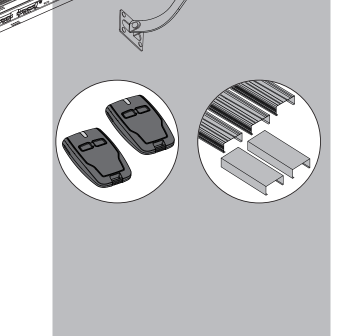
FAUNUS 500 KIT





AUTOMAZIONI PER PORTE SEZIONALI
AUTOMATION FOR SECTIONAL GARAGE DOORS
AUTOMATION POUR PORTES SECTIONALES
GARAGENTORANTRIEB FÜR SEKTIONALTORE



INHALT

HINWEISE	57
BESCHREIBUNG DES PRODUKTS	58
Abmessungen	59
Installationsplan	59
Mögliche Installationen in Abhängigkeit von der Deckenhöhe (h)	60
Technische Daten	60
ERFORDERLICHE WERKZEUGE	60
VORBEREITENDE ÜBERPRÜFUNGEN	61
SICHERHEIT WÄHREND DER INSTALLATION	62
VORBEREITENDE ARBEITEN UND BEFESTIGUNG DER SCHIENE AN DER BASIS	62
VONDEREITENDE ANDEITEN OND DEI ESTIGONG DEN SCHIENE AN DEN DASIS	
MONTAGE DES SCHIENENBÜGELS AN DER MAUER	63
MONTAGE DER SCHIENE AUF DEM SCHIENENBÜGEL	63
BEFSTIGUNG DER SCHIENE AN DER DECKE	64
MONTAGE DER ZUGARMS	
MONTAGE DES VERANKERUNGSBÜGELS AM SEKTIONALTOR	64
MONTAGE DES VERANKERUNGSBÜGELS MIT ZUGARM	64
MONTAGE DES VENANCENONGSDOGEES MIT ZOGANM	.
BEFESTIGUNG DER BÜGEL SAS1-SAS2 (für Decken mit GRÖSSERER Höhe)	65
ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ	66
EINSTELLUNG DER ENDSCHALTER	
EINSTELLUNG DEK ENDSCHALTEK	6/
AUTOSET	67
ABSPEICHERUNG DER FERNBEDIENUNG	68
LÖSCHUNG VON FERNBEDIENUNGEN	68
OPTIONALE FOTOZELLE	68
OPTIONALE BLINKLEUCHTE	68
SCHALTPLAN	
FUNKTIONSWEISE DES MOTORS	69
ABSCHLIESSENDE ÜBERPRÜFUNGEN UND WARTUNG	70
ADSCRLIESSENDE UDERPRUFUNGEN UND WARTUNG	/ U
BEDIENUNGSHANDBUCH: MANUELLES MANÖVER	71
AUSWECHSELN DER GLÜHBIRNE	71
AUSWECHSELN DER GEOTIBIKNE	71
AUSWECHSELN DER BATTERIE	
AUJVYLCI IJLLIV DER JICHERUNG	/ I
HINWEISE FÜR DEN BENUTZER	72
I IIIVWLIJE FUR DEN DEN I LER	
WARTINGSREGISTER	73

HINWEISE

ACHTUNG! Wichtige Hinweise zur Sicherheit. Bitte lesen und befolgen Sie aufmerksam die Hinweise sowie die Bedienungsanleitung, die das Produkt begleiten, denn eine falsche Installation des Produkts kann zu Verletzungen von Menschen und Tieren sowie zu Sachschäden führen.

Sie liefern wichtige Hinweise zur Sicherheit, zur Installation, zur Benutzung und zur Wartung. Bewahren Sie die Anweisungen auf, um sie der technischen Dokumentation hinzuzufügen und sie später konsultieren zu können.

Dieses Produkt FAUNUS Kit erfüllt die wesentlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien (2006/95, 2004/108, 2006/42 und 99/05).

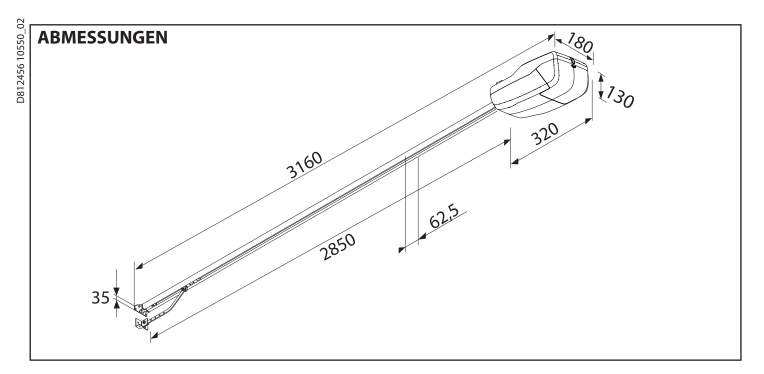
Die Konformitätserklärungen können auf der Website www.bft-automation.com im Bereich des Produkts konsultiert werden. Die Anweisungen zur Montage und Benutzung stehen im Download-Bereich zur Verfügung.

Dieses Produkt wurde ausschließlich für die in der vorliegenden Dokumentation angegebene Verwendung konzipiert und gefertigt. Andere Verwendungen können zu Beschädigungen des Produkts sowie zu Gefahren führen.

