i>I.5</i> = slagboom rechts gemonteerd; - 2 <i>I.5</i> = slagboom links gemonteerd).	
Lun	Geeft de totale lengte weer van de geprogrammeerde slag, uitgedrukt in toeren : DJT.B = 37,8 toeren van de motor).	
- PΠ	Geeft de snelheid weer van de motor, uitgedrukt in toeren per minuut (rPM).	
яПр	Geeft de verbruikte stroom weer van de motor, uitgedrukt in Ampère (voorbeeld: D <i>I</i> 5 .5 = 16.5 A). Als de motor niet draait, is het stroomverbruik gelijk aan 0.	
ьи5	Indicator goede conditie installatie. Als de motor niet draait, is het mogelijk om een eventuele overbelasting of een te lage netspanning te controleren. Controleer de volgende waarde: netspanning = 230 V~ (nominaal), bUS=37.6 netspanning = 207 V~ (-10%), bUS=33.6 netspanning = 253 V~ (+10%), bUS=41.6	
Eln	Duidt de tijd aan die de motor nodig heeft om een obstakel te detecteren volgens de instellingen van de parameter <i>J</i> I, uitgedrukt in seconden. Voorbeeld I.DDD = 1 s / D. IZD = 0.12 s (120 ms). Controleer dat de tijdsduur van de ingreep groter is dan 0,3 s.	
NSER	Geeft een nummer weer dat de status van de centrale aanduidt (INTERN GEBRUIK - TECHNISCHE ASSISTENTIEDIENST ROGER)	
rSER	Geeft een nummer weer dat de status van de SLAVE centrale aanduidt (INTERN GEBRUIK - TECHNISCHE ASSISTENTIEDIENST ROGER) dat enkel zichtbaar is op de MASTER centrale op de SLAVE centrale wordt altijd weergegeven.	
Errl	Aantal communicatiefouten RS485 (wordt gereset met de "pijl omlaag" ▼): kan problemen aanduiden met het circuit van de kaart.	
ErrE	 Aantal fouten van het communicatieprotocol (wordt gereset met de "pijl omlaag" ▼). Kan het volgende aanduiden: problemen met de verbindingskabel LNA/LNB/COM (kleine doorsnede, te lang, doorgang nabij kabels metladingen in omschakeling) moeilijkheden bij de communicatie met de SLAVE centrale. 	
DE	Duidt de status van de poort aan (Geopend/Gesloten). DC DP automatisering in fase van opening (motoren actief). DC CL automatisering in fase van sluiting (motoren actief). DC -D automatisering helemaal geopend (motoren niet actief). DC -C automatisering helemaal gesloten (motoren niet actief).	
٥Ŀ	Duidt de activering van de detectie van het obstakel aan. DE _ I detectie obstakel geactiveerd.	
UF	 UF U_ te lage netspanning of overbelasting gedetecteerd. UF _H overstroom op de motor gedetecteerd. UF _5 storing van de werking gedetecteerd, acceleraties en snelheid beperken, de afstelling van de veer controleren. 	

 Om de parameters te overlopen, moeten de toetsen + / - gebruikt worden. Wanneer de laatste parameter wordt bereikt, moet teruggekeerd worden.

• In de modus INFO is het mogelijk om de motoren te bedienen om de werking ervan in real time te controleren.

Druk op de toets **TEST** om de modus INFO te verlaten.

16.1 Modus B74/BCONNECT

Door **B74/BCONNECT** in de **EXP**-connector te steken, worden alle functies van de besturingseenheid beheerd via een internetbrowser en apparaten zoals smartphone, tablet, PC, door gebruik te maken van de WiFi-communicatie.

Voor verdere informatie verwijzen wij u naar de installatiehandleiding van de aansluitmodule B74/ BCONNECT.

Modus "hulp op afstand"

Het maakt de toegang en dus het beheer van alle gegevens van de besturingseenheid alleen mogelijk in de cloud-modus en dus met beheer op afstand.

