



Voor schuifpoorten tot 400 kg, met Nice BlueBUS technologie.

Geschikt voor gebruik met de systemen Solemyo en Opera.

Eenvoudig: dankzij het systeem BlueBUS dat een verbinding met slechts twee draden toelaat tussen de besturingseenheid en tot 7 stelen fotocellen van de serie MoonBus, bedienings-, veiligheids-, en signaleringsinrichtingen.

Praktisch: besturingseenheid en bufferbatterijen PS124 (optioneel) kunnen worden verbonden via handige connector met geleide insteekverbinding, en bevinden zich binnen in de Robus.

Geavanceerd: RB400 is uitgerust met een temperatuursensor die de kracht van de motor aanpast aan de weersomstandigheden en tegelijkertijd ook de thermische beveiliging bijstelt.

Een selectie master/slave synchroniseert automatisch ook 2 motoren, zodat de automatisering van schuifpoorten met twee tegengestelde vleugels mogelijk wordt gemaakt.

Intelligent: dankzij de obstakeldetectie en de automatische programmering van de werktijden.

Zelfdiagnose met signalering via het knipperlicht.
8 programmeerniveaus.

Vellig: instelbare versnelling en vertraging, aan het begin en einde van iedere manoeuvre.

Robuust: onderstel en deblokkering van geëxtrudeerd aluminium met epoxy lak.

Stille werking: reductiemotoren op lagers.

ON2 	MOFB 	MOSE 
MLBT 	TS 	

Deze set bevat:

RB400 1 onomkeerbare elektromechanische reductiemotor, met ingebouwde besturingseenheid en ontvanger met insteekverbinding OXI voor de verbinding via Nice BlueBUS. **ON2** 1 zender 433,92 MHz met 2 kanalen. **MOFB** 1 stel fotocellen voor gebruik buitenshuis met mogelijkheid tot aansluiting via Nice BlueBUS. **MOSE** 1 sleutelschakelaar voor gebruik buitenshuis. **MLBT** 1 knipperlicht met geïntegreerde antenne. **TS** 1 waarschuwingbord.

Code	Beschrijving	St/pallet
RB400KCE	Set voor de automatisering van draaiportalen tot 400 kg. 24 Vdc, ingebouwde besturingseenheid	14

N.B. De inhoud van de verpakking kan verschillen: raadpleeg steeds de verkoper.

Technische gegevens

Code	RB400
Elektrische gegevens	
Voeding (Vac 50/60 Hz)	230
Opname (A)	1,1
Vermogen (W)	250
Prestatiegegevens	
Snelheid (m/s)	0,34
Kracht (N)	400
Werkcyclus (cycli/uur)	35
Afmetingen en algemene gegevens	
Beschermingsklasse (IP)	44
Bedrijfstemperatuur (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Afmetingen (mm)	330x195x277 h
Gewicht (kg)	8