

# ARSC-200

## ARSC-200

- controllo di attuatori per tapparelle / tapparelle / finestre – motori 230 V CA
  - carico massimo: 350 W
  - capacità di carico attuale: 1,7 A
- controllo remoto o controllo locale tramite ingressi di controllo
- rilevamento automatico del tempo di corsa della tenda/tapparella
- controllo dell'inclinazione delle tende orizzontali
- rilevamento di errori di tapparelle/veneziane: mancanza di alimentazione, posizione errata, inceppamento meccanico, surriscaldamento del motore
- 2 ingressi di controllo:
  - possibilità di collegare un doppio pulsante o un interruttore per tapparelle
  - controllo locale tapparelle/tende
  - capacità di controllare qualsiasi dispositivo nel sistema
- funzionamento nella banda di frequenza 868 MHz
- Comunicazione radio bidirezionale crittografata AES
- diversità del canale di trasmissione: 4 canali per la selezione automatica di quello che consentirà la trasmissione senza interferenze con altri segnali
- programmazione delle impostazioni remote
- aggiornamento remoto del firmware
- alloggiamento in plastica non infiammabile
- installato in una scatola di derivazione da incasso o da superficie con diametro minimo di 60 mm

### SCHEDA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Peso	41 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 1000 m
Dimensioni	47 x 47 x 22 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5
Massimo consumo di energia	1 W

