

L8543320 09/2023 rev 3

LUCE W LUCE SH W LUCE WP

Installations-und Wartungshandbuch für Schiebetore





1. Einleitende Informationen	seite 4
1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise 1.2 CE-Kennzeichnung und europäische Richtlinien	
1.2 GE-Nethizelchindig und europaische Nichtimen	
2. Technische Daten	seite 5
3. Art der Installation	seite 6
4. Verfahren für die Installation der Automatisierung und der Schiebetüren	seite 7
4.1 Befestigung des Kastens	
4.2 Einstellung und Montage der Türflügel 4.3 Gehäuse aus edelstahl IP65 AISI316L	
4.4 Einstellung des Riemens	
5. Installation des Batterieversorgungsgeräts	seite 10
6. Öffnung und Blockierung der Abdeckung	seite 10
7. Elektrische Anschlüsse	seite 12
7.1 Allgemeine Hinweise für die elektrische Sicherheit	
7.2 Anschluss der Stromversorgung 7.3 Klemmen der elektronischen Steuerung	
7.4 Elektrische Anschlüsse des Wahlschalters der Funktionen 31SR0009 - 31SR0010	
7.5 Elektrische Anschlüsse der sicherheitssensors (interner/externer transitbereich)	
7.6 Elektrische Anschlüsse der sicherheitssensors (seitlicher türschiebebereich) 7.7 Elektrische Anschlüsse der fotozellen	
7.7 Elokalodilo 7 alodiladoc del Toto Edilett	
8. Menü	seite 20
8.1 Menüliste 8.2 Menü BASE	
8.3 Menü INFO	
8.4 Menü MEM	
8.5 Menü ADV 8.6 Menü SEL	
9. Warnings	seite 25
9.1 Alarme	30110 20
9.2 Ereignisse	
10. Funktionalität von synchronisierten Automationen mit Verriegelung	seite 26
11. Startvorgang für das automatische Schiebetor	seite 28
12. Fehlersuche	seite 29
13. Plan für die gewöhnliche Wartung für das automatische Schiebetor	seite 30
Wartungsregister	seite 31
Einbauerklärung	seite 35
Gebrauchsanweisungen	seite 36

1

Einleitende Informationen



Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen, dass Sie sich für uns entscheiden haben und empfehlen Ihnen, die folgenden Anweisungen zur Installation und Verwendung des Automatismus sorgfältig zu lesen, um die besten Leistungen zu erzielen. Wir weisen Sie auch darauf hin, dass die Montage dieses Produkts nur von Fachleuten durchgeführt werden darf.

Vor Beginn der Installation oder Inbetriebnahme einer automatischen Fußgängertür muss eine Inspektion vor Ort von fachkundigem Personal durchgeführt werden, um die Abmessungen der Wand, der Rahmen und der Automatisierung zu nehmen.

Diese Inspektion dient der Bewertung der Risiken und der Auswahl und Anwendung der am besten geeigneten Lösungen je nach Art des Personendurchgangs (intensiv, eingeschränkt, in eine Richtung, in beide Richtungen usw.), nach Art der Nutzer (Senioren, Behinderte, Kinder, usw.), bei möglichen Gefahren oder bestimmten Situationen vor Ort.

1.1 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Montage-, Installations- und Wartungshandbuch wendet sich ausschließlich an kompetentes Fachpersonal. Lesen Sie aufmerksam die Anweisungen durch, bevor Sie mit der Installation des Produktes beginnen.

Eine unsachgemäße Installation kann eine Gefahrenquelle darstellen. Das Verpackungsmaterial (Kunststoff, Polystyrol usw.) darf weder die Umwelt belasten, noch darf es in Kinderhände gelangen; es ist eine potentielle Gefahrenquelle.

Vor dem Beginn der Montage ist die Unversehrtheit des Geräts zu überprüfen. Das Gerät nicht in Umgebungen montieren, deren Atmosphäre explosionsgefährdet ist: das Vorhandensein

von Gas oder brennbaren Dämpfen ist ein schweres Sicherheitsrisiko.

Vor der Montage der Automatisierung sind alle strukturellen Veränderungen vorzunehmen, um Sicherheits-

und Schutzzonen zu schaffen bzw. alle quetschgefährdeten, abschergefährdeten, leitenden sowie alle anderen allgemein gefährlichen Bereiche zu sichern. Überprüfen, dass die existierende Struktur festigkeits- und stabilitätstechnisch ausreicht. MYONE S.r.l. ist weder für die Einhaltung der fachgerechten Konstruktion der zu motorisierenden Rahmen noch für deren Verformungen verantwortlich, sollten diese beim Betrieb auftreten. Die Sicherheitseinrichtungen (Anwesenheitssensoren, Fotozellen usw.) müssen unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften und Richtlinien, der Kriterien der technischen Praxis, der Installationsumgebung, der Betriebslogik des Systems und der von der automatischen Fußgängertür entwickelten Kräfte installiert werden.

Zur Abgrenzung von Gefahrenbereichen die von den geltenden Richtlinien vorgesehenen Zeichen anbringen.

In jeder Anlage muss die Angabe der Kenndaten der automatischen Fußgängertür sichtbar sein.

1.2 CE-KENNZEICHNUNG UND EUROPÄISCHE RICHTLINIEN

Die MYONE Automatisierungen für Schiebetüren wurden in Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen der europäischen Norm EN 16005 entwickelt und hergestellt und sind gemäß der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) mit der CE-Markierung gekennzeichnet.



Die MYONE-Automatisierungen enthalten zusätzlich die Einbauerklärung für die Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).

Gemäß der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) hat der Installateur, der eine automatische Fußgängertür herstellt, die gleichen Pflichten wie der Hersteller einer Maschine und ist daher verantwortlich für:

- Erstellung des technischen Dossiers, das die in Anhang V der Maschinenrichtlinie aufgeführten Unterlagen enthalten müssen;
 (Das technische Dossier muss aufbewahrt und den zuständigen nationalen Behörden mindestens zehn Jahre lang nach dem Herstellungsdatum der automatischen Fußgängertür zur Verfügung gestellt werden).
- Aufsetzung der EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang II-A der Maschinenrichtlinie und diese dem Kunden übergeben;
- Anbringen der CE-Kennzeichnung an der automatischen Fußgängertür gemäß Anhang I Abschnitt 1.7.3 der Maschinenrichtlinie.

Die in diesem Handbuch angegebenen Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt und überprüft.

Jedoch haftet MYONE S.r.l. nicht für Fehler, Auslassungen oder Ungenauigkeiten aufgrund technischer oder grafischer Anforderungen.

MYONE S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, um die Produkte zu verbessern. Aus diesem Grund sind die Abbildungen und Informationen in diesem Dokument als nicht verbindlich zu betrachten.

Diese Ausgabe des Handbuchs hebt die vorherigen Ausgaben auf und ersetzt sie. Im Falle einer Änderung wird eine neue Ausgabe herausgegeben.



Die Verwendung von LUCE zum Bewegen einer sehr schweren Tür kann die angegebene Leistung verringern.

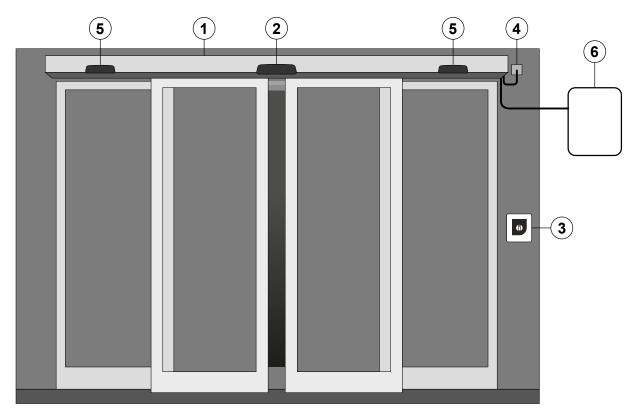
Die Einhaltung des in den technischen Daten angegebenen Betriebstemperaturbereichs ermöglicht es, die in der Tabelle angegebene Nutzungshäufigkeit zu erhalten. Die Daten wurden unter Standardnutzungsbedingungen aufgenommen und können nicht für jeden Einzelfall sicher sein.

Jeder automatische Eingang hat variable Elemente wie: Reibung, Auswuchtung und Umgebungsbedingungen, die sowohl die Dauer als auch die Betriebsqualität des automatischen Eingangs oder eines Teils seiner Komponenten wesentlich verändern können.

Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, für jede einzelne Anlage angemessene Sicherheitsfaktoren zu wählen.

Technische Daten	LUCE W	LUCE SH W	LUCE WP
Modell	Automatische Schiebetür für Fußgängerpassagen		
Maximale Abmessungen der Automatisierung: Höhe x Tiefe x Länge		120 x 150 x 6600 mm	
Höchstgewicht Tür 1 Flügel: Höchstgewicht Tür 2 Flügel:	200 kg 2 x 130 kg	400 kg 2 x 250 kg	200 kg 2 x 130 kg
Maximale Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit: Schiebetür 1 Flügel Schiebetür 2 Flügel	0,8 m/s 1,6 m/s	0,35 m/s 0,7 m/s	0,8 m/s 1,6 m/s
Häufigkeit der Verwendung		Dauerbetrieb = 100%	
Versorgung bei erweiterter Reichweite Nennleistung Standby		100–240 Vca 50/60 Hz 70 W 3 W	
Nennlast		150 N	
Schutzklasse			Motorgehäuse IP 65 Elektronischer Schaltka- sten IP 56
Gewicht Länge 1900 mm (minimale Automationslänge) Länge 6500 mm (maximale Automationslänge)	18 Kg 30 Kg	22 Kg 35 Kg	18 Kg 30 Kg
Betriebstemperatur	-15 °C → → +50 °C		
Parametereinstellungen: Grundeinstellungen und erweiterte Einstellungen		Tasten und Anzeige	
Anschlüsse an Steuer- und Sicherheitsvorrichtungen	chlüsse an Steuer- und Sicherheitsvorrichtungen Spezielle Steckkler		
Ausgang für Versorgung externen Zubehörs	24 Vcc (1 A max)		
Speichermedium zum Speichern der Daten und Einstellungen der Tür	ür USB-Anschluss		
Einhaltung bestimmter Normen	-	-	IEC60364-7-702 CEI 64-8/7-702 (Elektrische Niederspan- nungsanlagen - Schwimm- bäder und Springbrunnen)





Ref.	Code	Beschreibung
1	LUCEW1902	Automatisierung für Schiebetür Balkenlänge 1900 2 Flügel
	LUCEW1901	Automatisierung für Schiebetür Balkenlänge 1900 1 Flügel
	LUCESHW1902	Automatisierung für schwere Schiebetür Balkenlänge 1900 2 Flügel
	LUCESHW1901	Automatisierung für schwere Schiebetür Balkenlänge 1900 1 Flügel
	LUCEWP1902	Automatisierung für Schiebetür Balkenlänge 1900 2 Flügel
	LUCEWP1901	Automatisierung für Schiebetür Balkenlänge 1900 1 Flügel
2	31RD0001	Sicherheitssensoren (Durchgangsbereich)
	31RD0003	(Hinweis: Um den Durchgang zu gewährleisten, werden 2 Sensoren benötigt, einer auf jeder Seite.)
3	31SR0009	Drehwahlschalter zum Schieben über Kabel von außen.
	31SR0010	Drehwahlschalter zum Schieben über Kabel von außen mit Schlüssel.
	AQA	Elektronischer Kabelschieberwähler/Programmierer
4	-	Stromkabel für den Anschluss der Automatisierung an das Stromnetz (nicht mitgeliefert) (für LUCE W und LUCE SH W)
5	31RP0001 (optional)	Sicherheitssensoren Seitenbereich für Schiebetüren
	31RP0002 (optional)	
6	-	Elektronischer Fernbedienungsschaltkasten (für LUCE WP - netzkabel nicht mitgeliefert)
7	99BA0004 (optional)	Batterieversorgungsgerät für den Notfallbetrieb

Hinweis: Die angegebenen Komponenten und Codes sind die am häufigsten in automatischen Schiebetürsystemen verwendeten. Das komplette Sortiment an Geräten und Zubehör finden Sie in der Verkaufsliste.

Verwenden Sie zum Aufbau des Systems von MYONE S.r.l. genehmigtes Zubehör und Sicherheitsvorrichtungen.

