

Wichtig

Die akkugestützte Schnellraffung muss alle 100 Schnellraffungen bzw. einmal pro Jahr geprüft werden. Im Zuge der Prüfung müssen verschiedene Bauteile gemäß der Wartungsanleitung ausgewechselt werden. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Wartungsanleitung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Für Folgeschäden wird nicht gehaftet.

Achtung

Service- und Reparaturarbeiten dürfen nur durch das dafür ausgebildete Fachpersonal durchgeführt werden. Es dürfen keine Veränderungen am Produkt selbst vorgenommen werden!

Angaben Montagebetrieb

ROMA Erstauftragsnummer
Datum der Inbetriebnahme
Montageort / Kundenadresse
Straße, Hausnr.
PLZ, Ort

Montagebetrieb

--

Angaben Prüfbetrieb

ROMA Kundennummer	
Datum der Prüfung	
Letzte Prüfung	
Elementbreite	Elementhöhe

Prüfbetrieb

--

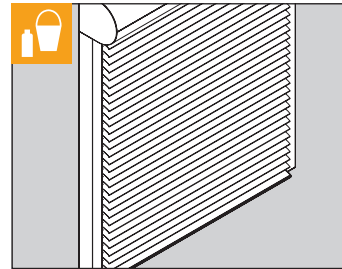
Sichtprüfung

	o.B.	B.	Kommentar / Repariert
Steuerungsgehäuse auf Beschädigung prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verkabelung auf sichtbare Beschädigung prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Antrieb auf sichtbare Beschädigung prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Texband auf Beschädigung prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Behang auf sichtbare Schäden prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Führungsschienen auf sichtbare Schäden prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Montageuntergrund auf sichtbare Schäden prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bedienelemente (z.B.: Auslöseschalter, Bedienschalter) auf sichtbare Schäden prüfen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Pflege

Für eine einwandfreie Funktion gerade im Gefahrenfall gewährleisten zu können, muss der Raffstore regelmäßig (mind. 1 jährlich) gereinigt und gepflegt werden

- Entfernen Sie Schmutz oder Gegenstände in den Führungsschienen.
- Zum Reinigen nur handelsübliche milde Reiniger und sauberes Wasser verwenden.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- Die Revisionsöffnung muss immer frei zugänglich sein!
- Das Gehäuse, den Behang, den Motor und die Schienen niemals schmieren!



Funktionsprüfungen Normalbedienung

	o.B.	B.	Kommentar / Repariert
Fahrverhalten in AUF-Richtung: (o.B., ruckelt,...):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fahrgeräusche in AUF-Richtung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oberer Endschalter / Obere Endlage:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fahrverhalten in AB-Richtung (o.B., ruckelt,...):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fahrgeräusche in AB-Richtung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Unterer Endschalter / Untere Endlage:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Funktionsprüfungen im Schnelllauf

	o.B.	B.	Kommentar / Repariert
Schnelllauf von untere in obere Endlage:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fahrverhalten des Motors (o.B., ruckelt,...):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fahrgeräusche in AUF-Richtung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Geschwindigkeitsprüfung Schnelllauf

Im Zuge der Funktionsprüfung soll die benötigte Schnellraffzeit kontrolliert werden.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Untere Endlage anfahren.
2. Schnellraffung per Auslösetaster auslösen und benötigte Fahrzeit stoppen.
3. Benötigte Zeit ins Protokoll eintragen.