- Die Konstruktionsmaterialien der Maschine und die Installation müssen wo anwendbar den folgenden EU-Richtlinien entsprechen: 2004/108, 2006/95, 2006/42, 305/2011 (CPR), 99/05 sowie den nachfolgenden Abänderungen.
- Die Firma, die dieses Produkt herstellt (im Folgenden die "Firma") lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, sind zurückzuführen sind auf eine unsachgemäße Benutzung, die von der in der vorliegenden Dokumentation verschieden ist, auf die Nichtbeachtung des Prinzips der sachgerechten Ausführung bei den Türen, Toren usw. oder Verformungen, die während der Benutzung auftreten können.
- Die Firma haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Regeln der guten Technik bei der Konstruktion und der Wartung der zu motorisierenden Tür- und Fensterrahmen sowie für Verformungen, die sich während der Benutzung ergeben.
- Installieren Sie dieses Produkt nicht in explosiver Atmosphäre: Das Vorhandensein von entzündlichen Gasen stellt eine große Gefahr für die Sicherheit dar.
- Die Installation muss unter Verwendung von Sicherheits- und Steuerungsvorrichtungen vorgenommen werden, die der Norm EN 12978 und EN 12453 entsprechen.
- Wenden Sie alle Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Sensoren usw.) an, die zum Schutz des Gefahrenbereiches gegen Aufprall, Quetschung, Erfassung und Abtrennung von Gliedmaßen erforderlich sind. Berücksichtigen Sie die geltenden Normen und Richtlinien, die Regeln der guten Technik, die Einsatzweise, die Installationsumgebung, die Betriebsweise sowie die vom System entwickelten Kräfte.
- Bringen Sie die von den geltenden Normen zur Ausweisung von Gefahrenbereichen (die Restrisiken) die vorgesehenen Signale an. Alle Installationen müssen wie von EN 13241-1 vorgeschrieben identifiziert werden.
- Falls die Automatisierung auf einer Höhe von weniger als 2,5 m installiert wird oder zugänglich ist, muss ein angemessener Schutz der elektrischen und mechanischen Bauteile gewährleistet werden.
- Installieren Sie alle feststehenden Bedienelemente so, dass sie keine Gefahren erzeugen und fern von beweglichen Bauteilen. Insbesondere die Totmannvorrichtungen müssen mit direkter Sicht auf den geführten Teil positioniert werden und falls sie keinen Schlüssel aufweisen, müssen sie in einer Höhe von mindestens 1,5 m installiert werden, sodass sie für das Publikum zugänglich sind.
- Verwenden Sie bei allen Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich Originalersatzteile. Die Firma haftet nicht für die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb der Automatik, falls Komponenten von anderen Herstellern verwendet werden.
- Nehmen Sie keine Änderungen an den Komponenten der Automatik vor, die von der Firma nicht ausdrücklich genehmigt werden.
- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien (Plastik, Karton, Styropor usw.) unter Beachtung der geltenden Bestimmungen. Halten Sie Plastiktüten und Styropor von Kindern fern.

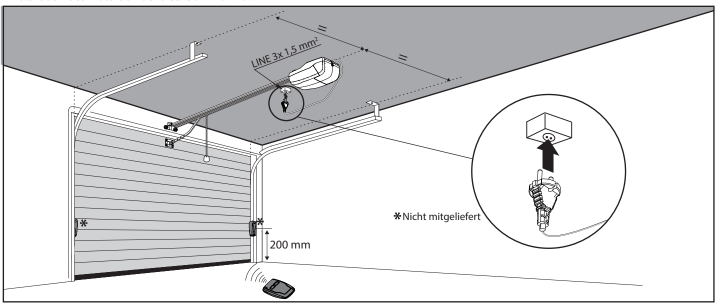
Alles, was im Installationshandbuch nicht ausdrücklich vorgesehen ist, ist untersagt. Der ordnungsgemäße Betrieb des Triebs kann nur garantiert werden, wenn alle angegebenen Daten eingehalten werden. Die Firma haftet nicht für Schäden, die auf die Nichtbeachtung der Hinweise im vorliegenden Handbuch zurückzuführen sind. Unter Beibehaltung der wesentlichen Eigenschaften des Produktes kann die Firma jederzeit und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung des vorliegenden Handbuches Änderungen zur technischen, konstruktiven oder handelstechnischen Verbesserung vornehmen.

AUSSEHEN	BESCHREIBUNG	MENGE
	BASIS MOTOR	1
FALMUS 660	MANUELL	1
	SENDER	2
000000000000000000000000000000000000000	ARMVERLÄNGERUNG	1
	VERANKERUNGSBÜGEL	1
	STIFT + SPLINT	1 +1
	SCHIENENBÜGEL	1
	SCHIENENHALTERUNG	2
	OMEGA-BÜGEL	3
(n.3) (n.2)	SCHIENE IN DREI TEILEN	3+2
0	SCHEIBE Ø8,4-17-1,6	18
Cana	FISCHER-DÜBEL S10	6
	HOLZSCHRAUBE M8X40 4,8 ZN	6
	SCHRAUBE MIT UNTERKOPF-VIERKANT M6X80	1
	ZAHNBUCHSE	1
	SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBE 6,3X15	8
(SECHSKANTKOPFSCHRAUBE M8X20	4
9	MUTTER M8	4

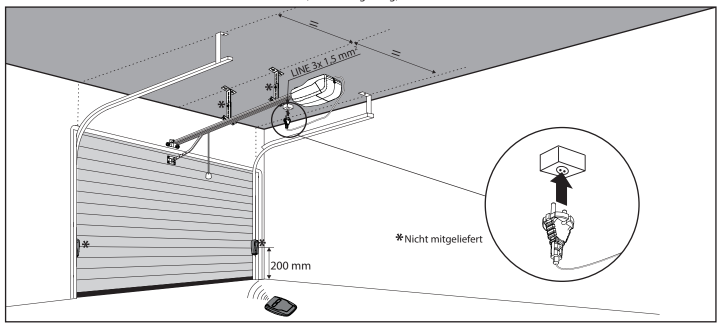


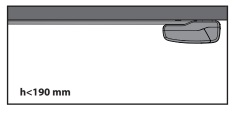
INSTALLATIONSPLAN

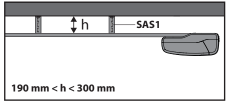
Installation des Motors an der Decke STANDARD :

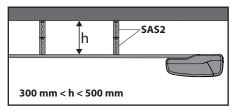


Installation der Motors an der Decke mit GRÖSSERER Höhe (mit Verlängerung):









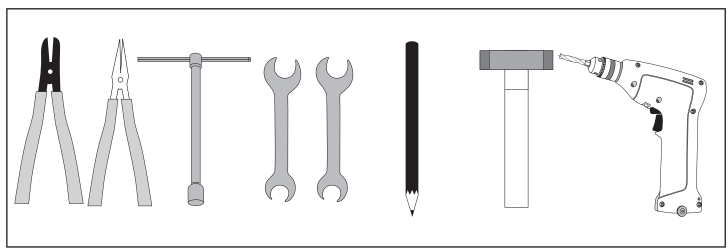
TECHNISCHE DATEN

MOTOR				
Stromversorgung	einphasig 230 V ±10 % 50/60 Hz			
Motorspannung	24 V			
Max. Leistungsaufnahme vom Netz	100 W			
Zug- und Schubkraft	600 N (Spitze)			
Verfahrung	SCHIENE L.=3.000 Verfahrung = 2.520 mm			
Öffnungszeit:	18 Sekunden. (2 m)			
Stoßreaktion	In die Bedientafel integrierter Drehmomentbe-			
Stoisfeaktion	grenzer			
Öffnungszeit	18 Sekunden. (2 m)			
Endschalter	Elektronisch mit ENCODER			
Blockierung	Mechanisch			
Entsperrung	Seil oder Stahlseil			
Zonenbeleuchtung	Lampe 24V~ max. 25W, E14			
Betriebstemperatur	-20°C / +60°C			
Schutzgrad	IPX0			
Gewicht Motorkopf	5 kg			
Geräuschpegel	< 70 dB (A)			
Abmessungen	Siehe "ABMESSUNGEN"			