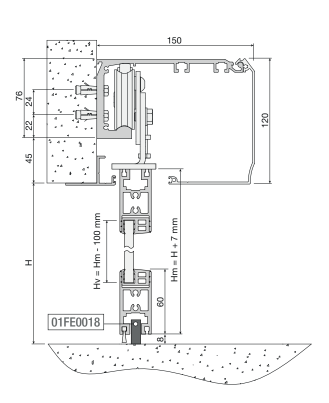


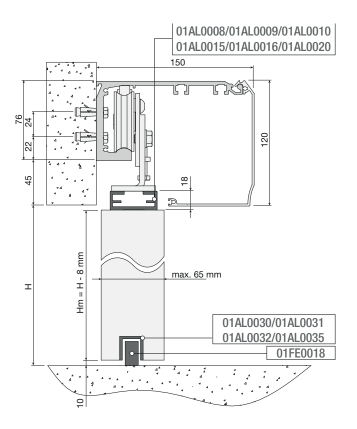
Die Installation einer automatischen Schiebetür, die von fachkundigem Personal durchgeführt wird, kann nur nach Durchführung der Vor-Ort-Inspektion (wie in Kapitel 1 angegeben) und nach der Dimensionierung und der Realisierung der Rahmen und der Automatisierung erfolgen.

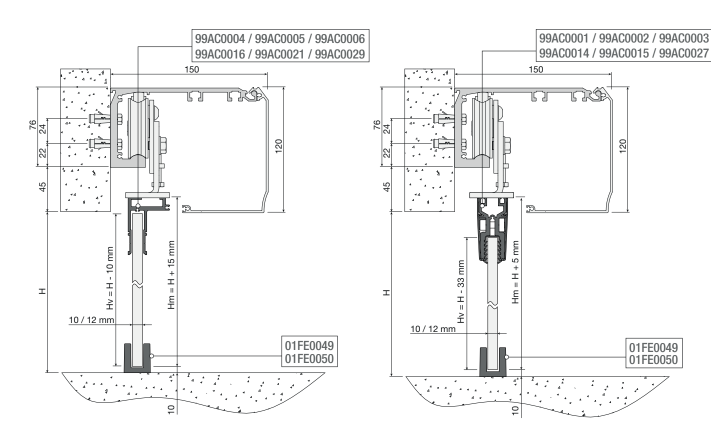
Die Wandbefestigung des Kastenprofils muss sicher und dem Gewicht der Türen angemessen sein. Die Befestigungspunkte alle 500÷800 mm (LUCE W und LUCE WP) oder alle 250÷350 mm (LUCE SHW) mit geeigneten, nicht in unserer Lieferung enthaltenen, Dübeln und Schrauben verteilen, abhängig von der Wand, an der die Befestigung durchgeführt wird. Entsprechend der Nut in der Box bohren.

Hinweis: Die Wand muss gerade und glatt sein, andernfalls müssen geeignete Unterlegscheiben oder Eisenplatten verwendet werden, auf denen das Kastenprofil befestigt werden kann, um eine korrekte Nivellierung zu ermöglichen.

4.1 BEFESTIGUNG DES KASTENS





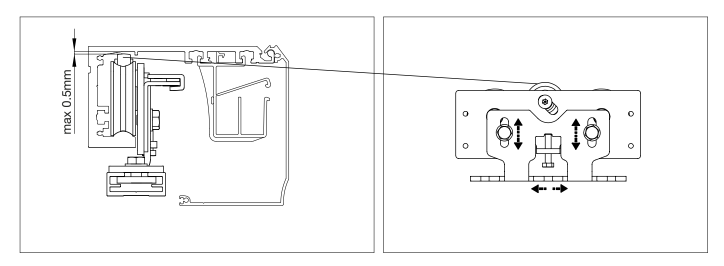




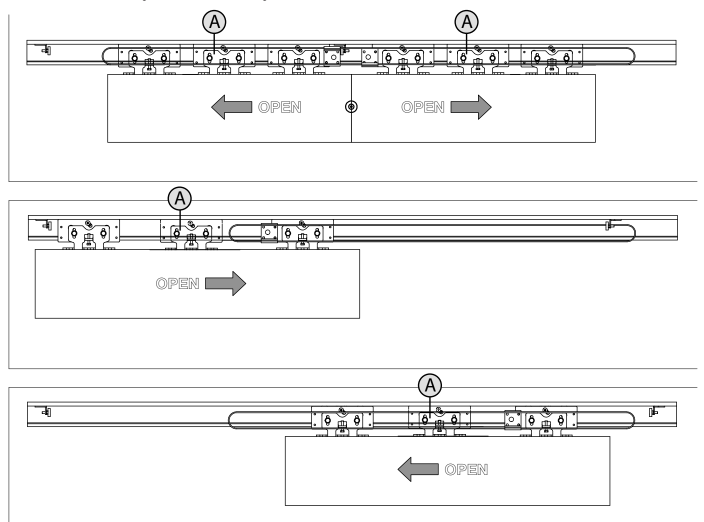
4.2 EINSTELLUNG UND MONTAGE DER TÜRFLÜGEL

Befestigen Sie die Schiebetüren an den Schlitten mit 8MA-Schrauben.

Bringen Sie die Türen in die geschlossene Position und nehmen Sie Einstellungen in Höhe und Tiefe vor, wie in der Abbildung gezeigt. Stellen Sie die Position der oberen Aufprallräder so ein, dass der Schlitten nicht aus dem Gleitprofil austritt.



Die Türen über den gesamten Lauf von Hand bewegen und prüfen, ob die Bewegung frei und reibungsfrei ist und alle Räder auf dem Gleitprofil aufliegen. Überprüfen Sie, dass der untere Teil der Tür korrekt vom Gleitschuh am Boden geführt wird. Stellen Sie die Position der mechanischen Anschlagbügel so ein, dass der Lauf der Türen in die gewünschten Positionen begrenzt wird.

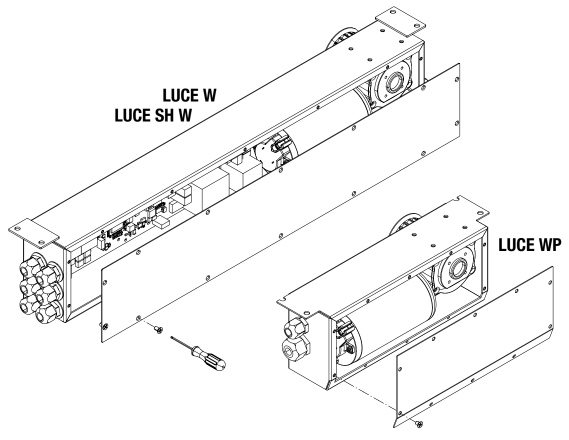




= Nur bei LIGHT SH W vorhanden



4.3 GEHÄUSE AUS EDELSTAHL IP65 AISI316L

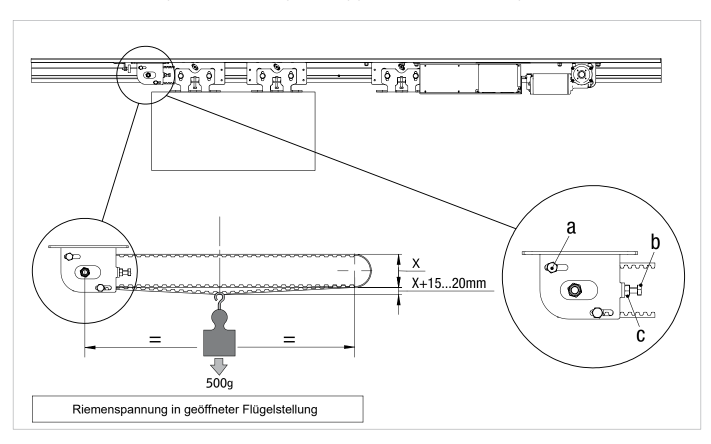


4.4 EINSTELLUNG DES RIEMENS

Die Spannung des Zahnriemens anhand des Verteilergetriebes wie in der Abbildung gezeigt einstellen:

Lösen Sie die Schrauben (a), schrauben Sie die Kontermutter (c) ab, ziehen Sie die Schraube (b) bis zur optimalen Spannung des Riemens an und blockieren Sie die Kontermutter (c) wieder.

ACHTUNG: Eine falsche Einstellung des Riemens beeinträchtigt den ordnungsgemäßen Betrieb der Automatisierung.



5

Installation des Batterieversorgungsgeräts



Setzen Sie das Batterieversorgungsgerät in das Edelstahlgehäuse (LUCE W / LUCE SH W) oder in das Kunststoffgehäuse (LUCE WP) ein. Schließen Sie das Batterieversorgungsgerät mit dem mitgelieferten Kabel an den BAT-Anschluss der elektronischen Steuerung an (siehe Abschnitt 7). Stellen Sie sicher, dass die Batterie an der Elektronikplatine angeschlossen ist.

Schließen Sie die Automatisierung an das Stromnetz an und warten Sie mindestens 30 Minuten, um die Batterie aufzuladen.

Hinweis: Um das Aufladen zu ermöglichen, muss die Batterieversorgung immer an die elektronische Steuerung angeschlossen werden. Bei längerer Inaktivität der automatischen Tür die Batterie von der Elektronikplatine trennen.

Informationen zum Betriebsmodus der Automatisierung mit dem batteriebetriebenen Gerät finden Sie im Menü BASE - Parameter BTMD.

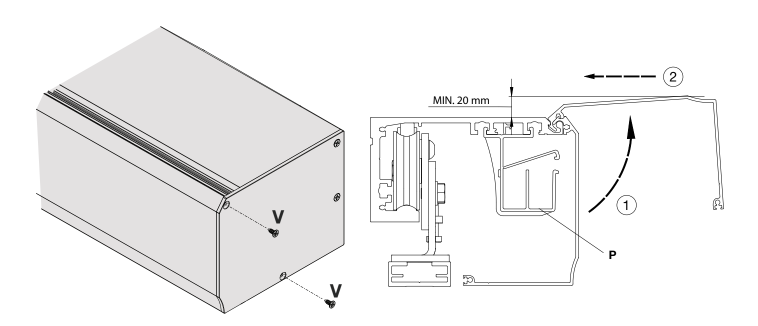
6 Öffnung und Blockierung der Abdeckung

Das Gehäuse kann in der offenen Position verriegelt werden, um die Installation zu erleichtern:

- 1 Lösen und entfernen Sie die 2 selbstschneidenden Schrauben V auf der rechten und linken Seite des Deckels, wie in der Abbildung gezeigt.
- 2 Schieben Sie das Gehäuse zur Wand, um es zu verriegeln

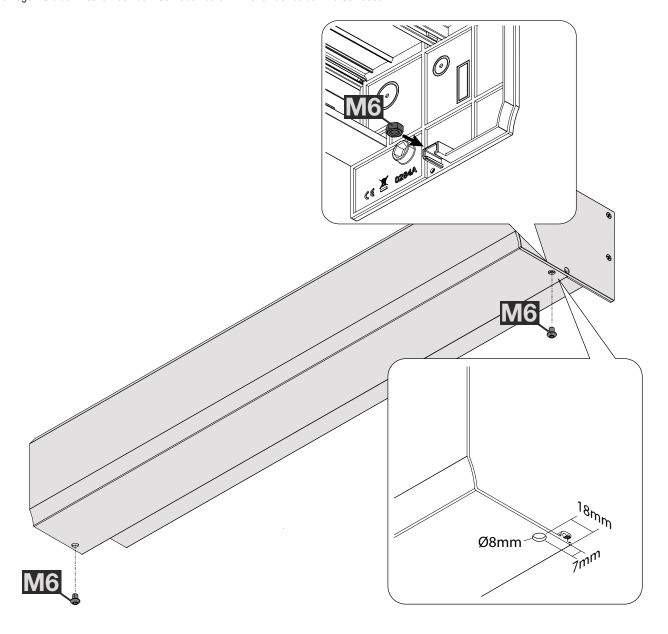
Wenn das Gehäuse geschlossen wird, befestigen Sie es mit den mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben V an den Köpfen.

Ein Abstand von mindestens 20 mm über dem Türprofil ist erforderlich, um das Gehäuse zu verriegeln.

