



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
178413	Parc PA3F Antrieb für Schrankenbäume bis 3 m: 24 V-DC Motor, 2.000 Zyklen pro Tag
178414	Parc PA4 Antrieb für Schrankenbäume bis 5 m: 24 V-DC Motor, 2.500 Zyklen pro Tag
178415	Parc PA68 Antrieb für Schrankenbäume bis 8 m: 24 V-DC Motor, 1.100 Zyklen pro Tag (2.100 bei 6 m)

Lieferumfang

178413

- Motor-Aggregat mit Federn, Baumaufnahme, integrierter LED-Beleuchtung und integrierter Steuerung Control CBX10224F
- Montagematerial

178413, 178414

- Motor-Aggregat mit Federn, Baumaufnahme, integrierter LED-Beleuchtung und integrierter Steuerung Control CBX10224
- Montagematerial

Merkmale

Antrieb

- · Robustes Metallgetriebe
- Indirekte Motoranbindung, um das Getriebe vor Beschädigungen zu schützen (PA3F, PA68)
- Berührungslose Endschalter
- Baum kann rechts- oder linksseitig montiert werden
- Beidseitig eingebautes, 2-farbiges Blinklicht in grün/rot
- Integrierter Funkempfänger bi.linked 868 MHz
- Geeignet für gewerbliche und intensive private Nutzung

Aufbau und Anschluss

- Integrierter Funkempfänger bi.linked 868 MHz
- Anschluss (konventionell) für Taster
- Anschluss (konventionell) f
 ür 4-Draht-Lichtschranke AUF und ZU
- Anschluss (konventionell) für Haltkreis
- Anschluss (konventionell) für 8,2 kOhm-Kontaktleiste
- Anschluss (konventionell) f
 ür 24 V-DC Signalleuchte
- Anschluss (konventionell) für 12 V-AC Elektroschloss
- Anschluss f
 ür Battery-Backup
- Ausgang 24 V-DC, max. 250 mA

Bedienung

- Gleiche Programmierlogik für alle Steuerungen -CBX102B, CBX10224 und CBX20224
- 2 Menüs: einfach und erweitert für eine einfache Programmierung, aber individuell anpassbare Installation
- Programmierung und Zustandsmeldung über LED-Anzeige

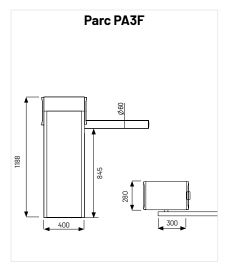
Funktionen

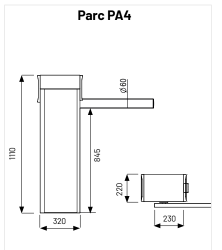
- Stromabhängige Hinderniserkennung mit Reversierung
- Soft-Start/Soft-Stopp/Soft-Lauf
- Automatische Zulauffunktion
- Toraufzeit und Vorwarnzeit getrennt programmierbar
- Beleuchtungsdauer programmierbar und über Funk schaltbar
- Teilöffnung programmierbar
- Laufgeschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Geschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zyklenzähler
- · Wartungsintervall programmierbar
- Fehlersignalisierung
- Einfache Reset-Funktion (Komplett-Reset)

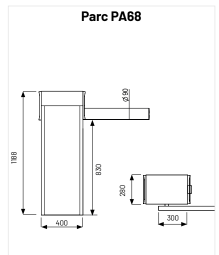
Technische Daten

	Parc PA3F	Parc PA4	Parc PA68	
Baumlänge (max.)[m]	3	5	8	
Öffnungszeit (min.)[s]	1	3,5	6	
Zyklen pro Tag (max.)	2.000	2.500		
Zyklen pro Tag (max.) bis 6 m Schrankenbaumlänge			2.100	
Zyklen pro Tag (max.) bis 8 m Schrankenbaumlänge			1.100	
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 5 min	S2 - 8 min		
Abtriebsdrehmoment [Nm]	40	200	305	
Motorleistung [kW]	0,03	0,04	0,1	
Motorspannung[V]	24 V-DC			
Encoder	Ja	Ja		
Schutzart	IP54	IP54		

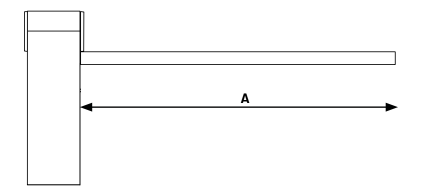
Technische Zeichnungen







Verwendungsbereich



	A
AST3F - 3 m	2,74 m
ASTL4 - 4 m	3,78 m
ASTL4J - 4 m	3,78 m
ASTL5 - 5 m	4,78 m
ASTL6 - 6 m	5,64 m
ASTL6J - 6 m	5,64 m
ASTL8 - 8,4 m	8,04 m

Parkschrankenspezifisches Zubehör



CP-BR6

Fundamentplatte zum Einbetonieren

Für Parc PA3F und PA68

178432



CP-BR

Fundamentplatte zum Einbetonieren

Für Parc PA4

178431



Feuerwehrentriegelung

für M12-Dreikantschlüssel zum Einbau in das Schrankengehäuse Parc PA

Für Parc PA3F, PA4 und PA68. Für M12-Dreikantschlüssel

183723

Parkschranken





Parc PA3F Parc PA4 Parc PA68



Parc 300