Max. Abmessungen Tür	10 m ²		
Stromversorgung Zubehör	24 V (≈180 mA) 24 Vsafe (180 mA max.)		
Eingebauter Funkempfänger	Fraguenz 433 03 MHz		
Rolling-Code	Frequenz 433,92 MHz		
Max. Anzahl abspeicherbare Fernbedienungen	10		
Raum Verlangsamung	Schließung/Öffnung: ~24 cm		
Sicherungen	Siehe "ASUWECHSELN DER SICHERUNG"		
Benutzung	Einfamilienhaus		

FERNBEDIENUNG			
Frequenz:	433,92 MHz		
Batterie	Modell 23 A 12 V		
Reichweite	50/100 m		

ERFORDERLICHES WERKZEUG



VORBEREITENDE ÜBERPRÜFUNGEN

Bedenken Sie, dass Motorisierung zur Vereinfachung der Benutzung des Tors bzw. der Tür dient und keine Installations- oder Wartungsmängel löst.

Sicherstellen, dass:

- die Bewegung des Türflügels gleichmäßig, und, dass keine konzentrierten Reibungen an einigen Bauteilen der Verfahrung vorhanden sind;
- die vorhandene Struktur eine ausreichende Robustheit und Stabilität aufweist; vor allem die Schrauben und Bügel müssen in angemessener weise befestigt sein;
- die Oberfläche des Türflügels frei von vorstehenden teilen und scharfen Kanten ist, und, dass keine Anzeichen von anomaler Abnutzung, Rost, Brüchen oder Rissen an den Strukturelementen vorhanden sind;
- die Gleitführungen einen auf das Minimum reduzierten Abstand und keine scharfen Kanten aufweisen;
- bei der Öffnung Anschläge vorhanden sind;
- das angegebene Temperaturintervall mit dem Installationsort der Automatisierung kompatibel ist:
- der Türflügelangemessene Fallsicherungssysteme aufweist und in keinem Fall aus den Gleitführungen austreten kann:
- der Türflügel in gutem Zustand und im Gleichgewicht ist und sich ordnungsgemäß öffnet und schließt:
- der untere Teil der Tür ein verformbares Profil aufweist, um einen starren Kontakt mit der Kontaktfläche zu vermeiden.
- die Bauteile der Tür nicht an den Bürgersteig oder eine öffentlich zugängliche Straßenfläche grenzen.

Installieren Sie die Motorisierung nicht, falls die Struktur und die Tür die angegebenen Anforderungen nicht erfüllen: Lassen Sie die gegebenenfalls erforderlichen Anpassungsarbeiten durch qualifiziertes Personal ausführen.

Wichtig:

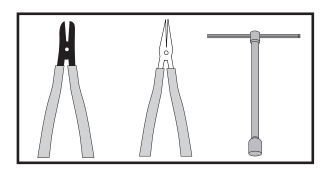
- Entfernen Sie das Schloss der Tür oder alle sonstigen Vorrichtungen zum manuellen Blockieren.
- Entfernen Sie eventuelle unnütze Seile oder Ketten und legen Sie die für den motorisierten Betrieb der Tür nicht erforderlichen Bauteile still.
- Dieses Produkt kann nicht an Türflügeln installiert werden, die integrierte Türen aufweisen, sowie in gegen Feuchtigkeit geschützten Umgebungen.
- Spritzen Sie kein Wasser auf die Vorrichtung: Installieren Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen das Risiko von Wasserspritzern besteht.
- Stellen Sie sicher, dass Sicherheitsabstände von < 8 mm vorhanden sind oder bringen Sie Schutzvorrichtungen aus Gummi an.
- Falls sich der Türflügel in einem öffentlich zugänglichen Bereich befindet, muss ein Paar Fotozellen installiert und einer Abnahmeprüfung unterzogen werden (wird empfehlen, die Sensorielle IN JEDEM FALL zu installieren). Die empfohlene Höhe vom Boden beträgt 200 mm.

SICHERHEIT WÄHREND DER INSTALLATION

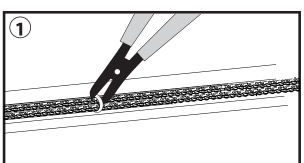
Während der Installation beachten:

- geeignetes Werkzeug benutzen, wie in den Anweisungen angegeben;
- bei den Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung (Schutzbrille, Handschuhe) verwenden;
- auf die laufenden Arbeiten hinweisen und die Baustelle nicht unbeaufsichtigt lassen;
- nicht vor Abschluss der Montage an das Stromnetz anschließen;
- nach dem Anschließen an das Stromnetz nur die Tasten und Einstellvorrichtungen berühren, die für die Programmierung des Steuergeräts erforderlich sind;
- Reparaturarbeiten, die in den vorliegenden Anweisungen nicht beschrieben werden, dürfen nicht ausgeführt werden.

VORBEREITENDE ARBEITEN UND BEFESTIGUNG DER SCHIENE AN DER BASIS



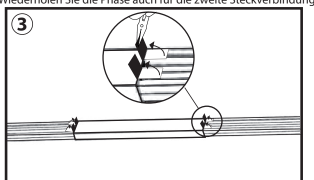
Öffnen Sie die Verpackung und schneiden Sie das Band durch.



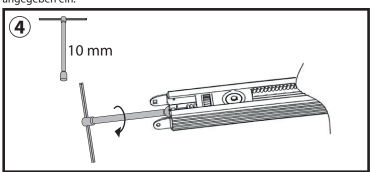
Positionieren Sie die Schiene in Pfeilrichtung.

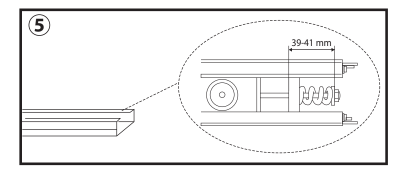


Bewegen Sie die Steckverbindung in die Mitte der ersten beiden Schienen und heben Sie die Rippen wie auf der Abbildung gezeigt an. Wiederholen Sie die Phase auch für die zweite Steckverbindung.

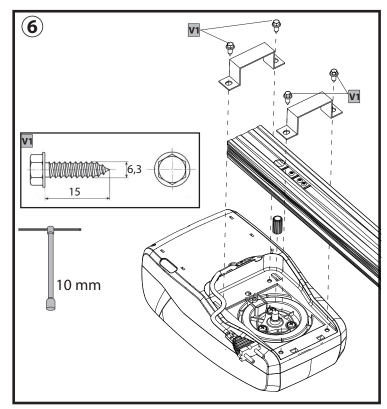


Ziehen Sie die Mutter mit Buchse Ø 10 mm an und stellen Sie sie wie in Punkt 5 angegeben ein.