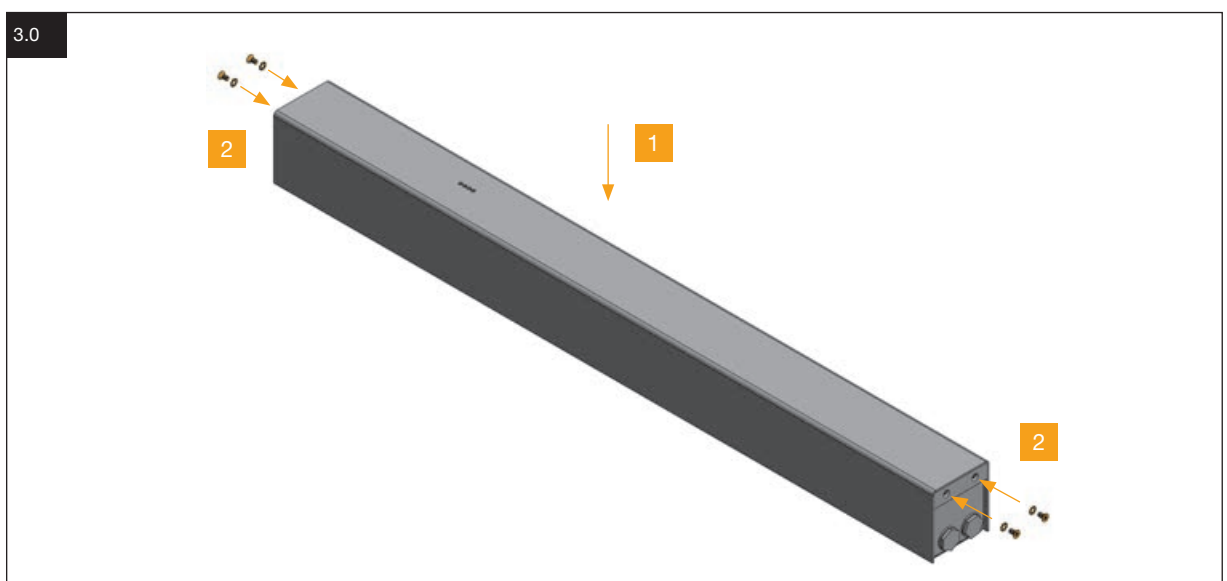
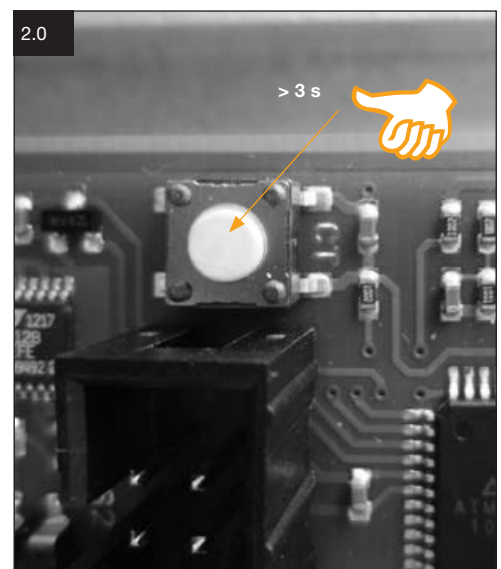
	o.B.	B.	Kommentar / Repariert
Gemessene Schnellraffzeit bei der Inbetriebnahme:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aktuell gemessene Schnellraffzeit:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Elektronik prüfen / Internen Zähler zurücksetzen

**Achtung**

- Anschlüsse am 230 V Netz dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte erfolgen.
- Es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

1. Gehäuse öffnen: Gehäuse aufschrauben und Gehäusedeckel abziehen (siehe Bild).
2. Steuerung zurücksetzen: Taste CT > 3 s drücken (CT-Taste siehe Bild).
3. Gehäuse schließen! Gehäusedeckel aufstecken und Gehäuse zuschrauben (siehe Bild).



Austausch Verschleißteile

Achtung

- Die folgenden Bauteile haben nur eingeschränkte Lebensdauer.
- Sie müssen in den angegebenen Zeitabständen erneuert werden.
- Als Ersatzteile dürfen nur ROMA Ersatzteile verwendet werden, ansonsten erlischt jede Art von Gewährleistung.

Bauteile mit eingeschränkter Lebensdauer	Austauschzyklus	Zuletzt ausgetauscht	Nächster Austausch
Akku	Bei entsprechender Fehlermeldung, spätestens alle 2 Jahre		
Aufzugsbänder	Alle 6 Jahre oder bei Beschädigung*		
Behang	Nach 10 Jahren oder bei Beschädigung*		
Antrieb und Steuerung	Alle 18 Jahre oder bei Beschädigung*		

* Beschädigungen und die Lebensdauer sind abhängig von äußeren Einflüssen wie beispielsweise Nutzungsverhalten, Nutzungsintensität und Windbelastung. Unzureichende oder fehlende Reinigung und Pflege verkürzt die Lebensdauer einzelner Bauteile erheblich.

Fehlverhalten / Fehlerspeicher

An der Schnellraffung sind keine Mängel feststellbar

Anmerkung

Ort, Datum

Unterschrift Monteur

Unterschrift Kunde