

# 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

