

Ditec Cross

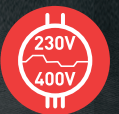
Automatisering voor schuifhekken tot 3000 kg

Ditec Cross is een assortiment operatoren voor schuifhekken dat voldoet aan alle behoeften van winkels, bedrijven en flatgebouwen en maximale veiligheid en betrouwbaarheid biedt.

De **aandrijfmotor** is beschikbaar in drie verschillende oplossingen met of zonder besturingskast.



KRACHTIG



VOLLEDIG
ASSORTIMENT

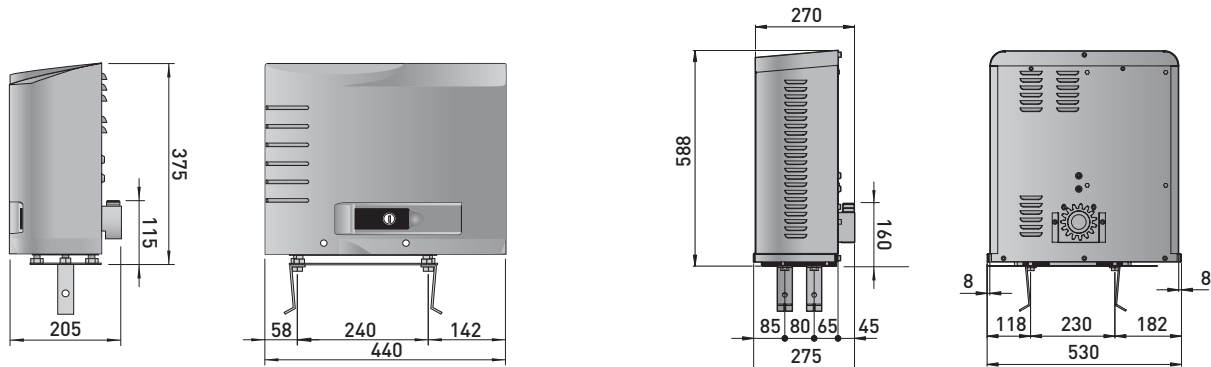


BETROUWBAAR
EN STEVIG



Technisch informatieblad

NL



Technische specificaties

Beschrijving	Cross 18	Cross 18E	Cross 18VE	Cross 19V	Cross 30E
Draagvermogen	1800 kg	1800 kg	1800 kg	1800 kg	3000 kg
Besturing van de slag	roterende eindschakelaar	eindschakelaar met hefboom	magnetische eindschakelaar	magnetische eindschakelaar	magnetische eindschakelaar
Gebruiksklasse	4 - intensief	4 - intensief	4 - intensief	4 - intensief	5 - zeer intensief
Intermittentie	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%	S3 = 100%
Stroomvoorziening	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
Stroomopname	3 A	3 A	3 A	1,2 A	2,1 A
Duwkracht	1200 N	1200 N	1200 N	1500 N	3000 N
Openings- en sluitingssnelheid	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,2 m/s	0,16 m/s
Maximum slag	11 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Manuele ontgrendeling	met sleutel	met sleutel	met sleutel	met sleutel	met hendel
Beschermingsgraad automatisering	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 45
Werkings temperatuur	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C met NIO geactiveerd)			-20°C / +55°C	
Besturingskasten	E1A of LOGICM (te voorzien)	E1A (ingebouwd)	LOGICM (ingebouwd)	E1T (te voorzien)	E1T (ingebouwd)

Belangrijkste functies van de installatie

Besturingskast	E1A	LOGIC M	E1T
Ingebouwde radio	■	te voorzien	te voorzien
Netstroomvoorziening	230 V AC / 50/60 Hz	230 V AC / 50/60 Hz	400 V AC / 50/60 Hz
Stroomvoorziening motor	230 V AC / 5 A	230 V AC / 1 x 5 A	400 V AC / 6 A
Stroomvoorziening toebehoren	24 V DC / 0,5 A	24 V DC / 0,5 A	24 V DC / 0,5 A
Knipperlicht	230 V AC	230 V AC and 24 V DC	24 V DC
Lampje automatisering open	via eindschakelaars	via eindschakelaar en analoog	via eindschakelaars
Lamp	■	■	■
Aansluitmogelijkheid eindschakelaars	■	■	■
Krachtregeling	transformator	transformator	■
ODS - Hindernisdetectie	■	■	■
Instelling tijd beweging	■	■	■
Besturing openen	■ (met dipschakelaar)	■	■ (met dipschakelaar)
Besturingsimpuls gedeeltelijk openen	■ (alleen met afstandsbediening)	■	■
Besturing sluiten	■	■	■
Tijdgeschakelde automatische sluiting	■	■	■
Stap voor stap besturing	■	■	■
Dodemansbesturing	■	■	■
Veiligheidsstop	■	■	■
Omkeerbeveiliging	■	■	■
Safety test-functie	■	■	■

VOLLEDIG CONFORM DE RICHTLIJNEN EN NORMEN VAN DE EU



- 2014/30/EU - EMCD - Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit
- 2014/53/EU - RED - Richtlijn radioapparatuur
- 2006/42/EG - Machinerichtlijn (Bijlage II-B; Bijlage II-A; Bijlage I-hoofdstuk 1)