

Parc PA68



Artikel

Artikel-Nr.

Beschreibung

191498

Parc PA68 Antrieb für Schrankenbäume bis 8 m: 24 V-DC Motor, 1.100 Zyklen pro Tag (2.100 bei 6 m)

Lieferumfang

- Motor-Aggregat mit Federn, Baumaufnahme, integrierter LED-Beleuchtung und integrierter Steuerung Control CBX10324
- · Montagematerial

Merkmale

Parc PA68

Merkmale

- · 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



CBX10324

Merkmale 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)

Merkmale 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

Merkmale 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

Verwendung

Parc PA68

Parc PA68	4,5-6 m Baumlänge6-7,4 m Baumlänge7,4-8,4 m Baumlänge			
Ohne Zubehör	✓	✓	✓	
Gummiprofil (inkl. LED)	✓	✓	✓	
Gummiprofil (inkl. LED) + Pendelstütze	✓	✓		
Gummiprofil (inkl. LED) + Unterhang	✓			
Gummiprofil (inkl. LED) + Pendelstütze +	,		•	
Unterhang	✓			



CBX10324

• Für Comfort SU700M und SU1100M. Für Parc PA4 und PA68

Technische Daten

Parc PA68

- · Encoder: Ja
- Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]: 70
- · Anschlussart: konventionell
- · Schutzart: IP54
- Baumlänge (max.)[m]: 8
- Temperatur(min.)[°C]: -20
- Temperatur(max.)[°C]: 55
- Temperatur (min./max.) [°C]: -20/55
- Temperatur(min.)[°F]: -4 °F
- Temperatur(max.)[°F]: 131°F
- Abtriebsdrehmoment [Nm]: 305
- Betriebsart (Einschaltdauer): S2 8 min
- Zyklen pro Tag (max.) bis 6 m Schrankenbaumlänge: 2.100
- Zyklen pro Tag (max.) bis 8 m Schrankenbaumlänge: 1.100
- Motorleistung [kW]: 0,1
- Öffnungszeit (min.)[s]: 6
- Betriebsspannung[V]: 24 V-DC
- · Betriebsspannungsart: Gleichstrom
- Motorspannung [V]: 24 V-DC
- Breite [mm]: 280
- Höhe [mm]: 1.188
- Tiefe [mm]: 450
- Gewicht [kg]: 67

CBX10324

- Funkfrequenz: 868 MHz
- Funktechnologie: bi.linked
- Schutzart: IP00
- · Schutzklasse: I
- Temperatur(min.)[°C]: -20
- Temperatur(max.)[°C]: 55
- Temperatur (min./max.)[°C]: -20/55
- Temperatur (min.) [°F]: -4
- Temperatur (max.) [°F]: 131
- Bauseitige Versorgung: 230 V/1~/50 Hz 230 V/1~/60 Hz



- Motorspannung[V]: 24 V-DC
- Steuerspannung[V]: 24 V-DC
- Belastbarkeit Leistung (max.) [kW]: 0,15
- Breite [mm]: 130
- Höhe[mm]: 100
- Tiefe[mm]: 95

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
178417	ASTL6 Aluminium-Rundbaum, ø 90 mm, 6 m
178418	ASTL6J 2-teiliger Aluminium-Rundbaum, ø 90 mm, 2x 3 m
178420	ASTL8 Aluminium-Rundbaum, ø 90 mm, 2x 4,2 m, Federpaket für Parc PA68 bereits enthalten
178432	CP-BR6 Fundamentplatte zum Einbetonieren
178431	CP-BR Fundamentplatte zum Einbetonieren
183723	Feuerwehrentriegelung für M12-Dreikantschlüssel zum Einbau in das Schrankengehäuse Parc PA
178423	CTLIGHT2 Erweiterungsplatine zur Steuerung von LED-Streifen
178411	TWIN Erweiterungsplatine zum Synchronbetrieb von 2 Antrieben

Vorgänger

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abkündigung
178415	Parc PA68 Antrieb für Schrankenbäume bis 8 m: 24 V-DC Motor, 1.100 Zyklen pro Tag (2.100 bei 6 m)	2024-02-05



Technische Zeichnungen

Parc PA68