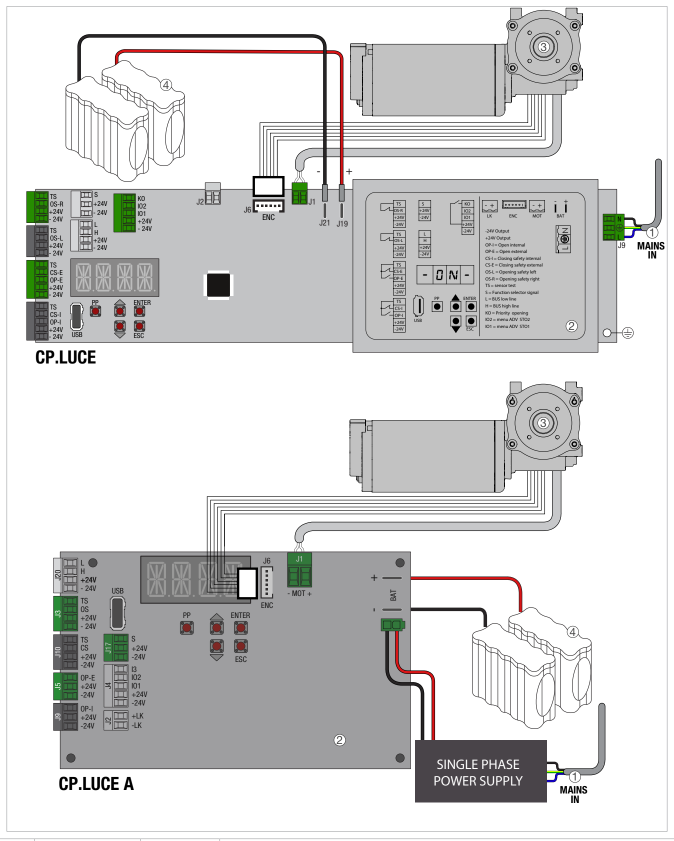




Im Falle einer Installation, bei der an den Seiten kein Platz zum Nachziehen der selbstschneidenden Schrauben vorhanden ist (Tunnelinstallation), bohren Sie zwei Löcher mit den in der Abbildung angegebenen Maßen in den Deckel, setzen Sie die M6-Mutter rechts und links in den entsprechenden Sitz der Köpfe ein und verriegeln Sie den Deckel nach dem Schließen durch Anziehen der beiden M6-Schrauben.







Ref.	Code	Klemmen	Beschreibung	
1		MAINS IN	Stromkabel für den Anschluss der Automatisierung an das Stromnetz. (nicht mitgeliefert)	
2			Elektronische Steuerung CP.LUCE (LUCEW und LUCE SH W) / CP.LUCE A (LUCE WP)	
3		MOT	Gleichstrom-Getriebemotor	
		ENC	Winkelsensor	
4	99BA0003	BAT	KIT	



7.1 ALLGEMEINE HINWEISE FÜR DIE ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Installation, elektrische Anschlüsse und Einstellungen müssen in Übereinstimmung mit der technischen Praxis und in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften durchgeführt werden.

Stellen Sie vor dem Anschließen der Stromversorgung sicher, dass die Daten auf dem Typenschild mit denen des Stromverteilungsnetzes übereinstimmen. Stellen Sie einen allpoligen Schalter/Trennschalter mit einem Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3 mm auf dem Stromversorgungsnetz bereit. Dieser Schalter muss vor unbefugter Aktivierung geschützt werden.

Dass vor dem elektrischen System ein Differentialschalter und ein entsprechender Überstromschutz vorhanden sind. Wenn erforderlich, schließen Sie die Automatisierung an ein effektives Erdungssystem an, wie es in den geltenden Sicherheitsvorschriften vorgesehen ist. Schalten Sie bei Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten die Stromversorgung aus, bevor Sie das Gehäuse öffnen, um Zugang zu den elektrischen Teilen zu erhalten.

Die Handhabung der elektronischen Teile muss mit antistatischen leitfähigen Fesseln erfolgen, die mit dem Boden verbunden sind.

MYONE S.r.l. lehnt jegliche Verantwortung ab, wenn Komponenten installiert werden, die für die Sicherheit und den korrekten Betrieb inkompatibel sind. Für die eventuelle Reparatur oder den Austausch der Produkte dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.

Die Daten des Typenschilds finden Sie auf dem Etikett in der Kopfzeile.

7.2 ANSCHLUSS DER STROMVERSORGUNG

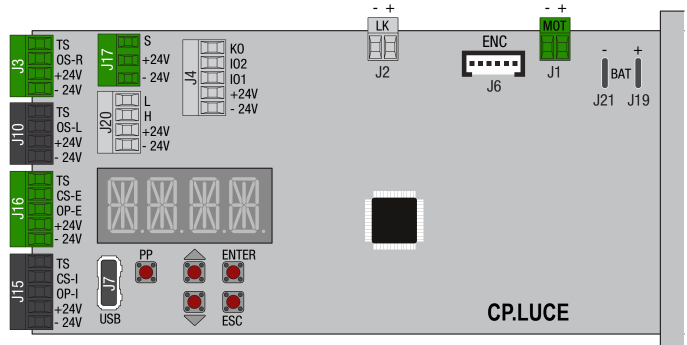
Ein Versorgungskabel für den Anschluss an das Stromnetz verwenden.

Das Netzkabel kann an eine Steckdose (nicht von uns geliefert) angeschlossen werden, die in der Nähe des Automatisierungskopfes angeordnet ist. Falls es keine Steckdose in der Nähe des automatisierten Systems gibt, den Anschluss an das Stromnetz in der folgenden Art und Weise durchführen: Den Aluminiumkasten im oberen Teil bohren, um den Durchgang des Stromkabels mit Hilfe von Kabelverschraubungen oder Durchführungen (nicht in unserem Lieferumfang enthalten) zu schützen, um jegliche scharfe Kanten zu beseitigen, die das Netzkabel beschädigen könnten, und das Kabel an die Stromversorgung anschließen.

Die Verbindung mit dem Stromversorgungsnetz im externen Teil der Automatisierung muss auf einem unabhängigen Kanal und getrennt von den Verbindungen zu den Befehls- und Sicherheitseinrichtungen erfolgen.

Für LIGHT WP: platzieren Sie die Kunststoffbox der elektronischen Steuerung in Zone 2 gemäß der Klassifizierung der Norm IEC 60364-7-702, d.h. in einem Abstand von mindestens 2 m zum Wasser in horizontaler und mindestens 2,5 m in vertikaler Richtung. Für weitere Einzelheiten beziehen Sie sich auf die Norm. Um die IP-Schutzart des Kunststoffgehäuses aufrechtzuerhalten, müssen bei Bedarf Löcher gebohrt und Kabelverschraubungen gemäß den einschlägigen Anforderungen verwendet werden.

7.3 KLEMMEN DER ELEKTRONISCHEN STEUERUNG



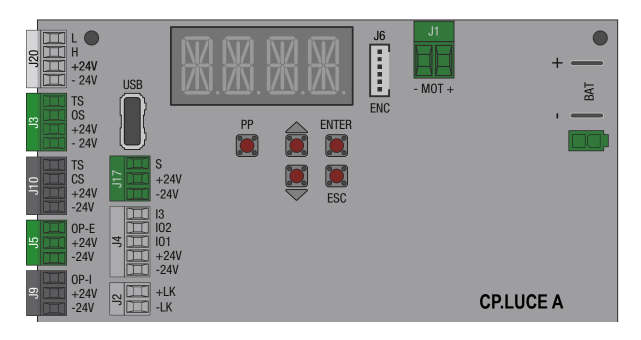
Beim Anschluss der Sicherheitseinrichtungen die Überbrückungen der entsprechenden Klemmen entfernen.

CP.LUCE	
Klemme J3 (grün)	Beschreibung
TS	Testausgang (+24V). Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test (gemäß EN 16005) an, wie in den folgenden Kapiteln angegeben. Hinweis: Bei Geräten ohne Test den Kontakt N.C. an die Klemmen TS/OS-R anschließen
24V /OS-R	Sicherheitskontakt N.C. bei Öffnung auf Seite B (rechte Seite, aus Sicht der Automatisierung). Wenn sich die Tür öffnet, bewirkt das Öffnen des Kontakts eine Verlangsamung der Tür in den letzten 500 mm (die Sicherheitsfunktion der OS-R-Klemme kann über das erweiterte Parametermenü geändert werden). Hinweis: Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test an (siehe TS-Klemme) und entfernen Sie die TS/OS-R-Überbrückung.
+24V / - 24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).



Klemme J10 (schwarz)	Beschreibung
TS	Testausgang (+24V). Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test (gemäß EN 16005) an, wie in den folgenden Kapiteln angegeben. Hinweis: Bei Geräten ohne Test den Kontakt N.C. an die Klemmen TS/OS-L anschließen
+24V /OS-L	Sicherheitskontakt N.C. bei Öffnung auf Seite A (linke Seite, aus Sicht der Automatisierung). Wenn sich die Tür öffnet, bewirkt das Öffnen des Kontakts eine Verlangsamung der Tür in den letzten 500 mm (die Sicherheitsfunktion der OS-L-Klemme kann über das erweiterte Parametermenü geändert werden). Hinweis: Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test an (siehe TS-Klemme) und entfernen Sie die TS/OS-L-Überbrückung.
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Klemme J16 (grün)	Beschreibung
TS	Testausgang (+24V). Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test (gemäß EN 16005) an, wie in den folgenden Kapiteln angegeben. Hinweis: Bei Geräten ohne Test den Kontakt N.C. an die Klemmen TS/CS-E anschließen
+24V / CS-E	Sicherheitskontakt N.C. an Durchgangsraum auf Seite B (externe Seite, aus Sicht der Automatisierung). Wenn sich die Tür schließt, bewirkt die Öffnung des Kontakts die Umkehrung der Bewegung. Hinweis: Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test an (siehe TS-Klemme) und entfernen Sie die TS – CS-E-Überbrückung.
+24V / OP-E	N.O. Öffnungskontakt auf Seite B (externe Seite, aus Sicht der Automatisierung).
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Klemme J15 (schwarz)	Beschreibung
TS	Testausgang (+24V). Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test (gemäß EN 16005) an, wie in den folgenden Kapiteln angegeben. Hinweis: Bei Geräten ohne Test den Kontakt N.C. an die Klemmen TS/CS-I anschließen
+24V /CS-I	Sicherheitskontakt N.C. an Durchgangsraum auf Seite A (interne Seite, aus Sicht der Automatisierung). Wenn sich die Tür schließt, bewirkt die Öffnung des Kontakts die Umkehrung der Bewegung. Hinweis: Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test an (siehe TS-Klemme) und entfernen Sie die TS – CS-I-Überbrückung.
+24V / OP-I	N.O. Öffnungskontakt auf Seite A (interne Seite, aus Sicht der Automatisierung).
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Klemmen J17 (grün)	Beschreibung
S	Signal Drehschalter 31SR0009/31SR0010
+24V / -24V	Versorgung Drehschalter. Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Klemmen J20 (grau)	Beschreibung
L / H /+24V / -24 V	BUS-Verbindung mit dem elektronischen AQA-Wahlschalter/Programmierer und/oder zur Türsynchronisation/Verriegelung
Klemmen J4 (grau)	Beschreibung
КО	N.O. Kontakt für vorrangiges Öffnen, um mit Geräten verbunden zu werden, die nur von autorisiertem Personal mit Schlüsseln oder Codes zugänglich sind.
102	Eingangsklemme für den allgemeinen Gebrauch. Über das Menü ADV> SIO2 kann der Klemme IO2 eine bestimmte Funktion zugewiesen werden.
IO1	Eingangsklemme für den allgemeinen Gebrauch. Über das Menü ADV > SIO1 kann der Klemme IO1 eine bestimmte Funktion zugewiesen werden.
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Klemmen J2 (grau)	Beschreibung
LK	Ausgang zur Aktivierung der elektromechanischen Verriegelung (+/Rot/Schwarz) (Art der Verriegelung durch TYLK-Logik auswählen)
Klemmen J6	Beschreibung
ENC	Schnellverbinder zum Anschluss des Winkelsensors (Encoder)
Klemmen J1 (grün)	Beschreibung
MOT	Verbinder für Motoranschluss
Klemmen J9 (grün)	Beschreibung
MAINS IN	Eingang Netzversorgung 100-240Vac 50/60Hz
Verbinder J7	Beschreibung
USB	USB-Anschluss. Ermöglicht das Speichern und Laden der Konfiguration der Steuerung, das Speichern von Alarmen und ein eventuelles FW-Update.





