

ARSC-200

CONTROLLER WIRELESS PER TAPPARELLE/TENDE A RULLO DA INCASSO

Il controller **ARSC-200 (Smart Blinds)** viene utilizzato per aprire e chiudere e gestire tapparelle, persiane e finestre elettriche. Controlla dispositivi azionati da un motore a 230 V CA con finecorsa.

- Controllo di tapparelle/persiane/finestre azionato a 230 V CA
- controllo remoto o controllo locale tramite ingressi di controllo
- rilevamento automatico del tempo di movimento di tapparelle/otturatori
- Rilevamento di errori di tapparelle/otturatori (assenza 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 di tapparelle/persiane
 - capacità di controllare qualsiasi dispositivo nel sistema
- Compatibile con:
 - centrali di allarme **ibride BE WAVE**
 - Controller **BE WAVE Smart HUB**
- 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 firmware remoto
- alimentato a 230 V CA
- installato in una scatola di derivazione a incasso o a superficie con un diametro minimo di 60 mm

SCHEMA 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