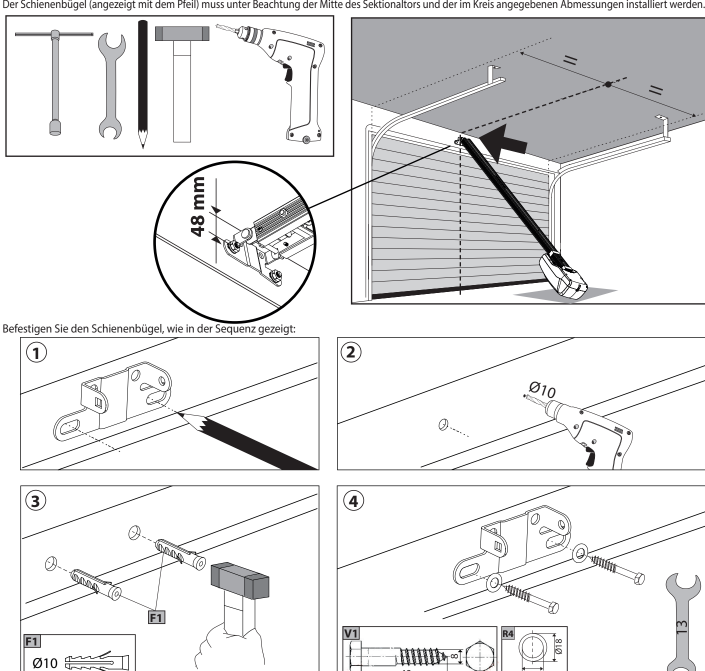


Befestigen Sie die Schiene an der Basis.



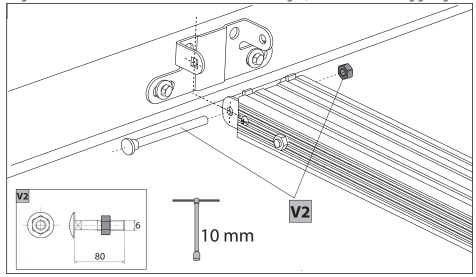
MONTAGE DES SCHIENENBÜGELS AN DER MAUER

Der Schienenbügel (angezeigt mit dem Pfeil) muss unter Beachtung der Mitte des Sektionaltors und der im Kreis angegebenen Abmessungen installiert werden.

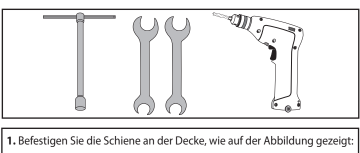


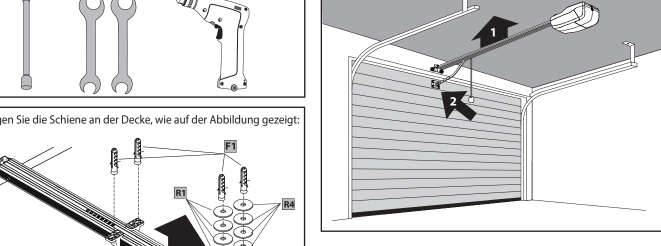
MONTAGE DER SCHIENE AUF DEM SCHIENENBÜGEL

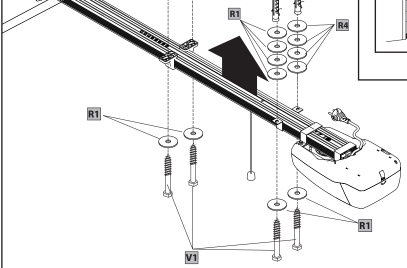
Befestigen Sie die Schiene nach der Installation der Schienenbügels, wie auf der Abbildung gezeigt:

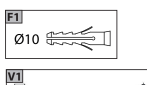


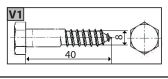
BEFSTIGUNG DER SCHIENE AN DER DECKE





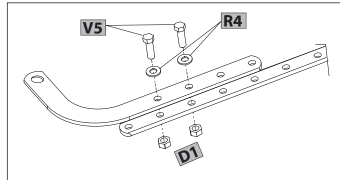


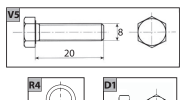






MONTAGE DER ZUGARMS:

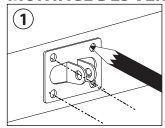


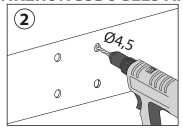


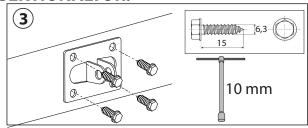




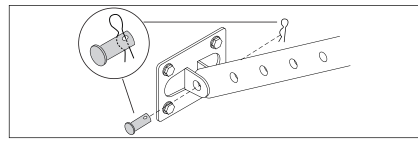
MONTAGE DES VERANKERUNGSBÜGELS AM SEKTIONALTOR:







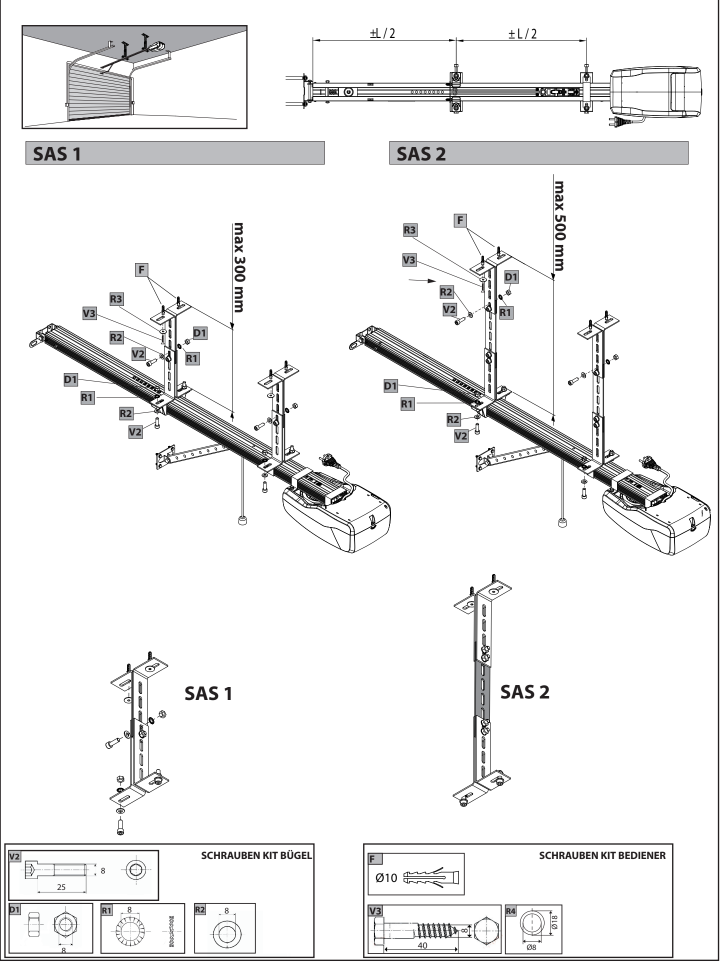
MONTAGE DES VERANKERUNGSBÜGELS MIT ZUGARM:



