



Abteil für die Pufferbatterien und die Steuerung, durch eine ausziehbare Box geschützt

Bedienungsfreundliche Entriegelung mit Alugriff

Für Schiebetoren bis 600 kg (RB600P) und 1000 kg (RB1000P). Elektromechanischer Torantrieb mit integrierter Nice BlueBUS Technologie. Versionen mit induktivem Endschalter

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 und 1000 sind 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: bedienungsfreundliche Entriegelung mit Alugriff.

Leise: Antrieb auf Lagern.

Code	Beschreibung	St./Palette
RB600P	Selbsthemmend, 24 Vdc, mit eingebauter Steuerung, und Induktiver Endschalter, für Tore bis 600 kg	15
RB1000P	Selbsthemmend, 24 Vdc, mit eingebauter Steuerung, und Induktiver Endschalter, für Tore bis 1000 kg	15

Hinweis: Versionen mit elektromechanischem Endschalter (RB600/RB1000) auch Verfügbar nach Bestellung.

Technische Merkmale

Code	RB600P	RB1000P
Elektrische Daten		
Versorgung (Vac 50 Hz)	230	
Stromaufnahme (A)	2,5	2,3
Leistungsaufnahme (W)	515	450
Eingebauter Kondensator (µF)	-	
Leistungen		
Geschwindigkeit (m/s)	0,31	0,28
Kraft (N)	600	900
Arbeitszyklus (Zyklen/Stunde)	40	50
Abmessungen und generelle Daten		
Schutzgrad (IP)	44	
Betriebstemp. (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Abmessungen (mm)	330x210x303 h	
Gewicht (kg)	11	13