Comfort 861





Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
116954	Comfort 861 Säulenantrieb-Set für Schiebetore bis 600 kg: 24 V-DC Motor, 800 N, 18 cm/s, 1,28 m hoch
116955	Comfort 861 Säulenantrieb-Set für Schiebetore bis 600 kg: 24 V-DC Motor, 800 N, 18 cm/s, 1,53 m hoch
116956	Comfort 861 Säulenantrieb-Set für Schiebetore bis 600 kg: 24 V-DC Motor, 800 N, 18 cm/s, Wunschhöhe (0,93 bis 2,03 m hoch)

Lieferumfang

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung Control x.82
- Digital 941 Modulempfänger mit Magnetfuß-Antenne, 868 MHz bi.linked
- Digital 564 Mini-Handsender 4-Kanal, 868 MHz bi.linked
- Bodenkonsole und Stirnrad Modul 4 vormontiert
- Montagematerial

Merkmale

Antrieb

- Stromabhängige Hinderniserkennung keine aktive Schließkantensicherung nötig
- DC-Motor: Soft-Start und -Stopp schonen das Tor, getrennt einstellbare Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten ermöglichen eine schnelle Öffnung und normgerechte Schließung
- Referenzpunkt-Technik
- Qualitativ hochwertiges eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Erhältlich in 2 Standardhöhen und in individueller Höhe nach Kundenwunsch
- Viel Platz für weiteres Zubehör und Verkabelung im Gehäuse
- Battery-Backup im Gehäuse integrierbar
- Vormontierte Leuchteinheit zur Nachrüstung einer Signalleuchte im Gehäuse
- Nuten im Gehäuse zur einfachen Anbringung von Gummiprofilen oder Kontaktleisten ohne Aluprofil
- Einfache Integration in Zaunsysteme und Schiebetore, auch als Gegenpfosten verwendbar
- Höhenverstellbares Stirnrad zur Feineinstellung der Montageposition

Aufbau und Anschluss

- · Steckbarer Funkempfänger
- Anschluss (konventionell) f
 ür Taster
- Anschluss (konventionell) für 2-Draht- oder 4-Draht-Lichtschranke AUF und ZU
- Anschluss (konventionell) für Haltkreis
- Anschluss (konventionell) für 8,2 kOhm Kontaktleiste AUF und ZU
- Anschluss (konventionell) für 24 V-DC Signalleuchte
- Anschluss (konventionell) für Elektroschloss 24 V-DC
- Anschluss (MS-Bus) für Handprogrammiergerät und Erweiterungsmodule
- · Anschluss für Battery-Backup
- Ausgang 24 V-DC, max. 50 mA

Bedienung

- Marantec-EOS-Programmierung
- 2 Menüs: einfach und erweitert für eine einfache Programmierung, aber individuell anpassbare Installation
- Programmierung und Zustandsmeldung über LC-Display
- Programmierung und Diagnose über optionales externes Handprogrammiergerät möglich

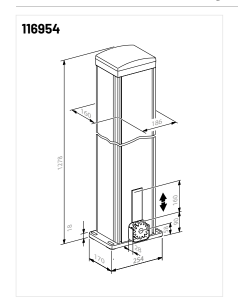
Funktionen

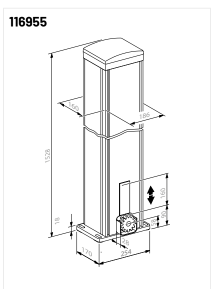
- · Stromspartechnik
- Soft-Start/Soft-Stopp/Soft-Lauf
- Elektronische Aufschubsicherung
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Automatische Zulauffunktion (nur in Verbindung mit einer Lichtschranke nutzbar)
- Toraufzeit und Vorwarnzeit getrennt programmierbar
- Beleuchtungsdauer programmierbar und über Funk schaltbar
- Abschaltautomatik AUF und ZU getrennt programmierbar
- Teilöffnung programmierbar
- Laufgeschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Geschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Relaisausgang programmierbar: Signalleuchte, Torposition AUF oder ZU, Wischimpuls (1s), Störung, Beleuchtung
- Zyklenzähler
- · Wartungsintervall programmierbar
- · Fehlersignalisierung mit Fehlerspeicher
- Mehrstufige Reset-Funktion (Steuerung, Sicherheit, Funk etc.)

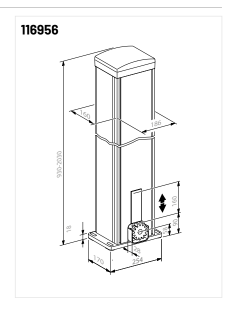
Technische Daten

	Comfort 861
Breite Torflügel (max.)[m]	8
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	600
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 5 min
Zug- und Druckkraft (max.)[N]	800
Laufgeschwindigkeit (max.)[cm/s]	18 cm/s
Modul	4
Motorspannung[V]	24 V-DC
Endlagensystem	Referenzpunkt-Technik
Schutzart	IP44

Technische Zeichnungen







Antriebsspezifisches Zubehör



Special 471

1 m Zahnstange, Modul 4, aus Kunststoff

8052649



Special 441

2 m Zahnstange Modul 4 aus Kunststoff im Aluminiumprofil mit Kabelkanal

121276



Control 950 mit Montagesatz

LED-Signalleuchte 24 V, orange, 2,9 W, mit Montagesatz für den Einbau in die Antriebssäule Comfort 861

