

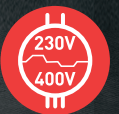
Ditec Cross

Schiebetorantriebe bis 3000 kg Torgewicht

Die **Ditec-Cross**-Reihe entspricht den unterschiedlichen Anforderungen im Gewerbe- Industrie- und Mehrfamilienhausbereich und garantiert maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit. Der **Antrieb ist in drei verschiedenen Ausführungen** mit oder ohne elektronische Steuerung erhältlich.



LEISTUNGSSTARK



KOMPLETTANGEBOT



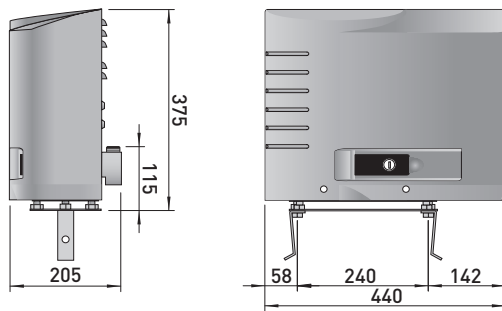
ZUVERLÄSSIG
UND ROBUST



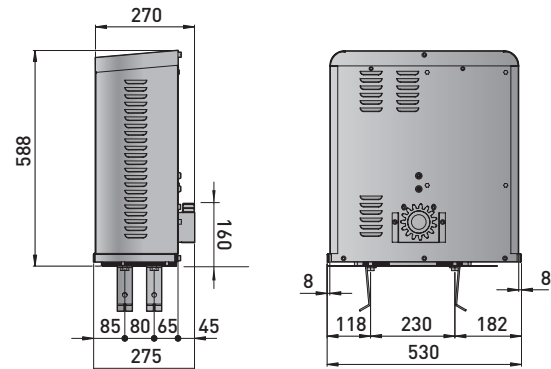
Technisches Datenblatt

DE

Ditec Cross 18 - Ditec Cross 19



Ditec Cross 30



Technische Merkmale

Beschreibung	Cross 18*	Cross 18E*	Cross 18VE	Cross 19V	Cross 30E
Torgewicht	1800 kg	1800 kg	1800 kg	1800 kg	3000 kg
Endlagenerkennung	Endschalter	Federendschalter	magnetischer Endschalter	magnetischer Endschalter	magnetischer Endschalter
Nutzungsklasse	4 - intensiv	4 - intensiv	4 - intensiv	4 - intensiv	5 - sehr intensiv
Einschaltdauer	S2 = 30 Min. S3 = 50%	S2 = 30 Min. S3 = 50%	S2 = 30 Min. S3 = 50%	S2 = 30 Min. S3 = 50%	S3 = 100%
Versorgungsspannung	230 V AC - 50 Hz	230 V AC - 50 Hz	230 V AC - 50 Hz	400 V AC - 50 Hz	400 V AC - 50 Hz
Stromaufnahme	3 A	3 A	3 A	1,2 A	2,1 A
Schubkraft	1200 N	1200 N	1200 N	1500 N	3000 N
Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,16 m/s
Max. Laufweg	11 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Notentriegelung	mit Schlüssel	mit Schlüssel	mit Schlüssel	mit Schlüssel	per Schraubenschlüssel
Schutzart des Antriebs	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 45
Betriebstemperatur	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C mit aktiviertem NIO-System)			-20°C / +55°C	
Motorsteuerungen	E1A oder LOGICM (optional)	E1A (integriert)	LOGICM (integriert)	E1T (optional)	E1T (integriert)

Hauptfunktionen der Anlage

Steuerung	E1A	LOGIC M	E1T
Integrierter Funk	■	optional	optional
Netzspannung	230 V AC / 50/60 Hz	230 V AC / 50/60 Hz	400 V AC / 50/60 Hz
Versorgungsspannung Motor	230 V AC / 5 A	230 V AC / 1 x 5 A	400 V AC / 6 A
Versorgungsspannung Zubehör	24 V DC / 0,5 A	24 V DC / 0,5 A	24 V DC / 0,5 A
Blinkleuchte	230 V AC	230 V AC und 24 V DC	24 V DC
Kontrollleuchte Tor offen	über Endschalter	über Endschalter und analog	über Endschalter
Hoflicht	■	■	■
Endschalteranschluss	■	■	■
Schubkraftregler	Transformator	Transformator	
ODS - Hinderniserkennung	■	■	
Einstellung der Motorlaufzeit	■	■	
Öffnungsbefehl	■ (mit DIP-Schalter)	■	■ (mit DIP-Schalter)
Befehl Teilöffnung	■ (nur über Handsender)	■	■
Schließbefehl	■	■	■
Automatisches Schließen mit Zeitsteuerung	■	■	■
Schrittbetrieb	■	■	■
Totmannbedienung	■	■	■
Not-Aus	■	■	■
Reversierung	■	■	■
Funktion Selbsttest Schutzeinrichtungen	■	■	■

VOLLSTÄNDIGE ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN RICHTLINIEN UND EU-NORMEN



- 2014/30/EU – EMV-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
- 2014/53/EU – Funkgeräte-Richtlinie über Funkanlagen
- 2006/42/EG – Maschinenrichtlinie (Anhang II-B, Anhang II-A, Anhang I Kapitel 1)