Wanneer hulp op afstand is ingeschakeld, verschijnt de melding **ASCC** (assistance connect controlled) op het display. Door op de **TEST** toets te drukken verdwijnt dit bericht gedurende 10 seconden, en is het mogelijk toegang te krijgen tot de parameters en andere functies van het display.

Na 30 minuten gaat het display in stand-by, als het wordt gewekt door op een toets te drukken verschijnt het knipperende ASCC weer.

Modus "noodbedrijf"

Hiermee worden de motor- en veiligheidsalarmen (b.v. fotocellen en gevoelige randen) buiten werking gesteld, zodat de automatisering bij lage snelheid en met aanwezigheid van de bediener kan worden geopend en gesloten, en dus met beweging van de stang alleen indien de besturing persistent is (wanneer de besturing wordt losgelaten, stoppen de stang).

Noodbediening wordt aangegeven door activering van het knipperlicht met een hogere frequentie.

Er zijn twee soorten "nood"-modus mogelijk: residentieel of condominium.

1) **résidentieel** (knipperende **L-ES** indicatie op het display): het PP commando (van het klemmenbord of de radiobesturing) wordt initieel beheerd als een openingscommando; pas wanneer volledige opening is bereikt, zal activering van het commando de rolluiken in sluitingsmode sturen. Pas als het commando volledig is afgesloten, kan het weer open.

2) **condominium** (knipperende **L-EM** indicatie op het display): het PP commando wordt aanvankelijk beheerd als een openingscommando, maar eenmaal volledig geopend zullen de stang niet meer sluiten.

In deze modus wordt het display stand-by niet geactiveerd, maar geeft het altijd de modus aan die aan de gang is.

Door de TEST toets in te drukken verdwijnt deze melding gedurende 10 seconden, en is het mogelijk toegang te krijgen tot de parameters en andere functies van het display.

ASCC	Modus "hulp op afstand" ingeschakeld
L-ES	Modus "residentieel noodbedrijf" ingeschakeld
L-EM	Modus "condominium noodbedrijf" ingeschakeld

17 Mechanische deblokkering

In geval van een storing of gebrek aan spanning kan de slagboom geblokkeerd worden en handmatig bewogen worden.

Raadpleeg voor meer informatie de handeling van de vergrendeling/ontgrendeling in de handleiding van de automatisering BIONIK4, BIONIK4HP, BIONIK6, BIONIK8.

Als de slagboom wordt gedeblokkeerd wanneer de regeleenheid is gevoed, verschijnt knipperend 5ŁoP op de display tot de slagboom opnieuw wordt geblokkeerd.

De handmatige beweging van de stang wordt gesignaleerd door het knipperlicht en door de signaallichten (indien gemonteerd).

In geval van een elektroslot type "ventouse" schakelt de deblokkering van de slagboom de voeding uit zodat de handmatige beweging van de stang mogelijk is.

Wanneer het deblokkeersysteem wordt gereset, zal de slagboom opnieuw gewoon beginnen te functioneren.

18 Test

De test moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd technisch personeel.

De installateur moet de impactkrachten meten en moet op de bedieningsregeleenheid de waarden van de snelheid en het koppel selecteren die aan de gemotoriseerde deur of poort toestaan dat de beperkingen worden gerespecteerd die zijn aangeduid in de normen EN 12453 en EN 12445.

Controleer dat de aanwijzingen worden gerespecteerd die zijn aangeduid in "ALGEMENE WAARSCHUWINGEN.

- Schakel de voeding in.
- Voer de lering van de slag uit.
- Stel de acceleraties, de snelheid en de vertragingen in. Controleer of de waarden geschikt zijn voor en in overeenstemming zijn met het type van installatie. De stang moet aan lage snelheid tegen de mechanische aanslag aandrukken, en moet er lichtjes op duwen zodat de beweging wordt geblokkeerd. Een waarde van de parameter 42

tussen D I en D3 garandeert dat de stang langzaam en zonder trillingen aandrukt tegen de aanslagen. Voor stangen tot 4 m wordt aanbevolen om een waarde van de parameters 43 en 44 te hebben tussen D5 en D8. Voor langere stangen moet een grotere waarde ingevuld worden.