CP.LUCE A	
Klemme J3 (grün)	Beschreibung
TS	Testausgang (+24V). Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test (gemäß EN 16005) an, wie in den folgenden Kapiteln angegeben. Hinweis: Bei Geräten ohne Test den Kontakt N.C. an die Klemmen TS/OS-R anschließen
24V /OS	Sicherheitskontakt N.C. bei Öffnung auf Seite B (rechte Seite, aus Sicht der Automatisierung). Wenn sich die Tür öffnet, bewirkt das Öffnen des Kontakts eine Verlangsamung der Tür in den letzten 500 mm (die Sicherheitsfunktion der OS-Klemme kann über das erweiterte Parametermenü geändert werden). Hinweis: Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test an (siehe TS-Klemme) und entfernen Sie die TS/OS-Überbrückung.
+24V / - 24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Klemme J10 (schwarz)	Beschreibung
TS	Testausgang (+24V). Schließen Sie Sicherheitseinrichtungen mit Test (gemäß EN 16005) an, wie in den folgenden Kapiteln angegeben. Hinweis: Bei Geräten ohne Test den Kontakt N.C. an die Klemmen TS/CS anschließen
+24V/ CS	NC-Sicherheitskontakt im Durchgang. Wenn sich die Tür schließt, bewirkt die Öffnung des Kontakts die Umkehrung der Bewegung. Hinweis: Schließen Sie die Sicherheitseinrichtungen mit Überprüfung an (siehe Klemme TS) und entfernen Sie die Steckbrücke TS - CS.
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Morsetto J5 (grau)	Beschreibung
+24V/OP-E	NO-Schließerkontakt auf Seite B (externe Seite, aus Sicht der Automatisierung).
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Morsetto J9 (schwarz)	Beschreibung
+24V/ OP-I	NO-Schließerkontakt auf Seite A (interne Seite, aus Sicht der Automatisierung).
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Morsetto J17 (grün)	Beschreibung
S	Signal Drehschalter 31SR0009/31SR0010
+24V / -24V	Versorgung Drehschalter. Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).
Morsetto J20 (grau)	Beschreibung
L / H /+24V / -24 V	BUS-Verbindung mit dem elektronischen AQA-Wahlschalter/Programmierer und/oder zur Türsynchronisation/Verriegelung
Morsetto J4 (grau)	Beschreibung
13	NO-Schließerkontakt für vorrangiges Öffnen, um mit Geräten verbunden zu werden, die nur von autorisiertem Personal mit Schlüsseln oder Codes zugänglich sind.
102	Eingangsklemme für den allgemeinen Gebrauch. Über das Menü ADV> SIO2 kann der Klemme IO2 eine bestimmte Funktion zugewiesen werden.
IO1	Eingangsklemme für den allgemeinen Gebrauch. Über das Menü ADV > SIO1 kann der Klemme IO1 eine bestimmte Funktion zugewiesen werden.
+24V / -24V	24 Vdc-Ausgang für Versorgung externen Zubehörs Die maximale Aufnahme von 1 A entspricht der Summe aller Klemmen (+/- 24V).



Morsetto J2 (grau)	Beschreibung
LK	Ausgang zur Aktivierung der elektromechanischen Verriegelung (+/Rot/Schwarz) (Art der Verriegelung durch TYLK-Logik auswählen)
Morsetto J6	Beschreibung
ENC	Schnellverbinder zum Anschluss des Winkelsensors (Encoder)
Morsetto J1 (grün)	Beschreibung
MOT	Verbinder für Motoranschluss
	Beschreibung
MAINS IN	Netzstromeingang 100-240Vac 50/60Hz
Connettore J7	Beschreibung
USB	USB-Anschluss. Ermöglicht das Speichern und Laden der Konfiguration der Steuerung, das Speichern von Alarmen und ein eventuelles FW-Update.

7.4 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE DES WAHLSCHALTERS DER FUNKTIONEN 31SR0009 - 31SR0010

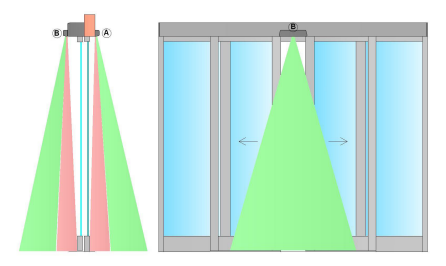
Die Klemmen (+24V, -24V, S) des Funktionswahlschalters mit einem nicht von uns mitgelieferten Kabel, an die Klemmen (+24V, -24V, S) der elektronischen Steuerung anschließen.

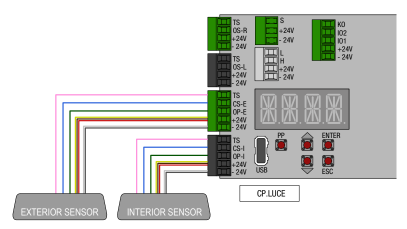
Hinweis: Verwenden Sie für Längen über 10 Meter ein Kabel mit 2 verdrillten Paaren.

Symbol	Beschreibung	
ů	TÜREN OFFEN Die Tür öffnet und bleibt offen.	
*	TEILWEISE Die Tür öffnet teilweise (einstellbar von 10% bis 90% des Laufs).	
ŵ	BIDIREKTIONALE GESAMTÖFFNUNG Ermöglicht den bidirektionalen Betrieb der Tür.	
Û	UNIDIREKTIONALE GESAMTÖFFNUNG Ermöglicht unidirektionalen Betrieb von der Innenseite/Außenseite der Tür.	٢
(NACHTSCHLIESSUNG Die Tür schließt sich und bleibt verriegelt (wenn es eine Sperre gibt), indem die Radar deaktiviert werden.	



7.5 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE DES SICHERHEITSSENSORS (INTERNER/EXTERNER TRANSITBEREICH)

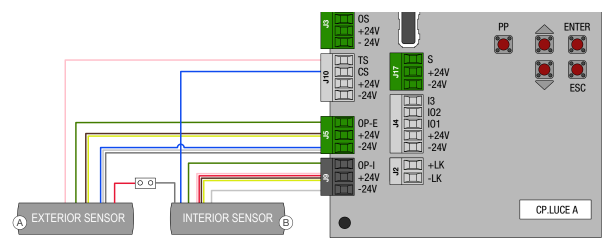




Schließen Sie den Sensor mit dem mitgelieferten Kabel wie folgt an die Klemmen der elektronischen Steuerung an:

Klemme	31RD0001 (Primetec B)	31RD0003 (IXIO-DT1)	Anmerkungen
TS	Rosa	Rot	
CS-E / CS-I	Blau	Grau	Die Steckbrücke entfernen
OP-E / OP-I	Grün	Weiß	
+24V	Braun + Gelb + Rot	Grün + Gelb + Rosa	
-24V	Weiß + Grau	Braun + Blau	





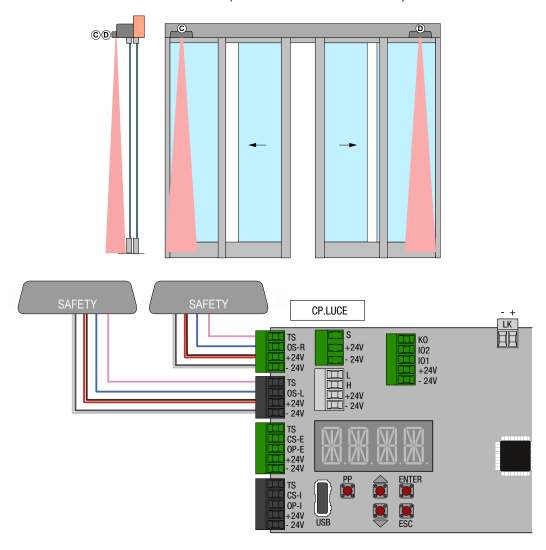
Schließen Sie den Sensor mit dem mitgelieferten Kabel wie folgt an die Klemmen der elektronischen Steuerung an:

Klemme		(A) 31RD0001 (Primetec B)	(B) 31RD0001 (Primetec B)	Anmerkungen
J10	TS	Rosa	-	
J10	CS	-	Blau	Die Steckbrücke entfernen
J5	OP-E	Grün	-	
J9	OP-I	-	Grün	
J5 / J9 / J10	+24V	Braun + Gelb	Rosa + Rot + Braun + Gelb	
J5 / J9 / J10	-24V	Blau + Weiß + Grau	Weiß	
-	·	Rot	Grau	Verbindung zwischen den beiden Sensoren
K	lemme	(A) 31RD0003 (IXIO-DT1)	(B) 31RD0003 (IXIO-DT1)	Anmerkungen
J10	TS	Rot	-	
J10	CS	-	Grau	Die Steckbrücke entfernen
J5	OP-E	Weiß	-	
J9	OP-I	-	Weiß	
J5 / J9 / J10	+24V	Braun + Gelb	Rosa + Rot + Braun + Gelb	
J5 / J9 / J10	-24V	Grün + Blau + Grau	Grün	
-	'	Rosa	Blau	Verbindung zwischen den beiden Sensoren

Für weitere Informationen beziehen Sie sich auf das Installationshandbuch des Sensors.



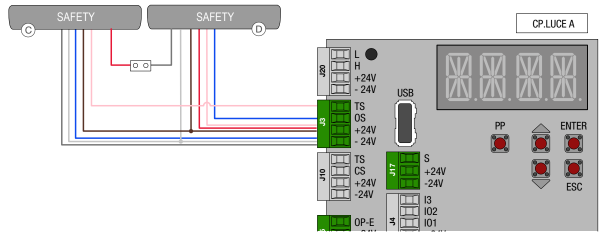
7.6 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE DER SICHERHEITSSENSOREN (SEITLICHER TÜRSCHIEBEBEREICH)



Schließen Sie den Sensor mit dem mitgelieferten Kabel wie folgt an die Klemmen der elektronischen Steuerung an:

Klemme	31RP0001 (PrimeScan B)	31RP0002 (Ixio-ST)	Anmerkungen
TS	Rosa	Rot	
OS-L/OS-R	Blau	Grau	Die Steckbrücke entfernen
+24V	Braun + Rot	Braun + Rosa	
-24V	Weiß + Grau	Grün + Blau	

Für weitere Informationen beziehen Sie sich auf das Installationshandbuch des Sensors.



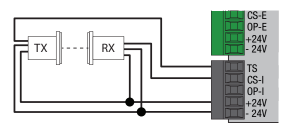
Schließen Sie den Sensor mit dem mitgelieferten Kabel wie folgt an die Klemmen der elektronischen Steuerung an:

Klemme	(C) 31RP0001 (PrimeScan B)	(D) 31RP0001 (PrimeScan B)	Anmerkungen
TS	Rosa	-	
OS	-	Blau	Die Steckbrücke entfernen
+24V	Braun	Rosa + Rot + Braun	
-24V	Blau + Weiß + Grau	Weiß	
-	Rot	Grau	Verbindung zwischen den beiden
			Sensoren
Klemme	(C) 31RP0002 (IXIO-ST)	(D) 31RP0002 (IXIO-ST)	Anmerkungen
TS	Rot	-	
OS	-	Grau	Die Steckbrücke entfernen
+24V	Braun	Rot + Rosa + Braun	
-24V	Blau + Grün + Grau	Grün	
-	Rosa	Blau	Verbindung zwischen den beiden
			Sensoren

Für weitere Informationen beziehen Sie sich auf das Installationshandbuch des Sensors.

7.7 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE DER FOTOZELLEN (32FT0701)

Schließen Sie den Sensor mit dem mitgelieferten Kabel wie folgt an die Klemmen der elektronischen Steuerung an:



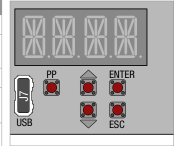
Klemmen	Photoelektrische Zelle	Bemerkungen
TS	TX - Schwarz	Die Überbrückung entfernen
CS-I	RX - Schwarz	
OP-I	-	
+24	Braun	
-24	Blau	

Wenn der Ausgang TS nicht angeschlossen ist, stellen Sie den Menüparameter ADV > TS = NO ein Für weitere Informationen beziehen Sie sich auf das Installationshandbuch der Fotozelle.



