

12. Inbetriebnahme

- Die Zubehörteile anschließen;
- Die Sicherheitskontakte 41-8 und 41-6 am Schaltschrank überbrücken, wenn sie nicht verwendet werden;
- Die Stromversorgung an den Antrieb anschließen;
- Die Einstellung der Trimmer/Dip-Schalter aktivieren (Siehe Abschnitt 9.3);
- Die Dip-Schalter 1, 2, 3 und den Trimmer TC je nach gewünschter Betriebsweise auswählen (Siehe Abschnitt 9.3);
- Die Dip-Schalter "weight " 1, 2, 3 je nach dem Gewicht des Flügels auswählen, wenn der Antrieb mit "LOW ENERGY"-Leistungen verwendet werden soll (Siehe Abschnitt 10).

ACHTUNG: Bei jedem Einschalten führt die elektrische Schalttafel ein automatisches RESET durch und die erste Öffnungs- oder Schließbewegung erfolgt bei niedriger Geschwindigkeit und ermöglicht die automatische Aufnahme der Anschlagpositionen (Erfassung).

- Den korrekten Betrieb des Tors mit darauf folgendem Öffnungsbefehl prüfen.
- Den Betrieb des angeschlossenen Zubehörs prüfen.
- Sollte der Antrieb während des Schließlaufs auf ein Hindernis treffen, wird dieses erfasst und das Tor öffnet sich erneut. - Sollte der Antrieb während des Öffnungslaufs auf ein Hindernis treffen, wird dieses erfasst und das Tor stoppt. Wird das Hindernis dreimal hintereinander erfasst, wird es solange als neuer Anschlag betrachtet, bis es beseitigt wird.
- Der Antrieb ist mit der Funktion Push&Go/Pull&Close ausgestattet. Wird die Tür beim Öffnen oder Schließen von Hand gedrückt, schaltet sich die motorisierte Bewegung ein.



Wenn die Automation nicht mit Strom versorgt wird, ist es möglich, die Türen manuell zu schieben, aber nur langsam zu bewegen.

13. Regelmäßiger Wartungsplan

Führen Sie die nachstehenden Arbeitsschritte und Überprüfungen alle 6 Monate durch, je nachdem wie oft der Antrieb verwendet wird.

Ohne Stromversorgung 230 V-:

- Die Bewegungsteile (die Gleitschienen der Laufwagen) reinigen.
- Die Riemenspannung prüfen.
- Die Öffnungs- und Schließsensoren reinigen (falls vorhanden).
- Die Stabilität des Automatismus kontrollieren und den festen Sitz aller Schrauben prüfen.
- Die korrekte Fluchtung des Torflügels und die Position der Anschläge prüfen.

Erneut die Stromversorgung 230 V- einschalten:

- Die Stabilität der Tür und deren gleichmäßige und reibungslose Bewegung prüfen.
- Den korrekten Betrieb aller Befehlsfunktionen prüfen.
- Den korrekten Betrieb der Öffnungs- und Schließsensoren prüfen (falls vorhanden).
- Prüfen, ob die Installation den geltenden Normen und den Anforderungen der zuständigen Behörden entspricht.



ANMERKUNG: Bezüglich der Ersatzteile wird auf die Ersatzteilliste verwiesen.

Bei Reparaturen oder Austausch der Produkte dürfen ausschließlich Original-Ersatzteile verwendet werden.



Der Monteur ist verpflichtet, dem Betreiber der Anlage alle erforderlichen Informationen zum automatischen, manuellen und Notbetrieb des Antriebs zu liefern und die Betriebsanleitung auszuhändigen.

Der Installateur muss das Wartungsheft erstellen, in welches er alle durchgeführten plan und außerplanmäßigen Wartungsarbeiten eintragen muss.

Ihr Fachhändler:

ENTRE//MATIC



Entrematic Group AB
Lodjursgatan 10
SE-261 44, Landskrona
Sweden
www.entrematic.com

