

ARSC-200

CONTRÔLEUR DE VOLETS / STORES SANS FIL

Le contrôleur **ARSC-200 (Smart Blinds)** est utilisé pour ouvrir et fermer les stores, les volets roulants / fenêtres électriques. Il commande les appareils équipés d'un moteur 230 VAC avec interrupteurs de fin de course.

- commande des des stores / des volets / des fenêtres avec moteurs 230 V AC
- commande à distance ou locale via des entrées de commande
- détection automatique de la durée de parcours des volets / des stores
- détection des erreurs des stores / des volets (panne de courant, position incorrecte, blocage mécanique, surchauffe du moteur)
- 2 entrées de commande :
 - possibilité de connecter un double bouton-poussoir ou un interrupteur de stores
 - commande locale des volets / des stores
 - commande de tout autre dispositif du système
- compatible avec :
 - centrales **BE WAVE Hybrid**
 - contrôleurs **BE WAVE Smart HUB**
- fonctionnement dans la bande de fréquence 868 MHz
- communication radio bidirectionnelle cryptée AES
- diversification de canaux de transmission – 4 canaux pour la sélection automatique de celui qui permettra la transmission sans interférence avec d'autres signaux
- programmation des paramètres à distance
- mise à jour du logiciel à distance
- alimentation 230 V AC
- installation dans des boîtes électriques encastrables ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	41 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 1000 m
Dimensions	47 x 47 x 22 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5
Consommation max. d'énergie	1 W
Consommation de courant en veille	0,45 W
Charge max.	1,7 A / 350 W / 230 V CA
Tension d'alimentation	230 V AC, 50 Hz