Das Bedienfeld CP.LUCE ist mit 5 Tasten und 4 alphanumerischen Anzeigen ausgestattet, um alle notwendigen Einstellungen vorzunehmen. Die Bedienung der 4 Tasten ist in der Tabelle dargestellt

Tasten	Beschreibung	
PP	Taste ÖFFNEN. Führt einen ÖFFNEN-Befehl aus, der dem KO-Kontakt entspricht.	
ENTER	Auswahltaste, jedes Mal, wenn Sie den ausgewählten Parameter eingeben. Speichern-Taste, drücken für 1 Sekunde speichert "SAVE" des ausgewählten Wertes.	
ESC	Ausgangs-Taste, jedes Mal, wenn Sie den ausgewählten Parameter oder das Menü verlassen.	
1	Scroll-Taste, jedes Mal, wenn Sie einen Menüeintrag auswählen oder den Wert des ausgewählten Eintrags erhöhen.	
\	Scroll-Taste, jedes Mal, wenn Sie einen Menüeintrag auswählen oder den Wert des ausgewählten Eintrags verringern.	USB



8.1 MENÜLISTE

BASE Basisparameter
 INFO Informationen der Platine
 MEM Speicherverwaltung
 ADV erweiterte Parameter
 SEL selektor

Drücken Sie ENTER, um das BASE-Menü aufzurufen

Drücken Sie \uparrow oder \downarrow , um auf die folgenden Menüs zuzugreifen

8.2 MENÜ BASE

ID	Beschreibung	Werte	Bemerkungen
OPEN	Auswahl der Öffnungsrichtung	<> -> <-	Tür mit zwei Flügeln / Einzelner Türflügel Öffnung nach rechts Einzelner Türflügel Öffnung nach links
VOP	Öffnungsgeschwindigkeit	100 - 800	[mm/s]
VCL	Schließgeschwindigkeit	100 - 800	[mm/s]
TAC	Zeit der automatischen Schließung	NO 1 - 30	NO = automatischen Schließung deaktiviert [s]
PUSH	Schubkraft der Automatisierung	1 - 10	1 = min, 10 = max
PART	Prozentsatz der teilweisen Öffnung	10 - 90	[%]
BTMD	Batterie-Betriebsmodus	NO NOPN OPEN UNLK CONT EMER	Batterie nicht berücksichtigt Bei Stromausfall wird eine Öffnung durchgeführt, wenn der Betriebsmodus auf Nachtstopp eingestellt ist. Wenn der Tag-Modus eingestellt ist, wird die Tür wie in Dauerbetrieb funktionieren. Bei einem Stromausfall öffnet sich die Tür auch im Nachtstoppmodus Anheben der Blockierung Dauerbetrieb Notfallöffnung
RAMP	Beschleunigungszeit	100 - 2000	100 = Maximale Beschleunigung [ms]

8.3 MENU INFO

ID	Beschreibung	Werte	Bemerkungen
VER	FW-Version	XXXX	XXXX = Firmware-Version
CYCL	Anzahl der durchgeführten Manöver	0 - 9999	Anzahl der durchgeführten Manöver in Tausend: 1 = 1000 Manöver
SERV	Einstellung der Wartungswarnung	NO 1 - 9999	NO = Signalisierung deaktiviert Anzahl der Fahrmanöver (in Tausend), nach denen die Wartungswarnung auf dem Display der Steuerung oder durch Einstellung der Signalisierung SIO1/SIO2 angezeigt werden soll
LOG	Speichern des Geräteprotokolls	NO/YES *(NOMS)	USB-Stick einstecken. Wählen Sie YES und drücken Sie ENTER, bis SAVE angezeigt wird. Die Protokolldatei (Textdatei) wird gespeichert in MYONEDS/SLIDING/LOG/ *Wenn NOMS angezeigt wird, wird der USB-Stick nicht erkannt oder fehlt
WARN	Liste der letzten 10 Warnungen		Die Warnungen werden von der Neuesten zur Ältesten angezeigt (0.xxx 9.yyy)



8.4 MENU MEM

ID	Beschreibung	Werte	Bemerkungen
FSET	Zurück zu den Werkseinstellungen	NO/YES	
FW	Aktualisieren Sie fw an der Platine	Noms fichiers de mise à jour *(NOMS)	USB-Stick einstecken. Wählen Sie die Firmware-Version aus, die aktualisiert werden soll. Die Aktualisierungs-Dateien werden in den Pfad MYO-NEDS/SLIDING/FW/ eingefügt *Wenn NOMS angezeigt wird, wird der USB-Stick nicht erkannt oder fehlt
SIN	Laden Einstellungen von USB	NO/YES *(NOMS)	USB-Stick einstecken. Hochladen von Dateien von MYONEDS/SLIDING/SET/ Wählen Sie YES und halten Sie ENTER gedrückt, bis SAVE angezeigt wird. *Wenn NOMS angezeigt wird, wird der USB-Stick nicht erkannt oder fehlt
SOUT	Speichern der Einstellungen auf dem USB-Stick	NO/YES *(NOMS)	USB-Stick einstecken. Speichern von Dateien in MYONEDS/SLIDING/SET/ Wählen Sie YES und halten Sie ENTER gedrückt, bis SAVE angezeigt wird. *Wenn NOMS angezeigt wird, wird der USB-Stick nicht erkannt oder fehlt

8.5 MENU ADV (Avancé)

ID	Beschreibung	Werte	Bemerkungen
OSSM	Verlangsamung der Tür bei Öffnung bei Aktivierung des seitlichen Sicherheitssensors (OS-R, OS-L) ACHTUNG: Wenn Sie diesen Parameter auswählen,	NO	Funktion deaktiviert
		100 - 500 [mm]	Abstand in [mm] bei reduzierter Geschwindigkeit am Ende des Laufs (gleich 100 mm/s)
	müssen Sie die Risikobeurteilung berücksichtigen	YES	Reduzierte Geschwindigkeit über den gesamten Durchgangsraum
osss	Stopp der Tür bei Öffnung bei Aktivierung des	NO	Funktion deaktiviert
	seitlichen Sicherheitssensors (OS-R, OS-L)	100 - 500 [mm]	Abstand in [mm] bei Stopp am Ende des Laufs
	(O3-R, O3-L)	YES	Die seitliche Sicherheit wird beim Öffnen und Schließen zur Stoppfunktion
TYLK	Art der Verriegelung	LK1	Monostabile sichere Verriegelung (99EB0001-99EB0006)
		LK2	Monostabile Verriegelung safe (99EB0003)
		LK3	Bistabile Verriegelung (99EB0004)
ELLK	Verriegelungs-Betriebsmodus	AUTO	Automatikbetrieb: Die automatische Erkennung für das Vorhandensein einer Sperre, falls vorhanden, passt die Verriegelungssteuerung an die gewählte Türbetriebsart an
		LOCK	Blockierung immer in verriegelter Position bei geschlossener Tür
		UNLK	Verriegelung immer entriegelt (außer im Nachtmodus)
PIPP	Aktivierung der Überprüfung Anschlag öffnet	NO/YES	YES = Überprüfung aktiviert, bei jeder Öffnung wird die Öffnungsposition durch Drücken auf den Anschlag geprüft
PUCL	Schubkraft bei geschlossener Tür (Anti-Wind-	NO	Keine Kraft
	Funktion)	MAX MED MIN	3 Kraftstufen angewendet
HOLD	Kraft zum Offenhalten der Tür (Anti-Wind-Funktion)	NO	Keine Aufrechterhaltung der offenen Tür
		MAX MED MIN	3 Stufen der maximal anwendbaren Kraft, um die Tür in der offenen Position zu halten
TS	Aktivierung von Sicherheitssensor-Tests	NO/YES	YES = Sensortest aktiviert
PUGO	Push and Go	NO/YES	YES = Die manuelle Bewegung des Flügels bei geschlossener Tür bewirkt ein Öffnen
VTAC	Zeit der automatischen Schließung variabel	NO/YES	YES = Bei starkem Personenverkehr erhöht die Tür nach 5 aufeinander folgenden Umkehrungen die automatische Schließzeit um 5 Sekunden
MOT	Konfiguration der manuellen Schiebetür (Bedienung	OC	Offene Wicklungen - Manuelle Öffnung mit geringer Reibung
	nur bei gespeister Tür)	SC	Motorwicklungen kurzgeschlossen Manuelles Öffnen der Tür mit größerem Widerstand



SIO1	Einstellung Eingang/Ausgang IO1 der Klemme J4. Bei Verwendung als Eingang den Kontakt des Geräts an die Klemmen IO1/+24V anschließen. Bei Verwendung als Ausgang die Last an die Klemmen IO1/-24V anschließen (ACHTUNG! 30 mA max). Verwenden Sie für Geräte mit höherer Aufnahme ein Unterstützungsrelais	NO	Deaktiviert
		INKE	Ausschlusskontakt der Verriegelungsfunktion
		KC	Key Close. Befehl schließt Priorität
		KOPT	Teilweiser Key Open. Befehl öffnet teilweise Priorität
		WARN	Es signalisiert durch die Aktivierung des Ausgangs einen Alarmzustand, der länger als 5 Minuten dauert (siehe Abschnitt Alarme). Um das Gerät zurückzusetzen, trennen Sie die Stromversorgung.
		SERV	Signalisiert durch die Aktivierung des Ausgangs das Erreichen der Anzahl der durch den Parameter INFO-SERV eingestellten Aufrechterhaltungsmanöver
		SIGN	Der Ausgang wird gemäß den ADV-SIGN-Parametereinstellungen aktiviert
		BELL	Der Ausgang ermöglicht den Anschluss eines Summers, beim Durchgang von Personen wird der Ausgang für 3 Sekunden aktiviert
		PART	Eingang für Teilöffnungskontakt (siehe MENU BASE-PART)
		EMER	Eingang für Not-Aus-Kontakt (NC) Durch Öffnen des Kontakts öffnet sich die Tür
		SAM	Konfigurierbarer Eingang mit SAM1/SAM2 Menüs.
		STEP	Eingang für Kontakt schrittweise Öffnung (Impuls öffnet/ Impuls schließt). Während des schrittweisen Öffnens ist das automatische Schließen deaktiviert
SIO2	Einstellung Eingang/Ausgang IO2 der Klemme J4.	STOP NO	Eingang für Befehlskontakt für sofortigen Stopp Deaktiviert
	Bei Verwendung als Eingang den Kontakt des Geräts	INKE	Ausschlusskontakt der Verriegelungsfunktion
	an die Klemmen IO2/+24V anschließen.	KC	Key Close. Befehl schließt Priorität
	Bei Verwendung als Ausgang die Last an die	KOPT	Teilweiser Key Open. Befehl öffnet teilweise Priorität
	Klemmen IO2/-24V anschließen (ACHTUNG! 30 mA max). Verwenden Sie für Geräte mit höherer Aufnahme ein Unterstützungsrelais	WARN	Es signalisiert durch die Aktivierung des Ausgangs einen Alarmzustand, der länger als 5 Minuten dauert (siehe Abschnitt Alarme). Um das Gerät zurückzusetzen, trennen Sie die Stromversorgung.
		SERV	Signalisiert durch die Aktivierung des Ausgangs das Erreichen der Anzahl der durch den Parameter INFO-SERV eingestellten Aufrechterhaltungsmanöver
		SIGN	Der Ausgang wird gemäß den ADV-SIGN-Parametereinstellungen aktiviert
		BELL	Der Ausgang ermöglicht den Anschluss eines Summers, beim Durchgang von Personen wird der Ausgang für 3 Sekunden aktiviert
		PART	Eingang für Teilöffnungskontakt (siehe MENU BASE-PART)
		EMER	Eingang für Not-Aus-Kontakt (NC) Durch Öffnen des Kontakts öffnet sich die Tür
		SAM	Konfigurierbarer Eingang mit SAM1/SAM2 Menüs.
		STEP	Eingang für Kontakt schrittweise Öffnung (Impuls öffnet/ Impuls schließt). Während des schrittweisen Öffnens ist das automatische Schließen deaktiviert
		STOP	Eingang für Befehlskontakt für sofortigen Stopp
SIGN	Signalisierung	CLOS	Signalisierung Tür geschlossen
	Aktivierung des Ausgangskontakts SIO1/SIO2 (SIO1/	INK	Signal für Tür geschlossen durch Verriegelung
	SIO2 auf SIGN eingestellt)	LAMP	Blinklicht/Licht (Tür in Bewegung)
		AIR	Luftmesser
		OPEN	Signalisierung Tür offen
TAKO	Zeit der automatischen Schließung bei Aktivierung	NO	Schließzeit gleich TAC (Zeit der automatischen Schließung)
	des Key Open (KO) -Eingangs	1 - 30	Differenzierte Zeit der automatischen Schließung [s]
SYNC	Türflügel synchronisiert.	NO	Keine Synchronisierung
2 	Synchronisation von bis zu 2	SLV2	Siehe Abschnitt über synchronisierte Automatisierungen
	Automatisierungseinheiten über Busverbindung	MST2	2.2
		SLV1	
		MST1	
INK	Verriegelte Türflügel.	NO	Keine aktive Verriegelung
IIMIX	3		
INIX	Verriegelung von zwei Automatisierungseinheiten	EXT	Externe Automatisierung