BEFESTIGUNG DER BÜGEL SAS1-SAS2 (für Decken mit GRÖSSERER Höhe)

Bügel nicht mitgeliefert:

- die Schrauben, die Scheiben und die Muttern, die für die Montage der Bügel erforderlich sind, sind im KIT BÜGEL enthalten.
 die Schrauben, die Dübel und die Scheiben für die Befestigung der Bügel an der Decke sind im KIT BEDIENER enthalten.



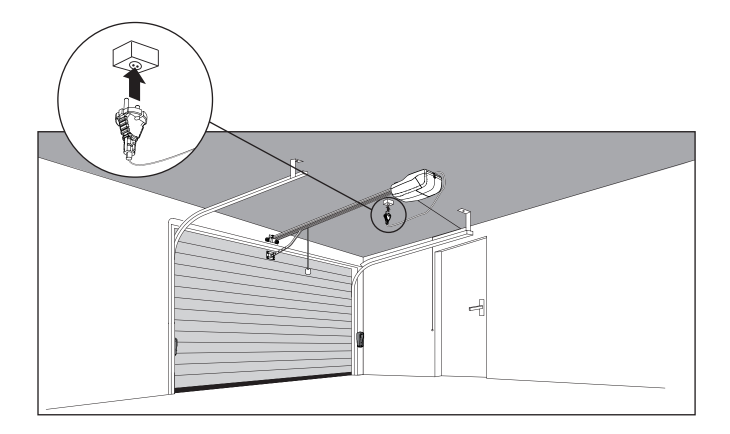
denen des Stromnetzes übereinstimmen und, dass der elektrischen Anlage ein Differentialschalter sowie a ein angemessener Schutz gegen Überstrom vorgeschaltet sind. Setzen Sie in die Stromversorgung der Automatisierung einen allpoligen thermomagnetischen Schalter ein, der eine vollständige Unterbrechung der Überspannungskategorie III gestattet.

- Stellen Sie sicher, dass der Stromversorgung ein Differentialschalter mit einer Eingriffsschwelle von nicht mehr als 0,03 A vorgeschaltet ist, der den geltenden Normen entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass die Erdungsanlage ordnungsgemäß ausgeführt worden ist: Schließen Sie alle Metallteile der Schließvorrichtung (Türen, Tore usw.) und alle Komponenten der Anlage an, die eine Erdungsklemme aufweisen.

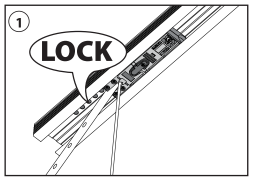
Verwenden Sie für den Anschluss der Nebenschaltungen (24 V) Leiter mit einem Mindestquerschnitt von 0,5 mm².

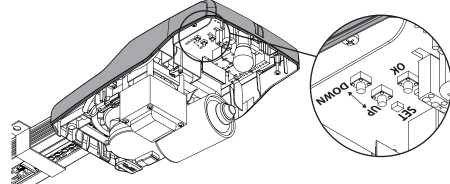
- Die Leiter müssen in der Nähe der Klemmen zusätzlich befestigt werden (zum Beispiel mit Kabelbindern), um die spannungführenden Bauteile von den Bauteilen mit niedriger Sicherheitsspannung zu trennen.

SCHALTEN SIE DIE STROMVERSORGUNG EIN

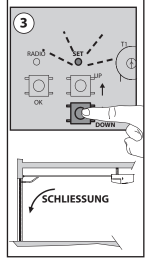


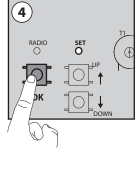
EINSTELLUNG DER ENDSCHALTER

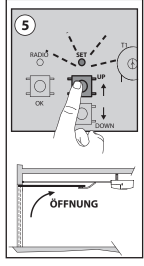


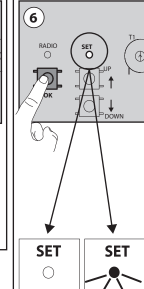


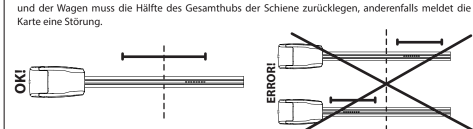


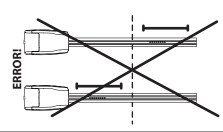












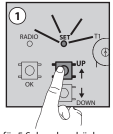




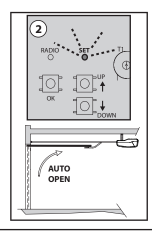
AUTOSET

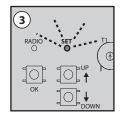
Achtung: Während des Autosets ist die Quetschschutz-Funktion deaktiviert.

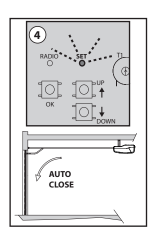
ACHTUNG: Der Nocken muss während des Manövers den Mikroschalter unter dem Motor aktivieren

