

**RB350**


## Für Schiebetore bis 350 kg Gewicht, mit Nice BlueBUS Technologie.

**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:** Mögliche Einstellung von Geschwindigkeit, Kraft und Pausezeit.

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

**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.

**FLO2R-S**

**MOFB**

**SMXI**

**TS**

**Das Kit enthält:**

**RB350** 1 selbsthemmender elektromechanischer Torantrieb, mit eingebauter Steuerung und Steckempfänger SMXI für den Anschluss über Nice BlueBUS. **FLO2R-S** 1 Sender 433,92 MHz, 2 Kanal. **MOFB** 1 Paar Lichtschranken, Oberflurmontage, Nice BlueBUS fähig. **TS** 1 Warnschild.

| Code         | Beschreibung  | St./Palette |
|--------------|---|-------------|
| <b>RBKCE</b> | Kit für die Automatisierung von Schiebetoren bis 350 kg. 24 Vdc, eingebaute Steuerung | 14          |

**Hinweis:** Der Inhalt der Verpackung kann unterschiedlich sein: Fragen sie ihren Händler.

**Technische Merkmale**

| Code                                   | RB350         |
|--|---------------|
| <b>Elektrische Daten</b>               |               |
| Versorgung (Vdc 50 Hz)                 | 230           |
| Stromaufnahme (A)                      | 1,1           |
| Leistungsaufnahme (W)                  | 250           |
| Eingebauter Kondensator (µF)           | -             |
| <b>Leistungen</b>                      |               |
| Geschwindigkeit (m/s)                  | 0,34          |
| Kraft (N)                              | 333           |
| Arbeitszyklus (Zyklen/Stunde)          | 30            |
| <b>Abmessungen und generelle Daten</b> |               |
| Schutzgrad (IP)                        | 44            |
| Betriebstemp. (°C Min/Max)             | -20 ÷ +50     |
| Abmessungen (mm)                       | 330x195x277 h |
| Gewicht (kg)                           | 8             |