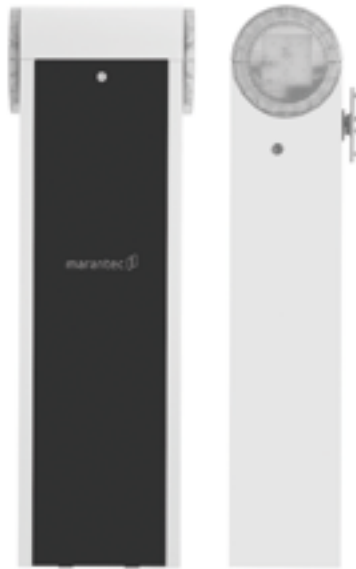


# Parc PA

Parc PA





## Artikel

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
178413	<b>Parc PA3F</b> Antrieb für Schrankenbäume bis 3 m: 24 V-DC Motor, 2.000 Zyklen pro Tag
178414	<b>Parc PA4</b> Antrieb für Schrankenbäume bis 5 m: 24 V-DC Motor, 2.500 Zyklen pro Tag
178415	<b>Parc PA68</b> 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) für 4-Draht-Lichtschranke AUF und ZU
- Anschluss (konventionell) für Haltkreis
- Anschluss (konventionell) für 8,2 kOhm-Kontaktleiste
- Anschluss (konventionell) für 24 V-DC Signalleuchte
- Anschluss (konventionell) für 12 V-AC Elektroschloss
- Anschluss für 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

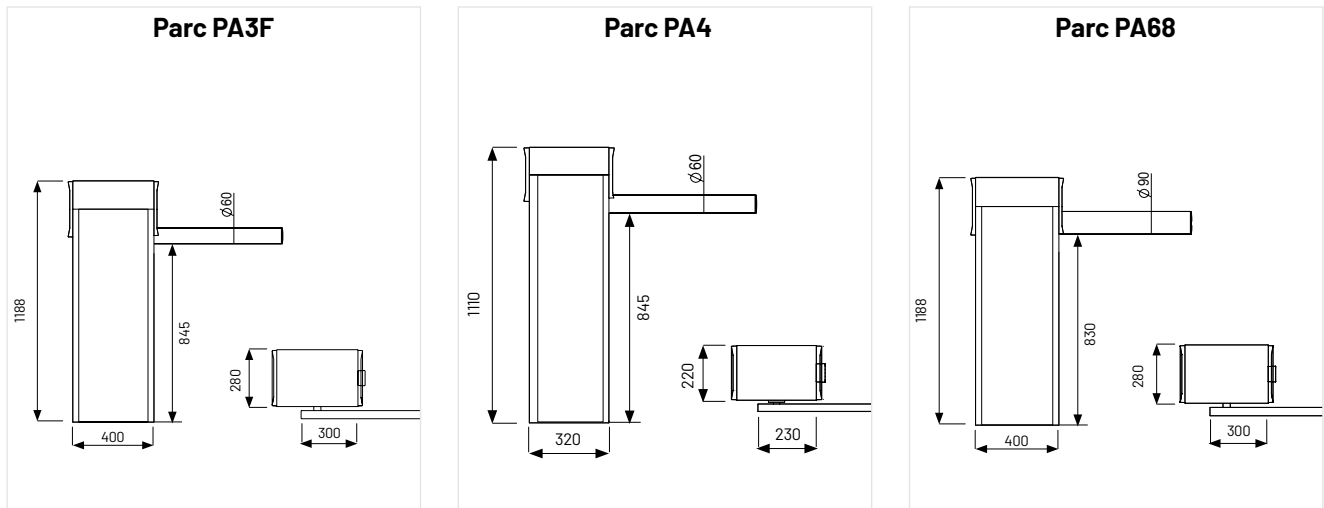
## Funktionen

- 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)

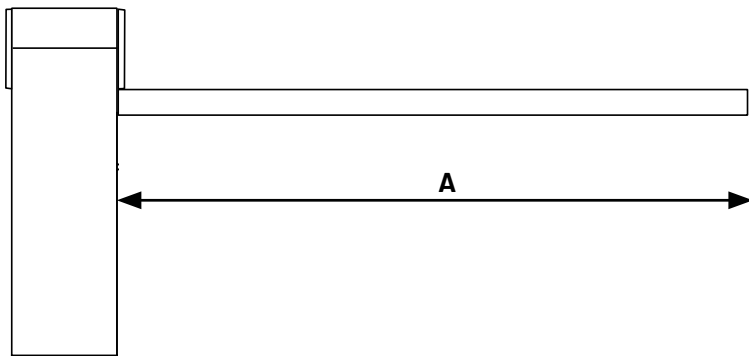
# Technische Daten

	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		
Schutzart	IP54		

# Technische Zeichnungen



## Verwendungsbereich



	<b>A</b>
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

Parkschranken





Parc PA3F



Parc PA4



Parc PA68



Parc 300