8.6 MENU SEL

ID	Beschreibung	Werte	Bemerkungen
MODE	Betriebsmodus	NO	Kein Modus ausgewählt
		1DPA	Teilweise Einweg
		PA	Teilweise
		1D	Einbahnstraße
		CLOS	Geschlossene Tür
		AUTO	Automatik/Tagesmodus
		OPEN	Offene Tür
SECL	Sicherheitsniveau-Wahlschalter	NO/CODE	Kein Schutz / Schutz durch Code.
DLAY	Haltezeit des Modus "unidirektionale Öffnung" während des Nachtstopps	1 sec - 5 min	Der Nacht-Stopp-Vorgang (Nacht-Modus) beinhaltet das Durchlaufen des unidirektionalen Modus, der für die durch DLAY spezifizierte Zeit gehalten wird, um den Ausgang, aber nicht den Eingang zu ermöglichen
SAM1	Wenn der Menüpunkt SAM im Menü SIO1/SIO2	CLOS	Tür geschlossen
	ausgewählt ist, kann festgelegt werden, welche	1D	Unidirektional
	Betriebsart eingestellt werden soll, wenn der Kontakt (SIO1/SIO2) HOCH geht	PA	Teilweise
	(construction)	1DPA	Teilweise unidirektional
		OPEN	Tür offen
		AUTO	Automatikmodus/Tag
SAM2	Wenn der Menüpunkt SAM im Menü SIO1/SIO2	CLOS	Tür geschlossen
	ausgewählt ist, kann festgelegt werden, welche Betriebsart eingestellt werden soll, wenn der Kontakt	1D	Unidirektional
	(SIO1/SIO2) RUNTER geht	PA	Teilweise
		1DPA	Teilweise unidirektional
		OPEN	Tür offen
		AUTO	Automatikmodus/Tag
RPEN	Aktivierung des Remote-Programmiermodus	NO/YES	RPEN auf YES gesetzt ermöglicht die Aktivierung des Remote- Programmiermodus, d. h., wenn er auf NO gesetzt ist, ist es nicht möglich, den Remote-Programmiermodus zu aktivieren.
CODE	Codeverwaltung (über Tastatur oder NFC-Tags)	NO	Keine Speicherung
		DPRG	Nur Freigabecodes für den Remote-Programmiermodus werden gelöscht
		DALL	Vollständiges Löschen der Codeliste
		DELC	Code-Löschung
		PROG	Speicherung eines neuen Codes für die Aktivierung des Remote-Programmiermodus
		OPEN	Speichern eines neuen Codes für den Prioritäts-Öffnungsbefehl
		SEL	Speicherung eines neuen Codes zur Entriegelung des Wahlschalters (Modus Funktionswahlschalter)
CIN	Codes importieren	NO/YES *(NOMS)	Ermöglicht den Import der auf einem USB-Stick gespeicherten Codeliste *Wenn NOMS erscheint, wird der USB-Stick nicht erkannt oder fehlt
COUT	Codes exportieren	NO/YES *(NOMS)	Ermöglicht den Export der Codeliste auf USB-Stick *Wenn NOMS erscheint, wird der USB-Stick nicht erkannt oder fehlt
SHOW	Anzeige von Störungen und Betriebsinformationen auf dem Display	ALL WARN	Anzeige der aktiven Kontakte der Klemmen + Warning Nur warning



9.1 ALARME

Code	Beschreibung	Bemerkungen
W001	Encoderstörung	Fehlerhafter Encoder. Die Automatisierung blockiert
W002	Motorkurzschluss	Überstrom am Motor erkannt. Die Steuerung blockiert die Bewegung für 1,5 Sekunden und versucht dann, den Motor erneut zu speisen
W003	Fehler Motorsteuerung	Fehler des Motorsteuerungskreis Die Automatisierung blockiert
W004	Ausfall der Stromleseschaltungen	Falsches Ablesen von Motorströmen. Die Automatisierung blockiert
W010	Umgekehrte Bewegung	Eine Bewegung der entgegengesetzten Richtung im Vergleich zu der eingestellten wurde erkannt. Die Automatisierung blockiert.
W011	Zu langer Lauf	Wird während der Erfassung erkannt mit einem Lauf, der größer ist als der maximal zulässige Wert. Die Automatisierung blockiert
W012	Zu kurzer Lauf	Wird während der Erfassung erkannt mit einem Lauf, der kleiner ist als der minimal zulässige Wert. Die Automatisierung blockiert
W013	Über Anschlag	Während des Betriebs wurde ein längerer Lauf als der erworbene erfasst. Die Automatisierung blockiert
W014	Kein Motor/Störung	Erkennt in ca. 3s wenn der Motor abgeschaltet oder defekt ist (kein Stromverbrauch)
W100	Benutzerprogramm falsch, nicht vorhanden	Softwareupdate nicht erfolgreich oder beschädigt Schalten Sie die Platine aus und wieder ein (mit eingelegtem USB-Schlüssel), um den Aktualisierungsvorgang erneut zu starten

9.2 EREIGNISSE

Code	Beschreibung	Bemerkungen
W126	Interner Fehler	Alarm, der alle Fehler der internen Tests der Platine zusammenfasst
W128	Keine Netzstromversorgung	
W129	Keine Batterie	Aktiv, wenn eine Betriebsart eingestellt wurde, die das Vorhandensein der Batterie erfordert
W130	Batterie leer	Unzureichende Batteriespannung erkannt
W140	Ausfall des OS-R Sicherheitstest	Der nächste Öffnungsvorgang wird im offenen Sicherheitsmodus ausgeführt
W141	Ausfall des OS-L Sicherheitstest	Der nächste Öffnungsvorgang wird im offenen Sicherheitsmodus ausgeführt
W142	Ausfall des CS-I Sicherheitstest	Die Tür bleibt offen
W143	Ausfall des CS-E Sicherheitstest	Die Tür bleibt offen
W145	Hohe Motortemperatur.	Arbeitsgeschwindigkeit auf Sicherheitswert abgesenkt [100mm/s]
W146	Motorübertemperatur	Die Tür stoppt, bis die Motortemperatur auf die Sicherheitswerte zurückkehrt
W148	Überstrom Verriegelung	Anormaler Verriegelungs-Versorgungsstrom (zu hoch)
W150	Hindernis bei Öffnung	Hindernis beim Öffnungsvorgang erkannt. Die Tür stoppt und schließt nach abgelaufener Zeit der automatischen Schließung
W151	Hindernis beim Schließen	Hindernis beim Schließvorgang erkannt. Die Tür öffnet sich wieder
W152	Tür in Schließung verriegelt	Tür kann das Öffnungsmanöver nicht starten. Die Tür akzeptiert keine Befehle für 5s
W153	Tür in Öffnung verriegelt	Tür kann das Schließmanöver nicht starten. Die Tür akzeptiert keine Befehle für 5s
W160	Kommunikationsalarm	Unterbrochene Kommunikation zwischen gepaarten Platinen oder inkonsistente Rollen in gepaarten Betriebsarten (z. B. sind beide Automatisierungen im verriegelten Betrieb als INT oder EXT ausgewählt/ Automationen nicht gleichzeitig versorgt)
W256	Einschalten der Platine	
W257	Start der Softwareaktualisierung	
W320	Wartungsereignis	Wird aktiviert, sobald die Automatisierung die Anzahl der durch den Wartungsparameter angegebenen Manöver durchgeführt hat

25



10.1 EINLEITUNG

Beschreibung der Implementierung für synchronisierte und/oder verriegelte Automatisierungsarten

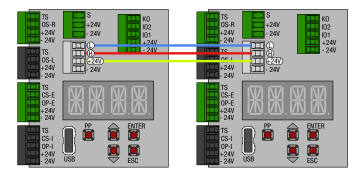
10.2 VERKABELUNG DER ANSCHLÜSSE

ANMERKUNG: FÜR EIN RICHTIGES INGANGSETZEN, MÜSSEN DIE AUTOMATIONEN GLEICHZEITIG VERSORGT WERDEN.

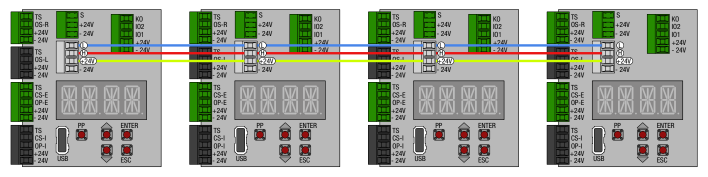
Die Verriegelungs- und Synchronisationsfunktionen verwenden den Kommunikationsbus, der auf der Platine durch die Klemmleiste '[L H +24 -24]' gekennzeichnet ist.

Zunächst müssen daher die zu synchronisierenden oder zu verriegelnden Automatisierungen durch Verkabelung der Signale 'L H +24' verbunden werden

Beispiel für die Verkabelung von zwei Automatisierungen:



Beispiel für die Verkabelung von 4 Automatisierungen (bei zwei synchronisierten und verriegelten Automatisierungsgruppen):



10.3 SYNCHRONISATION VON ZWEI AUTOMATISIERUNGEN

Nachdem die Kommunikationsbusverkabelung korrekt durchgeführt wurde, müssen zur Aktivierung der Synchronisation zweier Antriebe die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

- menü ADV>SYNC:

Stellen Sie eine Automatisierung auf MST1, Master-Automatisierung. Stellen Sie die andere Automatisierung auf SLV1, Slave-Automatisierung.

HINWEIS: Es können maximal 2 Gruppen von synchronisierten Türflügeln definiert werden. Die Türflügel der Gruppe "1" sind durch [MST1, SLV1] identifiziert, während die Türflügel der Gruppe "2" durch die Einstellung von [MST2, SLV2] identifiziert werden.

- Wenn Sie eine zweite Gruppe von Flügeln aktivieren müssen, wiederholen Sie die Einstellungen von ADV/SYNC, indem Sie MST2 und SLV2 bei den Automatisierungen auswählen, die die Gruppe "2" bilden

10.3.1 Synchronisationsfunktion

Beim Einschalten des Systems, beim ersten Öffnen, öffnen sich die Türflügel nacheinander, zuerst der Master, dann der Slave. Sobald der Bewegungsraum ausreicht, wird die Bewegung entsprechend den gewählten Einstellungen synchronisiert.



10.4 VERRIEGELUNG VON ZWEI AUTOMATISIERUNGEN

Nachdem die Kommunikationsbusverkabelung korrekt durchgeführt wurde, müssen zur Aktivierung der Verriegelung zweier Antriebe die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

- menü ADV>INK:

Es ist zu unterscheiden zwischen interner und externer Automatisierung.

