

Model	Artikelcode	Prijs (€)
Sturing 455 D	790917	

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Voeding	230 V (+6 % - 10 %) - 50 Hz
Opgenomen vermogen	10 W
Max. belasting motor	800 W
Max. belasting toebehoren	500 mA
Max. belasting elektroslot	15VA
Omgevingstemperatuur	-20 °C ÷ +55 °C
Veiligheidszekeringen	2
Ingangen op klemmenbord	Open / Open één vleugel / Stop / Eindschakelaar veiligheids bij openen / Veiligheids bij sluiten / Voeding + Aarding
Uitgangen op klemmenbord	Waarschuwinglamp / motoren / voeding toebehoren 24VDC / Controlelamp 24 VDC / fail safe / voeding elektroslot 12 VAC
Snelconnector	Decodeerkaarten / RP inplugbare ontvangers
Signalisatie van de status	op display

De motorsturing 455 D kan één of twee aandrijvingen aansturen

FUNCTIES (PROGRAMMATIE VIA DISPLAY EN DRUKKNOPPEN)

Basisprogrammatie	
Bedrijfslogica's	Halfautomatisch / Automatisch / Veiligheid / Halfautomatisch «stap voor stap» / Automatisch «stap voor stap» / Veiligheid «stap voor stap» / Semi-automatisch B / Dodemansbediening C
Openings- /sluitingstijd	Programmeerbaar (van 0 tot 120 sec)
Pauzetijd	Programmeerbaar (van 0 tot 4 min)
Vertragingstijd vleugel bij sluiting	Programmeerbaar (van 0 tot 4 min)
Duwkracht	Instelbaar op 50 niveaus voor elke motor
Zelfleerfunctie van de werktijden (van 0 tot 120 s)	Eenvoudig (zelfleerfunctie van de simultane werkingstijden van beide vleugels) Compleet (manuele zelfleerfunctie voor elke vleugel met de mogelijkheid vertraging eindschakelaars te activeren)
Vertraging	op tijd / met eindschakelaars / met GATECODER
Geavanceerde programmatie	
Koppelmoment	Programmeerbaar (te gebruiken voor zware hekvleugels)
Bokslag aan einde sluiting	Programmeerbaar (vereenvoudigd de vergrendeling van het elektroslot)
Omkeerslag	Programmeerbaar (vereenvoudigd de ontgrendeling van het elektroslot)
Voorwaarschuwing	5 sec. (programmeerbaar)
Vertragingstijd vleugel bij opening	2 sec (kan uitgesloten worden)
Logica fotocellen bij sluiting	omkering bij deactivering / onmiddellijke omkering
Fail safe (bedrijfstest fotocellen)	Programmeerbaar
Elektroslot op vleugel 2	Programmeerbaar
Berekening cycli	Programmeerbaar (aantal verrichte bedrijfscycli - Instelbaar tot 99.000 cycli)
Melding «Aanvraag onderhoud»	Programmeerbaar (wanneer het ingestelde aantal cycli bereikt werd, wordt een voorwaarschuwing van 8 sec. geactiveerd)
Controlelamp / tijdgeschakelde uitgang	Programmeerbaar (de controlelamp uitgang kan worden gebruikt als tijdgeschakelde uitgang - max. 4 min)

Nota

- De condensatoren zijn meegeleverd in de verpakking van de aandrijvingen.

Motorsturingen

FUNCTIES		DRAAIHEKOPENERS		
Motorsturingen	E045	E145	455 D	
Voeding motor	230V	230V	230V	
Programmatie	Display	Display / LCD of PC/MAC	Display	
Bedrijfslogica's "automatisch - semi-automatisch"	JA	JA	JA	
Bedrijfslogica's "dode man" (B/C)	JA	JA	JA	
Personaliseerbare bedrijfslogica's	NEE	JA	NEE	
Veiligheid in openen en sluiten	JA	JA	JA	
Veiligheidsbedrijfslogica's	JA	JA	JA	
Gedeeltelijke opening	JA	JA	JA	
Elektroslot 12V AC	JA	JA	JA	
Elektroslot 12V DC (openen en/of sluiten)	NEE	JA	NEE	
Controlelamp	JA	JA	JA	
Welkomstverlichting	NEE	JA	NEE	
Eindschakelaars open en dicht	NEE	JA	JA	
Elektronische vertraging	JA	JA	JA	
Elektronische obstakeldetectie en vertraging	JA (met Safecoder)	JA (met Safecoder)	Gatecoder	
Vertraging met positioneringsherkenning	JA (met Safecoder)	JA (met Safecoder)	Gatecoder	
Voorbereid voor schakelklok	JA	JA	JA	
Vertragingstijd vleugel bij sluiting	JA	JA	JA	
Vertragingstijd vleugel bij opening	JA	JA	JA	
Koppelregeling	JA	JA	JA	
Fail safe (automatische test fotocellen)	JA	JA	JA	
Bepaling status ingangen	Led / Display	Led / Display / PC	Display	
Storingsdiagnose	JA	JA	NEE	
Zelfleerfunctie opening, sluiting en vertraging	JA	JA	JA	
Voorwaarschuwing (5 sec.)	JA	JA (regelbaar)	JA	
Berekening cycli	NEE	JA	NEE	
Melding "Aanvraag onderhoud"	NEE	JA	JA	
Programmeerbaar via computer (PC/MAC)	NEE	JA	NEE	
BUS-Technologie - 2 easy	JA	JA	NEE	
Omnidec technologie	JA	JA	NEE	
X-COM compatibel	NEE	JA	NEE	
Programmeerbare ingangen/uitgangen	NEE	JA (In PC / Out)	NEE	
Functie Master Slave	NEE	JA	NEE	
Geïntegreerde programmeerbare timer	NEE	JA	NEE	