OPMĚRKING: in de barrières BIONIK8 moet vooral opgelet worden voor de instellingen van de parameter 44. Vermijd overmatige schommelingen op de aanslag bij de sluiting.

- · Controleer dat alle aangesloten bedieningen correct werken.
- Controleer of de deblokkeerinrichting correct werkt. Op de display moet knipperend 5LDP verschijnen.
- Controleer of de impactkrachten worden gerespecteerd aldus de normenstelsels EN 12453 en EN 12445.
- Controleer dat de veiligheden correct ingrijpen.
- Als het koppelingssysteem van de loskoppelbare stang BreakAway ACS/BA/60 ACS/BA/68 is geïnstalleerd, moet de correcte werking ervan gecontroleerd worden.
- Indien de kit batterijen is geïnstalleerd, moet de netvoeding uitgeschakeld worden en moet de werking ervan
 gecontroleerd worden.
- Šchakel de netvoeding en de batterijen (indien aanwezig) uit, en opnieuw in. Controleer, bij stilstaande slagboom in de tussenpositie, dat het manoeuvre correct is uitgevoerd.
- Controleer de afstelling van de mechanische aanslagen. Herhaal de procedure van de lering bij elke wijziging van de afstelling.
- Bij installaties met twee tegengestelde slagbooms moet een bediening gegeven worden, en moet de werking van beide gecontroleerd worden.
- In geval van een elektroslot type "ventouse" moet gecontroleerd worden, bij compleet gesloten stang, dat de blokkering wordt geactiveerd en dat de stang niet kan uit de vaste houder met geïntegreerde magneet kan getild worden.

19 Inbedrijfstelling

De installateur is verplicht om het technische dossier van de installatie op te stellen en het minstens 10 jaar te bewaren, dat het bedradingsschema, de tekening en de foto's van de installatie, de risicoanalyse en de aangenomen oplossingen, de verklaring van overeenstemming van de fabrikant van alle aangesloten apparaten, de handleiding van elk apparaat en/of accessoire en het onderhoudsplan van de installatie bevat.

Bevestig een plaat op de gemotoriseerde poort of deur die de gegevens van de automatisering, de naam van de persoon die verantwoordelijk is voor de inbedrijfstelling, het serienummer, het bouwjaar en de CE-markering bevat.

Bevestig een plaat en/of label met de aanduidingen van de bewerkingen om het systeem handmatig te ontgrendelen. Realiseer en overhandig aan de eindgebruiker de verklaring van overeenstemming, de instructies en de waarschuwingen voor het gebruik en het onderhoud.

Controleer dat de eindgebruiker de correcte automatische, handmatige en noodwerking van de installatie heeft begrepen.

Informeer de eindgebruiker over de gevaren en risico's die aanwezig kunnen zijn.

EG-verklaring van overeenstemming

Ondergetekende Dino Florian, wettelijke vertegenwoordiger van Roger Technology - Via Botticelli 8, 31021 Mogliano V.to (TV) VERKLAART dat het commandocentrum **CTRL** voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen die zijn vastgelegd in de volgende EG-richtlijnen:

- 2014/35/EU LVD-richtlijnen

- 2014/30/EU EMC-richtlijnen

- 2011/65/CE RoHS-richtlijnen

en dat alle volgende normen en/of technische specificaties zijn toegepast: EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-6-2:2005 EN 60335-1: 2012 + A11:2014

Plaats: Mogliano V.to

Datum: 14/01/2014

Handtekening

Proving Di





Via S. Botticelli 8 • 31021 Bonisiolo di Mogliano Veneto (TV) • ITALIA P.IVA 01612340263 • Tel. +39 041.5937023 • Fax. +39 041.5937024 info@rogertechnology.it • www.rogertechnology.com