

Parc PA3F



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
178413	Parc PA3F Antrieb für Schrankenbäume bis 3 m: 24 V-DC Motor, 2.000 Zyklen pro Tag

Lieferumfang

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

Merkmale

Parc PA3F

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

CBX10224F

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-Laufen-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Laufen-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 PA3F

Parc PA3F 2,4-3 m Baumlänge
Ohne Zubehör ✓

CBX10224F

- Für Comfort SU500F und Parc PA3F

Technische Daten

Parc PA3F

- Encoder: Ja
- Dauerschalldruckpegel (max.)[dB(A)]: 70
- Anschlussart: konventionell
- Schutzart: IP54
- Baumlänge (max.)[m]: 3
- 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]: 40
- Betriebsart (Einschaltdauer): S2 - 5 min
- Zyklen pro Tag (max.): 2.000
- Motorleistung [kW]: 0,03
- Öffnungszeit (min.)[s]: 1
- Betriebsspannung [V]: 24 V-DC
- Betriebsspannungsart: Gleichstrom
- Motorspannung [V]: 24 V-DC
- Breite [mm]: 400
- Höhe [mm]: 1.188
- Tiefe [mm]: 280
- Gewicht [kg]: 62

CBX10224F

- 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]: 230 V/1~
- Steuerspannung [V]: 24 V-DC
- Belastbarkeit Leistung (max.)[kW]: 0,15

- Breite [mm]: 130
- Höhe [mm]: 100
- Tiefe [mm]: 100

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
178419	AST3F Aluminium-Rundbaum, ø 60 mm, 3 m, ohne Zubehör-Nut (kein Baumzubehör montierbar)
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
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

Nachfolger

Artikel-Nr.	Beschreibung	Marktstart
191496	Parc PA3F Antrieb für Schrankenbäume bis 3 m: 24 V-DC Motor, 2.000 Zyklen pro Tag	2024-02-19

Technische Zeichnungen

Parc PA3F