Wählen Sie INT, um die interne Automatisierung anzuzeigen, und EXT, um die externe Automatisierung anzuzeigen

Es ist möglich, die Aktivierung eines SIO1/SIO2-Ausgangs mit der Verriegelungsfunktion zu verknüpfen, z. B. um eine Ampel zur Signalisierung des Türzustands zu steuern:

- menü ADV>SIO1/SIO2:

Wählen Sie die Option SIGN aus

- menü ADV>SIGN:

Wählen Sie die Option INK aus

Der Ausgang IO1/IO2 wird aktiviert, wenn die Tür aufgrund der Verriegelung blockiert ist (mit diesem Signal kann beispielsweise die rote Ampel eingeschaltet werden, um anzuzeigen, dass der Durchgang vorübergehend blockiert ist)

Es ist möglich, die Verriegelungsfunktion über Taste/Kontakt vorübergehend zu deaktivieren:

- menü ADV>SIO1/SIO2/SI3:

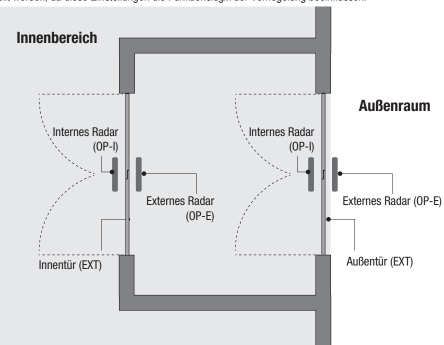
Wählen Sie die Option INKE (Interlock Exclusion) aus

Das Schließen des IO1/IO2/I3-Ausgangs bei +24V deaktiviert die Verriegelungsfunktion.

10.4.1 Verriegelungsfunktion

Verriegelte Automatisierungen öffnen sich nacheinander und warten vor dem Öffnen darauf, dass sich die andere Automatisierung schließt.

HINWEIS: Es ist wichtig, die richtige Bewegungsrichtung durch Angabe der internen und externen Automatisierung festzulegen, es muss also das interne und externe Radar richtig eingestellt werden, da diese Einstellungen die Funktionslogik der Verriegelung beeinflussen.



Ausgehend vom Ruhezustand, in dem beide Automatisierungen geschlossen sind, startet die erste, die einen Öffnungsbefehl erhält, das Öffnungsmanöver. Die andere Automatisierung hingegen geht in den Zustand "verriegelt", in dem sie keinen Öffnungsbefehl von den Kontakten OP-I OP-E entgegennimmt. Es ist weiterhin möglich, das Öffnen (aus Sicherheitsgründen usw.) mit dem Prioritäts-Öffnungsbefehl KO durchzuführen.

Sobald die sich öffnende Tür die geöffnete Position erreicht hat, werden ihre Radarsignale deaktiviert und der Sicherheitseingang zum Schließen außerhalb des Verriegelungsbereichs wird ebenfalls deaktiviert, um ein schnelles Wiederschließen zu ermöglichen.

Die Signale bleiben während des gesamten Schließmanövers und des anschließenden Öffnens/Schließens der anderen Tür gesperrt.

Nach dem Öffnen/Schließen der anderen Tür werden alle Signale wiederhergestellt.



11.1 Vorbereitende Kontrollen

Am Ende der Installationstätigkeiten die Flügel manuell bewegen und überprüfen, dass die Bewegung reibungslos und gleichmäßig ist.

Überprüfen Sie die Festigkeit der Struktur und die korrekte Befestigung aller Schrauben.

Überprüfen Sie, ob alle elektrischen Anschlüsse korrekt sind.

Hinweis: Bei einer Tür für Notausgänge mit einer nach links öffnenden Tür muss der Schlitten wie in der Abbildung gezeigt im oberen Teil am Riemen befestigt werden.

11.2 Bevor Sie irgendwelche Sicherheitsvorrichtungen anschließen, lösen Sie die Überbrückung an den Sicherheitsklemmen der elektronischen Steuerung TS-CS-I, TS-CS-E, TS-OS-L, TS-OS-R).

Hinweis: Das erste Öffnungs- und Schließmanöver wird bei niedriger Geschwindigkeit durchgeführt, um ein automatisches Lernen der Anschlagabmessungen zu ermöglichen.

11.3 Um sicherzustellen, dass die elektronische Steuerung die Werkseinstellungen hat, stellen Sie die Werte über das Menü wieder her:

MEM > FSET > YES (bestätigen Sie durch Drücken von ENTER für 1 Sekunde).

11.4 Nehmen Sie die Menüeinstellungen wie in Kapitel 8 beschrieben vor. Verwenden Sie die Taste PP, um die Öffnungsbefehle zu erteilen, und überprüfen Sie, ob die Tür ordnungsgemäß funktioniert.

Hinweis: Die Automatisierung erkennt automatisch Hindernisse beim Schließvorgang (Bewegungsumkehr) und beim Öffnen (Bewegungsstopp).

11.5 Schließen Sie nacheinander die Befehls- und Sicherheitseinrichtungen an, um den Schließvorgang der Tür wie in Kapitel 7.5 beschrieben zu sichern und seinen ordnungsgemäßen Betrieb zu überprüfen.

Hinweis: Überprüfen Sie, dass der Durchgangsraum durch die Sicherheitssensoren gemäß den Anforderungen der europäischen Norm EN16005 (Anhang C) richtig geschützt ist.

11.6 Schließen Sie nacheinander die Sicherheitseinrichtungen an, um den Öffnungsvorgang der Tür wie in Kapitel 7.6 beschrieben zu sichern und seinen ordnungsgemäßen Betrieb zu überprüfen.

Hinweis: Wenn die Abstände zwischen der Tür und den festen Teilen die Anforderungen der europäischen Norm EN16005 (Kapitel 4.6.2.1.a) erfüllen, sind die Sicherheitssensoren bei der Öffnung nicht erforderlich ($X \le 100$ und $Y \ge 200$).

11.7 Schließen Sie den Funktionswähler wie in Kapitel 7.4 aufgeführt an.

11.8 Am Ende der Inbetriebnahme übergeben Sie die Bedienungsanleitung an den Verantwortlichen für die automatische Tür, einschließlich aller Warnungen und Informationen, die notwendig sind, um die Sicherheit und Funktionalität der automatischen Tür zu gewährleisten.

Hinweis: Der Hersteller der automatischen Schiebetür muss sein eigenes Kennschild der Anlage hinzufügen.



Zusätzlich zu der folgenden Liste möglicher Probleme sind die auf der Anzeige gezeigten Warnungen verfügbar, wie in Kapitel 9 angegeben.

Problem	Mögliche Ursache	Eingriff
Die Automatisierung wird nicht geöffnet	Keine Stromversorgung (Anzeige aus).	Auf Netzspannung prüfen.
oder geschlossen.	Externes Zubehör in Kurzschluss.	Trennen Sie alle Zubehörteile von den Klemmen -24V/+24V und schließen Sie sie nacheinander an (prüfen Sie auf 24V Spannung).
	Die Tür ist durch Verriegelungen oder Schlösser verriegelt.	Stellen Sie sicher, dass sich die Flügel frei bewegen.
Die Automatisierung führt die eingestellten Funktionen nicht aus.	Funktionswahlschalter mit falscher Einstellung.	Überprüfen und korrigieren Sie die Einstellungen des Funktionswahlschalters .
	Steuerungs- oder Sicherheitsvorrichtungen sind immer aktiviert.	Trennen Sie die Geräte von den Klemmen und prüfen Sie den Betrieb der Tür.
Die Bewegung der Flügel ist nicht linear oder kehrt die Bewegung ohne Grund um.	Die Automatisierung hat die Anschlagsposition nicht korrekt gelernt.	Führen Sie eine Rückstellung durch, indem Sie die Automatisierung ausschalten und neu starten
Die Automatisierung öffnet, aber schließt nicht.	Der Test der Sicherheitseinrichtungen führt zu Störungen.	Überbrücken Sie nacheinander die Kontakte TS/OS-R, TS/OS-L, TS/CS-E, TS/CS-I.
	Die Öffnungsvorrichtungen sind aktiviert.	Stellen Sie sicher, dass die Öffnungssensoren keinen Vibrationen ausgesetzt sind durch falsche Erfassungen oder das Vorhandensein sich bewegender Objekte im Aktionsbereich.
	Automatisches Schließen funktioniert nicht.	Überprüfen Sie die Einstellungen des Funktionswahlschalters .
Die Sicherheitseinrichtungen greifen nicht ein.	Falsche Verbindungen zwischen Sicherheitseinrichtungen und elektronischer Steuerung.	Überprüfen Sie, ob die Sicherheitskontakte der Geräte korrekt an die Klemmenblöcke angeschlossen sind und ob die entsprechenden Überbrückungen entfernt wurden.
Die Automatisierung öffnet sich von selbst.	Die Öffnungs- und Sicherheitsvorrichtungen sind instabil oder erfassen bewegliche Körper.	Stellen Sie sicher, dass die Öffnungssensoren keinen Vibrationen ausgesetzt sind durch falsche Erfassungen oder das Vorhandensein sich bewegender Körper im Aktionsbereich.
	Die Automatisierung hat eine Störung erkannt.	Überprüfen Sie das Vorhandensein des Stromnetzes. Überprüfen Sie den Batterieanschluss und seine Effizienz.
Die Verriegelung blockiert oder entriegelt die Flügel nicht.	Falsche Verbindung der Verriegelungsvorrichtung mit der elektronischen Steuerung.	Überprüfen Sie den korrekten Anschluss der Farbe der Kabel der Verriegelungsvorrichtung.
	Die an den Schlitten befestigten Bügel lösen sich nicht von der Verriegelung.	Überprüfen Sie die Einstellung der Position der Verriegelungsbügel
	Durch Ziehen am Entriegelungsseil werden die Türen nicht entriegelt.	Überprüfen Sie die korrekte Verriegelung des Entriegelungsseil an der Verriegelung.



Um den korrekten Betrieb und die Sicherheit der Benutzung der automatischen Tür gemäß der Europäischen Norm EN16005 zu gewährleisten, muss der Eigentümer von fachlich kompetentem Personal eine ordentliche Wartung durchführen lassen.

Abgesehen von den üblichen Reinigungsarbeiten des Rahmens und den Gleitführungen am Boden, für die der Eigentümer verantwortlich ist, müssen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten von fachkundigem Personal durchgeführt werden.

Die folgende Tabelle listet die Aktivitäten auf, die mit der normalen Wartung verbunden sind, und die Häufigkeit des Eingreifens bezieht sich auf eine automatische Schiebetür, die unter Standardbedingungen arbeitet. Bei schwierigeren Betriebsbedingungen oder bei sporadischem Einsatz der automatischen Schiebetür kann die Häufigkeit von Wartungsarbeiten entsprechend angepasst werden.

Aktivität	Häufigkeit
Trennen Sie das Stromnetz und öffnen Sie die Automatisierung und führen Sie die folgenden Prüfungen und Einstellungen durch.	Alle 6 Monate oder alle 500.000 Manöver.
- Überprüfen Sie die korrekte Befestigung aller Schrauben der Komponenten in der Automatisierung.	
- Kontrollieren Sie die Reinigung der Schlitten und der Führungsschienen.	
- Überprüfen Sie die korrekte Riemenspannung.	
- Überprüfen Sie den Verschleiß des Riemens und der Räder der Schlitten (falls erforderlich, ersetzen Sie sie).	
- Überprüfen Sie die korrekte Befestigung der Flügel an den Schlitten.	
- Falls vorhanden, überprüfen Sie das korrekte Einhaken der Verriegelung und den Betrieb des Entriegelungsseils.	
Schließen Sie das Stromnetz an und führen Sie die folgenden Prüfungen	Alle 6 Monate oder alle 500.000 Manöver.
und Einstellungen durch.	Hinweis: Die Überprüfung der Sicherheitsfunktionen der Automatisierung
- Die Funktionstüchtigkeit der Steuerungs- und Schutzeinrichtungen prüfen.	und der Sicherheitseinrichtungen muss mindestens einmal jährlich erfolgen.
- Überprüfen Sie, dass der Erfassungsbereich der Sicherheitssensoren den Anforderungen der europäischen Norm EN16005 entspricht.	
- Falls vorhanden, überprüfen Sie die korrekte Funktion der Verriegelungsvorrichtung.	
- Überprüfen Sie, dass die Batterie richtig funktioniert (bei Bedarf die Batterie austauschen).	

Alle Eingriffe in Bezug auf Wartung, Austausch, Reparatur, Aktualisierung usw. müssen gemäß der europäischen Norm EN16005 in das Wartungsprotokoll eingetragen und dem Eigentümer der automatischen Schiebetür übergeben werden.

Für die eventuelle Reparatur oder den Austausch der Produkte müssen Originalersatzteile verwendet werden.

