



Model	Artikelcode
Motorsturing E680 (ingebouwd)	63000714
Voeding B680	63000119



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	E680
Netvoedingsspanning	220-240 V~ 50/60 Hz
Vermogen in stand-by	7 W
Max vermogen motor	240 W
Max belasting toebehoren	800 mA
Voedingsspanning toebehoren	24V ---
Programmering	3 toetsen (+,-,F) en display, 1 automatische setup-toets
Werkingslogica's	Automatisch, Automatisch 1, Halfautomatisch, Parkeren, Parkeren-Automatisch, Flatgebouw, Flatgebouw-Automatisch, Dodemansschakelaar, Remote, Custom
Programmeerbare functies	Logica, Pauzetijd, Kracht bij opening en sluiting, Snelheid bij opening en sluiting, Loop 1 en 2, Voorknippering, Werktijd, Gevoeligheid obstakeldetectie, Cyclustelling voor assistentie, Uitgang controlelampje, Uitgang failsafe, Statusuitgang, Serviceverzoek, Uitgang ledverlichting slagboom
Werktijd	Programmeerbaar (van 0 tot 4,1 min)
Pauzetijd	Programmeerbaar (van 0 tot 4,1 min)
Regeling motorkracht	Programmeerbaar op 50 niveaus
Snelheidsregeling	Programmeerbaar op 50 niveaus
Ingangen op klemmenbord	Loop 1, Loop 2, Open, Close, Beveiligingen bij sluiting, Stop, Nood, Voeding 36V ---, Batterij XBAT, BUS 2easy
Uitgangen op klemmenbord	Knipperlicht 24V, Brushless motor, Voeding voor 24V-accessoires ---, 4 programmeerbare uitgangen in 18 verschillende functies, waarvan één met relais
Snelkoppeling	Encoder, sensor boomontkoppeling, ingebouwd knipperlicht, USB (voor update firmware), koppeling 5-pins kaart MINIDEC, DECODER, RP/RP2 ontvanger.
Geïntegreerde lusdetector 2 onafhankelijke kanalen	Realtime zelfkalibrering, gevoeligheid onafhankelijk van de geometrie van de lussen, Afstelling van de werkfrequentie van de lussen, Melding van lus bezet met ledindicator, Status van de lussen adresseerbaar op de programmeerbare uitgangen.
Veiligheidszekeringen	4 zelfherstellende
Omgevingstemperatuur voor gebruik	-20°C ÷ +55°C