

CarTeck Garagentorantriebe

DRIVE^{CE} 500 / DRIVE^{CE} 600

Beispiel Ausschreibungstext:

Garagentorantrieb Antriebssystem DRIVE 600

- Versorgungsspannung 230V AC
- Steuerspannung 24V DC
- Max. Zug- und Druckkraft 600 N
- Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 1,0 W
- Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 240 mm / Sek.
- Einbruchsicherung

- inkl. vorprogrammierter 4-Befehl-Handsender „Pearl“ FM 868,95 MHz
 - Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze)
- 3-teilige Laufschiene, Laufwagen, Deckensteuerung, Deckenaufhängung, Sturzbefestigung, Schubarm, Torbeschlagwinkel und Befestigungsmaterial

Fabrikat „CarTeck Antriebssystem DRIVE 600“ oder vergleichbar

Technische Daten

	Der Garagentorantrieb darf nur für den automatischen Betrieb von federnausgeglichenen Schwing- und Sectionaltoren im nicht gewerblichen Bereich eingesetzt werden.		
Produkt	Garagentorantrieb Antriebssystem DRIVE 500 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versorgungsspannung 230V AC ▪ Steuerspannung 24V DC ▪ Max. Zug- und Druckkraft 500 N, ausreichend für max. Größenbereich Schwing.- Sectionaltor ▪ Leistungsaufnahme Stand-by < 2,0W ▪ Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 180 mm / Sek. (gemessen ohne Tor) ▪ Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 3,0 W ▪ Einschaltdauer nach S3 in % 40 ▪ leichte Programmierung ▪ Einbruchsicherung ▪ inkl. vorprogrammierter 2-Befehl-Handsender „Pearl Twin“ FM 868,95 MHz ▪ Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (20 Funkspeicherplätze) ▪ Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 3 LEDs 	Laufschiene-verlängerung: <p>Laufschieneverlängerung 543 mm Für Sectionaltore BRM-Höhe > 2375 mm bis 2875 mm Für Schwingtore BRM-Höhe > 2500 mm bis 3000 mm inkl. einer zusätzlichen Deckenaufhängung, Überschubteil, Kette, Isolator mit Magnet und Befestigungsmaterial</p> <p>Laufschieneverlängerung 1.096 mm Für Sectionaltore BRM-Höhe > 2875 mm bis 3000 mm Für Schwingtore BRM-Höhe > 3000 mm bis 3250 mm inkl. einer zusätzlichen Deckenaufhängung, Überschubteil, Kette, Isolator mit Magnet und Befestigungsmaterial</p>	
Produkt	DRIVE 600 <i>um alle Zusatzkomponenten erweiterbar</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versorgungsspannung 230V AC ▪ Steuerspannung 24V DC ▪ Max. Zug- und Druckkraft 600 N, ausreichend für max. Größenbereich Schwing.- Sectionaltor ▪ Leistungsaufnahme Stand-by < 2,0W ▪ Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 240 mm / Sek. (gemessen ohne Tor) ▪ Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 1,0 W ▪ Einschaltdauer nach S3 in % 40 ▪ leichte Programmierung ▪ Einbruchsicherung ▪ inkl. vorprogrammierter 4-Befehl-Handsender „Pearl“ FM 868,95 MHz ▪ Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze) ▪ Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 6 LEDs 	Zubehör Sortiment <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handsender ▪ Halteclip Handsender ▪ Funkempfänger ▪ Funkempfänger ▪ Lichtschanke ▪ Wandtaster (Kabel/Funk) ▪ Schlüsseltaster ▪ Lumi +, LED-Zusatzbeleuchtung ▪ Motion Bewegungsmelder ▪ Relay (Schaltung Hof- und Gartenbeleuchtung) ▪ Parkpositionslaser ▪ Accu, Notstromversorgung ▪ Feuchtigkeitssensor ▪ Alarm-Buzzer ▪ SOMlock Verriegelungsmagnet steckbar ▪ SOMlink Service-Interface ▪ Funkempfänger im Steckdosengehäuse ▪ Deckenaufhängung ▪ Kettendrucker ▪ Notentriegelung ▪ Schlupftürsicherung ▪ Zusatzverriegelung ▪ Konsolen 	
Laufschiene	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3-teilige Laufschiene, Laufwagen, Deckensteuerung, Deckenaufhängung, Nennspannung 230 V (AC) Sturzbefestigung, Schubarm, Torbeschlagwinkel und Befestigungsmaterial Steuerspannung 24 V (DC) ▪ Größenbereich ¹⁾ bei Sektionaltor: Breite: 2000 - 5.500 mm Höhe: 1875 - 2.375 mm ▪ Größenbereich ¹⁾ bei Schwingtor: Breite: 2000 - 3.000 mm Höhe: 1875 - 2.500 mm <p>¹⁾ Abhängig von der Einbaulage können die Werte abweichen.</p>	Zubehör Pakete <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beleuchtungs-Paket ▪ Basissicherheits-Paket ▪ Komfort-Paket 	