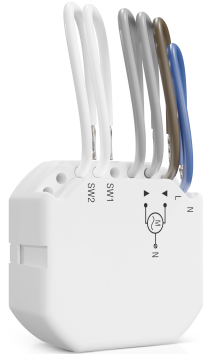


ARSC-200

Funk-Rollladensteuerung

2332113

Satel



- **BE WAVE Smart Blinds**
- 2 Steuereingänge
- automatische Fehler- und Laufzeiterkennung
- AES-verschlüsselte 4-Band-Übertragung
- Fernkonfiguration
- Schalterdosenmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Maximalbelastung	1,7 A / 350 W / 230 V AC
Funk-Protokoll	BE WAVE
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Gewicht	41 g
Funk-Frequenz	4-Band 868,0 bis 868,6 MHz
Stromaufnahme	0,45 W (Standby), 1 W max.
Spannungsversorgung	230 V AC, 50-60 Hz
Abmessungen B x H x T	47 x 47 x 22 mm

Das ARSC-200 ist ein Steuerungsmodul für das BE WAVE System. Es dient zur Steuerung von Geräten mit 230 V AC Motor mit Endlagenschalter, z. B. Rollläden, Jalousien oder Fenster mit Elektroantrieb.

Mittels zweier Steuerungseingänge besteht die Möglichkeit, einen Doppel-Wipptaster oder Jalousie-Schalter anzuschließen. Die lokale Steuerung von Rollläden bzw. Jalousie oder die Steuerung von beliebigen Geräten im System ist ebenfalls möglich.

Es gibt eine automatische Erkennung der Verfahrzeit von Rollläden bzw. Jalousie. Auch werden mögliche Problemen wie z.B. fehlende Stromversorgung, falsche Position, mechanische Blockade oder Motorüberhitzung gemeldet.

Die Montage des ARSC-200 erfolgt in elektrischen Unterputz- und Aufputzdosen mit einem Durchmesser von mind. 60 mm.