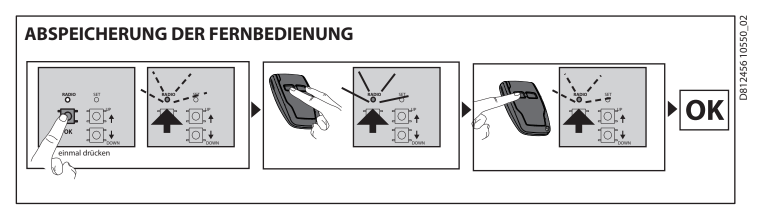


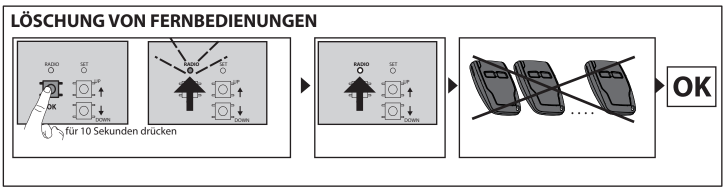
für 5 Sekunden drücken

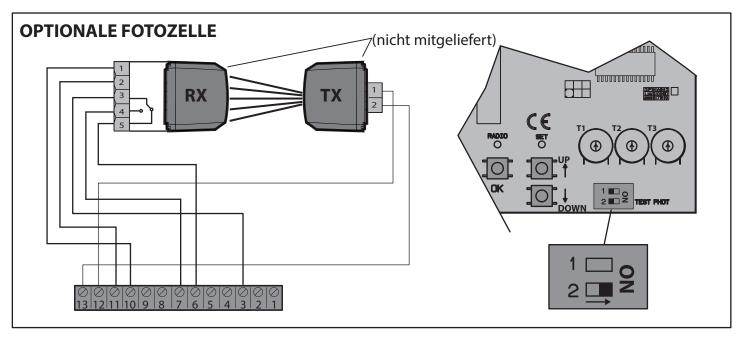


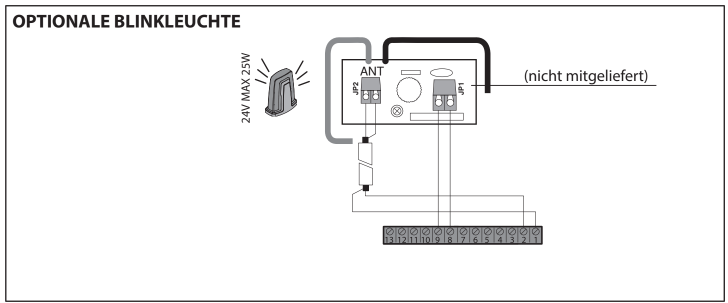












SCHALTPLAN *

TASTEN	FUNKTION
UP Einstellung Endschalter und Bedienelement Öffnung, Beim terbrochenen Drücken für 5 Sekunden wird ein Autoset ausgr	
DOWN Einstellung Endschalter und Bedienelement Schließung.	
ОК	Funkprogrammierung

***1**

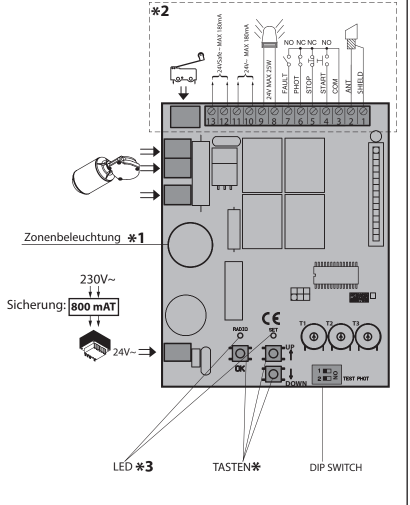
ZONENBE- LEUCHTUNG	BESCHREIBUNG	NG ANMERKUNGEN		
Einschaltzeit nach dem letzten Ma- növer	90 Sekunden			
Anzeige Thermo- schutzschalter	3 Mal Blinken bei Beginn des Manövers	Die Abkühlung der Automatisierung abwarten		
Anzeige Funktions- störung Microswitch	4 Mal Blinken bei Ende des Manövers	Überprüfung Anschluss Microswitch		
Anzeige Eingriff Amperostop 5 Mal Blinken sofort nach dem Eingriff Weg kontrollieren Eingriff		Eventuelle Hindernisse auf dem Weg kontrollieren		
AnzeigeTestFotozellen fehlgeschlagen	6 Mal Blinken bei Beginn des Manövers	Den Anschluss der Fotozellen und/oder die Einstellung der DIP-SW überprüfen		
Anzeige Fehler Test Hardware Karte	7 Mal Blinken bei Beginn des Manövers	Die Anschlüsse des Motors oder Hardware-Probleme an der Karte überprüfen (Kundendienst kontaktieren)		

***2**

KLEMME	BESCHREIBUNG
1 -2	Eingang Antenne für integrierte Funkempfangkarte (1: STRUMPF . 2: SIGNAL)
3 -4	Eingang START (Einschaltglied)
3 -5	Eingang STOPP (Ausschaltglied) Falls nicht verwendet, überbrückt lassen.
3 -6	Eingang FOTOZELLE (Ausschaltglied) Falls nicht verwendet, überbrückt lassen.
3 -7	Eingang FAULT(Einschaltglied). Eingang für Fotozellen mit Einschaltglied für Überprüfung.
8 -9	Ausgang 24 V~ für Blinkleuchte (max. 25 W)
10 -11	Ausgang 24 V~ 180 mA max Stromversorgung Fotozellen oder sonstige Vorrichtungen.
12 -13	Ausgang 24V~VSAFE max. 180mA Stromversorgung Sender Fotozellen mit Überprüfung.

*3

LED	Funktionen		
RADIO	LED integrierter Funkempfänger		
SET	LED Einstellung Endschalter / Vorhandensein Spannung.		



FUNKTIONSWEISE DES MOTORS

Status der Tür	Funktaste START oder Eingang START	Eingriff Endschalter Öffnung	Eingriff Endschalter Schließung	Eingang STOPP	Eingriff Fotozelle	Eingriff Amperostop (*)	
	Halbautomatische Logik – 4 Schritte						
Geschlossen	Öffnet vollständig	Keine Auswirkung	Keine Auswirkung	Verhindert die Bewegung	Verhindert die Öffnung	Keine Auswirkung	
Bei Öffnung	Hält die Öffnung an	Hält die Öffnung an	Keine Auswirkung	Verhindert die Bewegung	Hält die Öffnung an bis zur Freigabe	Hält die Öffnung an	
Offen	Schließt	Keine Auswirkung	Keine Auswirkung	Verhindert die Bewegung	Verhindert die Schließung	Keine Auswirkung	
Bei Schließung	Hält die Schließung an	Keine Auswirkung	Hält die Schließung an	Verhindert die Bewegung	Hält die Schließung an und kehrt die Bewegungsrichtung nach der Freigabe um	Hält die Schließung an, kehrt die Bewegungsrichtung um und öffnet vollständig	

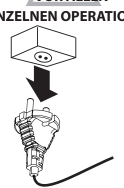
 $(*) \ Wenn \ der \ Motor \ ein \ feststehendes \ Hindernis \ erfasst, \ wird \ ein \ Freigabe man \"{o}ver \ ausgef\"{u}hrt.$

ABSCHLIESSENDE ÜBERPRÜFUNGEN UND WARTUNG

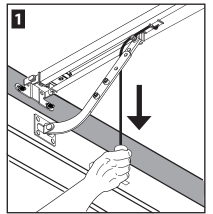
Nehmen Sie vor der Inbetriebnahme der Automatisierung sowie während der Wartungseingriffe eine sorgfältige Kontrolle der folgenden Punkte vor:

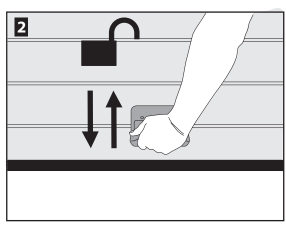
- -Bringen Sie ein Typenschild an der Tor / dem Tor an und befestigen Sie außerdem ein Schild "Achtung".
- -Stellen Sie sicher, dass während des Manövers mechanische Risiken wie Quetschung, Abtrennung und Erfassung zwischen dem geführten Bauteil und dem feststehenden Bauteil vermieden werden.
- -Stellen Sie, dass der Motor de Automatisierung richtig eingestellt worden ist und, dass die Schutz- und Entriegelungssysteme ordnungsgemäß funktionieren.
- -Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sicher befestigt worden sind.
- Überprüfen Sie das Starten und das Anhalten mit manueller Steuerung.
- -Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen usw.) ordnungsgemäß funktionieren und überprüfen Sie die korrekte Einstellung der Sicherheitsvorrichtung. Stellen Sie vor allem sicher, dass die Mechanismen korrekt einstellt worden sind und, dass die Motorisierung die Bewegungsrichtung ändert, wenn sie auf ein Hindernis in einer Höhe von 50 mm vom Boden trifft.
- Überprüfen Sie die Funktionsweise des Notfallmanövers, falls vorgesehen.
- -Überprüfen Sie die Öffnung und die Schließung mit angeschlossenen Steuervorrichtungen.
- Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse und die Verkabelung sowie insbesondere den Zustand der Isolierungen und der Kabeldurchführungen.
- Nehmen Sie während der Wartung eine Reinigung der Linsen der Fotozellen vor.
- Aktivieren Sie während der Nichtbenutzung der Automatisierung der Notfallentsperrung, um den geführten Teil in Leerlauf zu setzen und so das Öffnen und Schließen der Tür von Hand zu ermöglichen.
- Die oben beschriebene Wartung muss zumindest einmal pro Jahr oder mit kürzeren Abständen vorgenommen werden, falls die Eigenschaften des Standorts oder der Installation dies erforderlich machen.
- -Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von dessen Kundendienst oder von ähnlich qualifiziertem Personal ausgewechselt werden, um alle Risiken zu vermeiden.
- -Stellen Sie vor allem sicher, dass die Mechanismen korrekt einstellt worden sind und, dass die Motorisierung die Bewegungsrichtung ändert, wenn sie auf ein Hindernis in einer Höhe von 50 mm vom Boden trifft.
- -Stellen Sie sicher, dass sich das Entriegelungsseil in einer Höhe von nicht über 1,8 m befindet und verlängern Sie es anderenfalls, um es erreichbar zu machen.
- -Stellen Sie sicher, dass alle festen Bedienelemente in einer Höhe von mindestens 1,5 m installiert, nicht öffentlich zugänglich und in Sehweite der Tür, jedoch fern von Bauteile in Bewegung sind.
- -Bringen Sie die Aufkleber "Achtung" und "Quetschungsgefahr" dauerhaft an.

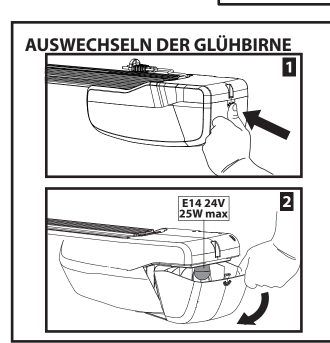
UNTERBRECHEN SIE DIE STROMVERSORGUNG VOR ALLEN EINZELNEN OPERATIONEN!



BEDIENUNGSHANDBUCH: MANUELLES MANÖVER



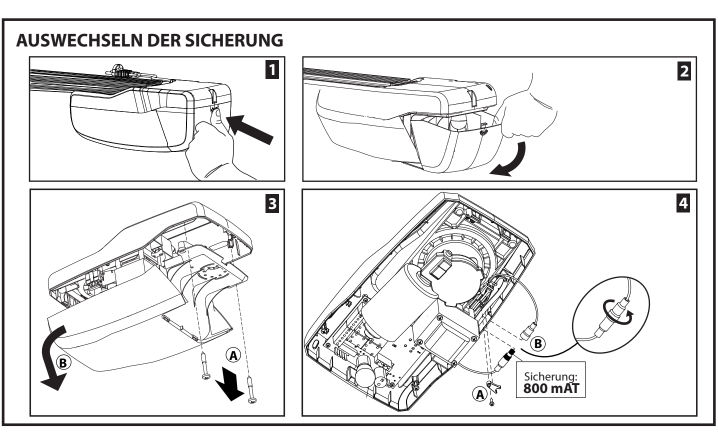




WARTUNG Falls die Reichweite des Senders nachlässt, kann dies daran liegen, dass die Batterien leer sind. Das Aufblinken der LED des Senders zeigt an, dass die Batterien leer sind und ausgewechselt werden müssen. Die Kontakte der Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen oder mit den Händen berührt werden. Bauen Sie die Batterien aus

und entsorgen Sie sie separat gemäß den geltenden Bestim-

mungen.



HINWEISE FÜR DEN BENUTZER (I)

ACHTUNG! Wichtige Hinweise zur Sicherheit. Bitte lesen und befolgen Sie aufmerksam die Hinweise sowie die Bedienungsanleitung, die das Produkt begleiten, denn eine falsche Benutzung des Produkts kann zu Verletzungen von Menschen und Tieren sowie zu Sachschäden führen. Bitte bewahren Sie die Anweisungen für die zukünftige Konsultation sowie für eventuelle zukünftige Benutzer der Anlage auf.

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz bestimmt, für den es ausdrücklich installiert worden ist. Alle sonstigen Einsatzweisen gelten als Zweckentfremdung und somit als gefährlich. Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden haftbargemachtwerden, die auf Zweckentfremdung oder unsachgemäße Verwendung zurück-

zuführen sind.

ALLGEMEINE SICHERHEIT

Wir danken Ihnen dafür, dass Sie diesem Produkt den Vorzug gegeben haben, und sind sicher, dass Sie mit ihm die für Ihre Anwendung erforderlichen

Leistungen erzielen werden.

Dieses Produkt entspricht den anerkannten Normen der Technik sowie den Sicherheitsbestimmungen, falls es von qualifiziertem Fachpersonal (professioneller Installateur) ordnungsgemäß installiert wird. Bei ordnungsgemäßer Installation und Benutzung erfüllt die Automatisierung die geforderten Sicherheitsstandards. Dennoch sollten einige Verhaltensregeln beachtet werden, um Zwischenfälle zu vermeiden:

- Halten Sie Kinder, Personen und Sachen aus dem Wirkungsbereich der Automatisierung fern, vor

allem während der Bewegung. - Verhindern Sie, dass sich Kindern im Aktionsradius der Automatisierung aufhalten oder dort spielen.

