

RB600



**Für Schiebetore bis 600 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:** RB600 ist mit einem Temperaturfühler 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 bedienungsfreundliche Entriegelung mit Alugriff.

**Leise:** Antrieb auf Lagern.

<p><b>ON2</b></p> 	<p><b>MOFB</b></p> 	<p><b>OXI</b></p> 
<p><b>TS</b></p> 		

**Das Kit enthält:**

**RB600** 1 selbsthemmender elektromechanischer Torantrieb, mit eingebaute 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
<b>RB600KCE</b>	Kit für die Automatisierung von Schiebetoren bis 600 kg. 24 Vdc, eingebaute Steuerung	14

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

**Technische Merkmale**

Code	RB600
<b>Elektrische Daten</b>	
Versorgung (Vac 50 Hz)	230
Stromaufnahme (A)	2,5
Leistungsaufnahme (W)	515
Eingebauter Kondensator (µF)	-
<b>Leistungen</b>	
Geschwindigkeit (m/s)	0,31
Kraft (N)	600
Arbeitszyklus (Zyklen/Stunde)	40
<b>Abmessungen und generelle Daten</b>	
Schutzgrad (IP)	44
Betriebstemp. (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Abmessungen (mm)	330x210x303h
Gewicht (kg)	11