13.1 ENTSORGUNG DER PRODUKTE

INFORMATIONEN FÜR DIE BENUTZER

"Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG)"



Das Symbole durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät gibt an, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen entsorgt werden muss. Daher muss der Benutzer das Gerät am Ende seiner Lebensdauer mit den wesentlichen Komponenten den entsprechenden Sammelstellen für Elektronik- und Elektroschrott zur Verfügung stellen oder es an den Händler zurücksenden, wenn neue Geräte eines gleichwertigen Typs gekauft werden, eins zu eins oder 1 zu Null für Geräte mit einer Seite größer als 25 cm. Die angemessene, getrennte Entsorgung zur nachfolgenden Weiterleitung des Gerätes zum Zweck von Recycling, Behandlung und umweltgerechter Entsorgung verhindert negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit und fördert das Recycling von Materialien, aus denen das Gerät besteht.



WARTUNGSREGISTER

FÜR AUTOMATISCHE FUSSGÄNGERTÜREN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG UND DER EUROPÄISCHEN NORM EN 16005

Dieses Wartungsprotokoll enthält technische Referenzen und Aufzeichnungen zu Installation, Wartung, Reparatur und Änderung und muss für mögliche Inspektionen durch autorisierte Stellen zur Verfügung gestellt werden.

TECHNISCHE DATEN DER AUTOMATISCHEN	I TÜR UND INSTALLATION			
Hersteller / Installateur:	Name, Anschrift, Bezugsperson			
Kunde / Eigentümer:	Name, Anschrift, Bezugsperson			
Auftragsnummer:	Nummer und Datum des Auftrags			
Modell und Beschreibung:	Art der Tür			
Abmessungen und Gewicht:	Abmessungen des Beifahrerfachs, Abmessungen und Gewicht der Türen			
Seriennummer:	Einzigartige Kennnummer der Tür			
Standort:	Anschrift der Installation			
LISTE DER INSTALLIERTEN KOMPONENTEN Die technischen Eigenschaften und Leistungen der unten aufgeführten Komponenten sind in den entsprechenden Installationshandbüchern und/oder auf dem Etikett auf der Komponente dokumentiert.				
Automatisierung:	Modell, Typ, Seriennummer			
Motor:	Modell, Typ, Seriennummer			
Elektronische Steuerung:	Modell, Typ, Seriennummer			
Sicherheitsvorrichtungen:	Modell, Typ, Seriennummer			
Steuergeräte:	Modell, Typ, Seriennummer			
Verschiedene Vorrichtungen:	Modell, Typ, Seriennummer			
Sonstiges:	Modell, Typ, Seriennummer			



		ntsprechende Kästchen ankreuzen: C = Konform, NC = Nicht	konform, NA	=			
Phase	Beschreibung		С	NC	NA		
1	Die vorhandene Stru	uktur und die Befestigung der Automatisierung prüfen					
2	Die richtige Befestig	jung der Flügel am Schlitten der Automatisierung prüfen und e	instellen				
3	Prüfen, dass die Sch	hlitten nicht aus den Führungsschienen austreten können					
4	Die Spannung des F	Riemens prüfen					
5	Die mechanischen E	Endschalter, und die Befestigung aller Schrauben prüfen					
6	Die Führungen am B	Boden prüfen					
7	Den Durchgangsrau	ım in Übereinstimmung mit den vertraglichen Informationen pr	üfen				
8	Den Abstand zwisch	nen Flügel und Boden prüfen					
9	Den Abstand der Sie	cherheitseinrichtungen bei Öffnung prüfen					
10	Manuell prüfen, dass die Türen ohne Reibung frei gleiten						
11	Die elektrischen Anschlüsse der installierten Geräte prüfen						
12	Den Erfassungsbereich der Öffnungs- und Sicherheitssensoren prüfen						
13	Zusätzliche Öffnungsbefehle (Tasten, Tastenkontakte, usw.) prüfen						
14	Funktionswähler prüfen						
15	Batteriebetrieb prüfen						
16	Den Betrieb der Verriegelung und manuelle Entriegelung prüfen						
17	Die Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit prüfen						
18	Die Konformitätserklärung wird dem Eigentümer ausgehändigt						
19	Die Bedienungsanleitung für den Gebrauch und die Wartung wird dem Eigentümer ausgehändigt						
20	Das Wartungsprotokoll wird dem Eigentümer ausgehändigt						
Datum		Unterschrift des Technikers		Unterso	chrift des Eigentümers		



BESCHREIBUNG DES EINGRIFFS Bei durchgeführtem Eingriff das entsprechende Kästchen ankreuzen. Beschreiben Sie Restrisiken und/oder vorhersehbare unsachgemäße Verwendung.		
[] Installation		
[] Inbetriebnahme		
[] Einstellung		
[] Wartung		
[] Reparatur		
[]Änderung		
Datum	Unterschrift des Technikers	Unterschrift des Eigentümers
BESCHREIBUNG DES EIN Bei durchgeführtem Eingriff das er	GRIFFS htsprechende Kästchen ankreuzen. Beschreiben Sie Restrisiken und/o	der vorhersehbare unsachgemäße Verwendung.
[] Installation		
[] Inbetriebnahme		
[] Einstellung		
[] Wartung		
[] Reparatur		
[]Änderung		
Datum	Unterschrift des Technikers	Unterschrift des Eigentümers
BESCHREIBUNG DES EIN Bei durchgeführtem Eingriff das er	GRIFFS ntsprechende Kästchen ankreuzen. Beschreiben Sie Restrisiken und/o	der vorhersehbare unsachgemäße Verwendung.
[] Installation		
[] Inbetriebnahme		
[] Einstellung		
[] Wartung		
[] Reparatur		
[] Änderung		
Datum	Unterschrift des Technikers	Unterschrift des Eigentümers



BESCHREIBUNG DES EINGRIFFS Bei durchgeführtem Eingriff das entsprechende Kästchen ankreuzen. Beschreiben Sie Restrisiken und/oder vorhersehbare unsachgemäße Verwendung.		
[] Installation		
[] Inbetriebnahme		
[] Einstellung		
[] Wartung		
[] Reparatur		
[] Änderung		
Datum	Unterschrift des Technikers	Unterschrift des Eigentümers
BESCHREIBUNG DES EIN Bei durchgeführtem Eingriff das er	GRIFFS ntsprechende Kästchen ankreuzen. Beschreiben Sie Restrisiken und/o	der vorhersehbare unsachgemäße Verwendung.
[] Installation		
[] Inbetriebnahme		
[] Einstellung		
[] Wartung		
[] Reparatur		
[] Änderung		
Datum	Unterschrift des Technikers	Unterschrift des Eigentümers
BESCHREIBUNG DES EIN Bei durchgeführtem Eingriff das er	GRIFFS htsprechende Kästchen ankreuzen. Beschreiben Sie Restrisiken und/o	der vorhersehbare unsachgemäße Verwendung.
[] Installation		
[] Inbetriebnahme		
[] Einstellung		
[] Wartung		
[] Reparatur		
[] Änderung		
Datum	Unterschrift des Technikers	Unterschrift des Eigentümers



EINBAUERKLÄRUNG

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II-B



MyOne S.r.l.

Via Abbate Tommaso, 52 - 30020 Quarto d'Altino (VE) - Italien

Das Produkt Automatisierung für Fußgänger-Schiebetüren, Typ: LUCE W, LUCE SH W LUCE WP

zum Einbau in eine Maschine oder zum Zusammenbau mit anderen Maschinen oder Komponenten zum Bau einer Maschine im Sinne der *Richtlinie 2006/42/EG* gebaut ist.

Der Hersteller der kraftbetätigten Fußgängertür muss die Konformität gemäß der *Richtlinie 2006/42/EG (Anhang II-A)* erklären, bevor die Maschine in Betrieb genommen wird.

Es entspricht den folgenden harmonisierten Normen:

EN 16005 Nutzungssicherheit von kraftbetätigten Fußgängertüren - Anforderungen und Prüfverfahren (Kapitel: 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.7, 4.6.8, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.3, 5.6, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.10)

EN 60335-2-103 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster

Die technischen Unterlagen entsprechen dem Anhang VII-B der Richtlinie 2006/42/EG

Die technischen Unterlagen werden verwaltet von:

Daniele Vanin

mit Sitz in Via Abbate Tommaso, 52 - 30020 Quarto d'Altino (VE) - ITALIEN

Eine Kopie der technischen Unterlagen wird den zuständigen nationalen Behörden auf ordnungsgemäß begründeten Antrag hin zur Verfügung gestellt.

Ort und Datum:

Quarto d'Altino, 29.09.2023

35



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

AUTOMATISIERUNG FÜR SCHIEBETÜREN

Diese Warnungen sind ein wesentlicher und integraler Bestandteil des Produkts und müssen dem Benutzer ausgehändigt werden.

Lesen Sie diese sorgfältig durch, da sie wichtige Informationen zur Sicherheit von Installation, Gebrauch und Wartung enthalten.

Diese Anweisungen müssen beibehalten und an nachfolgende Benutzer des Systems weitergegeben werden.

Dieses Produkt darf nur für den Zweck verwendet werden, für das es entwickelt wurde.

Jede andere Verwendung ist als unsachgemäß und daher gefährlich anzusehen.

Der Hersteller kann nicht für Schäden, die durch unsachgemäße, fehlerhafte oder unangemessene Verwendung verursacht wurden, verantwortlich gemacht werden. Dieses Produkt sollte nicht von Personen benutzt werden (einschließlich Kindern), deren körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten reduziert sind, oder mit Mangel an Erfahrung oder Wissen, außer sie werden durch eine Person begleitet, die für ihre Sicherheit, die Überwachung oder für die Anweisungen bezüglich der Verwendung des Geräts verantwortlich ist.

Vermeiden Sie den Betrieb in der Nähe von Scharnieren oder mechanischen Teilen in Bewegung.

Betreten Sie nicht Tätigkeitsbereich der motorisierten Tür ein, während sie sich bewegt.

Stellen Sie sich nicht gegen die Bewegung der motorisierten Tür, da dies zu gefährlichen Situationen führen kann.

Lassen Sie Kinder nicht im Bereich der motorisierten Tür spielen oder stehen.

Halten Sie Fernbedienungen und/oder andere Steuergeräte außerhalb der Reichweite von Kindern, um zu verhindern, dass die motorisierte Tür unfreiwillig aktiviert wird. Im Falle eines Defekts oder einer Fehlfunktion des Produkts, schalten Sie den Netzschalter aus, unterlassen Sie jegliche Reparatur oder direkten Eingriff und kontaktieren Sie nur qualifiziertes Personal. Die Nichtbeachtung kann zu gefährlichen Situationen führen.

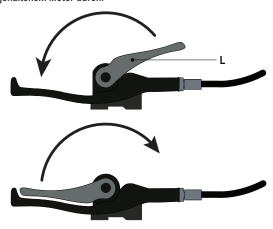
Reinigungs-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Um die Effizienz des Systems und seinen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, müssen die Anweisungen des Herstellers unbedingt von qualifiziertem Personal ausgeführt werden

regelmäßige Wartung der motorisierten Tür. Insbesondere wird empfohlen, den ordnungsgemäßen Betrieb aller Sicherheitseinrichtungen regelmäßig zu überprüfen. Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen dokumentiert werden.

MANUELLES ENTRIEGELN DER ELEKTRONISCHEN VERRIEGELUNG

- Bei Notfällen, Wartungsarbeiten oder Störungen den Hebel L ziehen, wie in der Abbildung dargestellt, ihn positionieren und die Türflügel manuell bewegen. Führen Sie den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge durch, um erneut zu verriegeln.

ACHTUNG: Führen Sie Verriegelungs- und Entriegelungsvorgänge für Türen bei angehaltenem Motor durch.



FUNKTIONSSCHALTER



Symbol	Beschreibung
\Box	TÜREN OFFEN Die Tür öffnet und bleibt offen.
*	TEILWEISE Die Tür öffnet teilweise (einstellbar von 10% bis 90% des Laufs).
$\hat{\mathbb{C}}$	BIDIREKTIONALE GESAMTÖFFNUNG Ermöglicht den bidirektionalen Betrieb der Tür.
û	UNIDIREKTIONALE GESAMTÖFFNUNG Ermöglicht unidirektionalen Betrieb von der Innenseite/Au- ßenseite der Tür.
(NACHTSCHLIESSUNG Die Tür schließt sich und bleibt verriegelt (wenn es eine Sperre gibt), indem die Radar deaktiviert werden.





