

RB400



Für Schiebetore bis 400 kg Gewicht, mit Nice BlueBUS Technologie.

Für die Systeme Solemyo und Opera vorgerüstet.

Einfach: dank dem BlueBUS System, das Anschlüsse zwischen Steuerung und bis zu 7 Lichtschrankenpaaren der Serie Moonbus sowie Steuer-, Sicherheits- und Meldevorrichtungen mit nur zwei Drähten ermöglicht.

Praktisch: Steuerung und Pufferbatterien PS124 (Optional) werden mit einem bequemen Steckverbinder mit Führung angeschlossen und können direkt im Robus untergebracht werden.

Hoch entwickelt: RB400 ist mit einem Temperatursensor ausgestattet, der die Antriebskraft der Witterung und gleichzeitig auch den Wärmeschutz anpasst;

eine Master-Slave-Konfiguration synchronisiert automatisch auch 2 Antriebe für die Automatisierung von Schiebetoren mit zwei Flügeln gegenüber.

Intelligent: dank der Wahrnehmung von Hindernissen und der automatischen Programmierung der Betriebszeiten. Selbstdiagnose mit Anzeige über Blinkleuchte. 8 Programmierungsstufen

Sicher: Beschleunigung und Verlangsamung am Anfang und am Ende jeder Bewegung sind einstellbar.

Robust: Untergestell und Entriegelung aus Aludruckguss mit Epoxydbeschichtung.

Leise: Antrieb auf Lagern.

ON2



MOFB



OXI



TS



Das Kit enthält:

RB400 1 selbsthemmender elektromechanischer Torantrieb, mit eingebauter Steuerung und Steckempfänger OXI für den Anschluss über Nice BlueBUS. **ON2** 1 Sender 433,92 MHz, 2 Kanal. **MOFB** 1 Paar Lichtschranken, Oberflurmontage, vorbereitet für den Anschluss über Nice BlueBUS. **TS** 1 Warnschild.

Code	Beschreibung	St./Palette
RB400KCE	Kit für die Automatisierung von Schiebetoren bis 400 kg. 24 Vdc, eingebaute Steuerung	14

Hinweis: Der Inhalt der Verpackung kann unterschiedlich sein: Fragen Sie Ihren Händler.

Technische Merkmale

Code	RB400
Elektrische Daten	
Versorgung (Vac 50 Hz)	230
Stromaufnahme (A)	1,1
Leistungsaufnahme (W)	250
Eingebauter Kondensator (µF)	-
Leistungen	
Geschwindigkeit (m/s)	0,34
Kraft (N)	400
Arbeitszyklus (Zyklen/Stunde)	35
Abmessungen und generelle Daten	
Schutzgrad (IP)	44
Betriebstemp. (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Abmessungen (mm)	330x195x277 h
Gewicht (kg)	8