-Diese Automation ist nicht für die Benutzung durch Kinder von unter 8 Jahren, Personen mit eingeschränkten geistigen, körperlichen oder sensoriellen Fähigkeiten oder Personen ohne angemessene Kenntnisse vorgesehen, es sei denn, sie werden haben durch ihren Sicherheitsbeauftragen überwacht oder in die Benutzung der Vorrichtung eingewiesen.

 Kinder müssen überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Vorrichtung spielen. Stellen Sie sicher, dass die Kinder nicht mit den festen Bedienelementen spielen. Halten Sie die

Fernbedienungen von Kindern fern.

Vermeiden Sie Arbeiten in der Nähe der Scharniere

oder der beweglichen Bauteile.

- Halten Sie die Bewegung der Tür nicht auf und versuchen Sie nicht, die Tür von Hand zu öffnen, wenn der Trieb nicht mit dem entsprechenden Entsperrhebel entsperrt worden ist.

- Halten Sie sich während der Bewegung aus dem Aktionsradius der Tür oder des motorisierten Tors

der Tür führen.

- Halten Sie die Funkfernbedienung oder sonstige Steuerungsvorrichtungen von Kindern fern, um unbeabsichtigte Betätigungen der Automatisierung zu vermeiden.

- Die Aktivierung der manuellen Entsperrung könnte bei mechanischen Defekten oder Ungleichgewichtssituationen zu unkontrollierten Bewegungen

 Das Brechen oder die Abnutzung der mechanischen Organe der Tür (geführter Teil) wie zum Beispiel

Kabel, Federn, Aufhängungen, Führungen usw. könnte zu Gefahren führen. Lassen Sie die Anlage in regelmäßigen Abständen von qualifiziertem Fachpersonal (professioneller Installateur) unter Beachtung der Angaben des Installateurs oder des Herstellers der Tür überprüfen.

- Unterbrechen Sie vor allen externen Reinigungs-

arbeiten die Stromversorgung.

- Halten Sie die Linsen der Fotozellen und die Anzeigevorrichtungen sauber. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsvorrichtungen nicht durch Zweige

oder Sträucher beeinträchtigt werden.

- Benutzen Sie die Automatisierung nicht, falls sie Reparatureingriffe erforderlich macht. Unterbrechen Sie bei Beschädigungen oder Funktionsstörungen die Stromversorgung der Automatisierung, unternehmen Sie keine Reparaturversuche oder direkte Eingriffe und wenden Sie sich für die erforderliche Reparatur oder Wartung an qualifiziertes Fach-personal (professioneller Installateur). Aktivieren Sie für den Zugang die Notfallentsperrung (falls vorhanden).

-Wenden Sie sich für alle im vorliegenden Handbuch nicht vorgesehenen direkten Eingriffe an der Automatisierung oder der Anlage an qualifiziertes

Fachpersonal (professioneller Installateur).

 Lassen Sie die Unversehrtheit und den ordnungsgemäßen Betrieb der Automatisierung sowie insbesondere der Sicherheitsvorrichtungen zumindest einmal jährlich von qualifiziertem Fachpersonal (professioneller Installateur) überprüfen.

 Die Installations-, Wartungs- und Reparatureingriffe müssen dokumentiert werden und die Dokumentation muss dem Benutzer zur Verfügung gehalten

werden.

 Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Gefahrensituationen führen.



VERSCHROTTUNG

Bei der Entsorgung der Materialien müssen die geltenden Bestimmungen beachtet werden. Entsorgen Sie das Altgerät sowie die Batterien nicht als Haushaltsabfall. Führen Sie elektrische und elektronische Altgeräte einer offiziellen Sammelstelle zu.

Alles, was im Installationshandbuch nicht ausdrücklich vorgesehen ist, ist untersagt. Der ordnungsgemäße Betrieb des Triebs kann nur garantiert werden, wenn alle angegebenen Daten eingehalten werden. Die Firma haftet nicht für Schäden, die auf die Nichtbeachtung der Hinweise im vorliegenden Handbuch zurückzuführen sind. Unter Beibehaltung der wesentlichen Eigenschaften des Produktes kann die Firma jederzeit und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung des vorliegenden Handbuches Änderungen zur technischen, konstruktiven oder handelstechnischen Verbesserung vornehmen.

		,	WARTUNGSREGISTER		
Position:			Motor/Antrieb:		
Eigentümer:			Fotozellen:		
Abmessunge	en und Gewicht:		Fernbedienung:		
Material (PVC	C, Aluminium):		Blinkleuchte:		
Datum der In	nstallation:		Sonstiges:		
Datum	Beschreibung de	es Eingriffes		Name un	d Unterschrift





AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE **INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV** = UNI EN ISO 9001:2008 = UNI EN ISO 14001:2004

Bft Spa Via Lago di Vico, 44 36015 Schio (VI) T+39 0445 69 65 11 F+39 0445 69 65 22 → www.bft.it



SPAIN
BFT GROUP ITALIBERICA DE
AUTOMATISMOS S.L.
08401 Granollers - (Barcelona)
www.bftautomatismos.com

FRANCE AUTOMATISMES BFT FRANCE 69800 Saint Priest www.bft-france.com

GERMANY BFT TORANTRIEBSSYSTEME Gmb H 90522 Oberasbach www.bft-torantriebe.de

UNITED KINGDOM

BFT AUTOMATION UK LTD

Stockport, Cheshire, SK7 5DA
www.bft.co.uk

IRELAND BFT AUTOMATION LTD Dublin 12

BENELUX BFT BENELUX SA 1400 Nivelles www.bftbenelux.be

POLAND BFT POLSKA SP. Z O.O. 05-091 ZĄBKI www.bft.pl

CROATIA BFT ADRIA D.O.O. 51218 Drazice (Rijeka) www.bft.hr

PORTUGAL
BFT SA-COMERCIO DE
AUTOMATISMOS E MATERIAL DE
SEGURANCIA
3020-305 Coimbra
www.bftportugal.com

CZECH REPUBLIC

BFT CZ S.R.O.

Praha

www.bft.it

TURKEY
BFT OTOMATIK KAPI SISTEMELERI
SANAY YE
Istanbul
www.bftotomasyon.com.tr

RUSSIA BFT RUSSIA 111020 Moscow www.bftrus.ru

AUSTRALIA BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY LTD Wetherill Park (Sydney) www.bftaustralia.com.au

U.S.A. BFT USA Boca Raton www.bft-usa.com

CHINA BFT CHINA Shanghai 200072 www.bft-china.cn

UAE BFT Middle East FZCO Dubai