

ATX-200

MODULE D'EXTENSION SANS FIL DE ZONES ENASTRABLE

Le module **ATX-200 (Smart Switch Controller)** permet d'utiliser des interrupteurs électriques pour commander le système.

- 4 entrées de commande :
 - prise en charge d'un bouton-sonnette ou d'un interrupteur
 - possibilité de contrôler différents appareils dans le 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
- alimenté par pile CR14250 3 V
- contrôle de l'état de la pile
- installation dans des boîtes électriques encastrables ou en saillie d'un diamètre minimal 60 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|------------------------|
| Durée de vie de la pile | à 3 |
| Températures de fonctionnement | -10°C...+55°C |
| Poids | 40 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Bande de fréquence de fonctionnement | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) | à 1700 m |
| Pile | CR14250 3V |
| Consommation de courant en veille | 7 µA |
| Dimensions | 47 x 47 x 22 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Normes respectées | EN 50130-4, EN 50130-5 |
| Tension pour signaler une pile faible | 2,75 V |