158820

Technische Daten - Produktübersicht

Schiebetorantriebe TU, SU

	Comfort TU500	Comfort TU800	Comfort SU500F	Comfort SU700M	Comfort SU1100M	
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	500	800	500	700	1.100	
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 3 min		S2 - 8 min			
Abtriebsdrehmoment [Nm]	16 29		23	26	38	
Laufgeschwindigkeit (max.)[cm/s]	16		40	25	20	
Modul	4					
Motorleistung[kW]	0,3	0,45	0,35		0,3	
Motorspannung [V]	230 V/1~		24 V-DC			
Endlagensystem	Elektronischer Endschalter		Magnetische Endschalterfahnen			
Schutzart	IP44					
Dauerschalldruckpegel (max.)	70					
[dB(A)]						
Temperatur(min./max.)[°C] -20/55						
Maße (BxHxT)[mm] 320x260x184		4	330x330x290			

Schiebetorantriebe 861, 861 S

	Comfort 861 S	Comfort 861			
Breite Torflügel (max.)[m]	8				
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	600				
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 5 min				
Zug- und Druckkraft (max.)[N]	800				
Laufgeschwindigkeit (max.)[cm/s]	18				
Modul	4				
Motorspannung [V]	24 V-DC				
Endlagensystem	Referenzpunkt-Technik				
Schutzart	IP44				
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70				
Temperatur (min./max.) [°C]	-20/60				
Maße (BxHxT)[mm]	330x385x178	186x1278x198	186x1528x198	186x0x198	

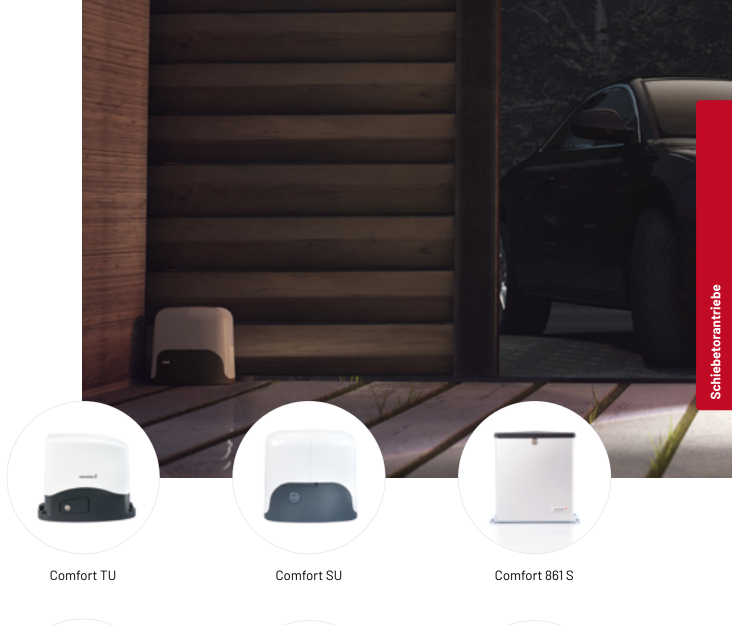
Technische Daten - Produktübersicht

Schiebetorantriebe SDO

	SD0 05-8- 45	SD0 05- 10-24	SD0 05- 10-30	SDO 35- 13-45 HD	SD0 35- 20-24 HD	SDO 35- 21-45 HD	SD0 35- 33-24 HD
Abtriebsdrehmoment [Nm]	80	100		130	200	210	330
Abtriebsdrehzahl [1/min]	45	24	30	45	24		
Zyklen pro Stunde (max.)*	10			8	5	8	5
Motorleistung[kW]	0,55			0,95		1,5	
Betriebsspannung[V]	230 V/1~; 230 V/3~; 400 V/3~			230 V/3~; 400 V/3~	230 V/1~; 230 V/3~; 400 V/3~		
Nennfrequenz[Hz]	50						
Nennstrom[A]							
Nennstrom in Sternschaltung [A]	1,90	2,00		3,30		4,20	3,30
Bauseitige Absicherung (Netzbe- trieb 400 V/3~)[A]	16						
Nennstrom in Dreieckschaltung[A]	3,20	3,50	4,10	5,70		7,30	5,70
Bauseitige Absicherung (Netzbe- trieb 230 V/3~)[A]	- 16						
Betrieb mit CS320 FU (Frequenzum-richter 230 V/1~)	0,75 kW		1,5 kW		-	1,5 kW	
Bauseitige Absicherung (FU-Betrieb 230V/1~)[A]	16						
Betrieb mit CS320 FU (Frequenzum-richter 400 V/3~)	0,75 kW		1,5 kW				
Bauseitige Absicherung (FU-Betrieb 400V/3~)[A]	16						
Leistungsfaktor cos phi	0,69	0,72		0,71			
Schutzart	IP54						
Bremstyp	Gr. 1/1 Nm		Gr. 2/10 Nm	Gr. 2/4 Nm	Gr. 2/10 Nm	Gr. 2/4 Nm	
Temperatur (min./max.)[°C]	-20/60						
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70						
Gewicht[kg]	15	·		36			

Schiebetorantriebe







Comfort 861



Schiebetorantriebe SDO



SD0 05 - Sets



SD0 35 - Sets