

# APB-210

## BOUTON DE COMMANDE SANS FIL

**APB-210** est un bouton utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès). Il peut également être utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide. Il est destiné à fonctionner dans un système sans fil bidirectionnel **ABAX 2**.

**APB-210** est pris en charge par :

- contrôleur **ACU-220 / ACU-280** (version 6.08 ou plus récente du logiciel)\*
- retransmetteur **ARU-200**
- communication radio cryptée bidirectionnelle dans la bande de fréquence 868 MHz (norme AES)
- diversification de canaux de transmission – 4 canaux permettant la sélection automatique de celui qui rend possible la transmission sans interférences avec d'autres signaux dans la bande de fréquence 868
- mise à jour du bouton à distance
- configuration à distance
- option « ECO » pour prolonger la durée de vie de la pile
- vérification de l'état de la batterie

\*Le dispositif n'est pas pris en charge par le contrôleur ACU-220 / ACU-280 connecté à la centrale de série **VERSA**.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de vie de la pile	à 3
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	17 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Pile	CR2032 3V
Consommation de courant en veille	5 µA
Dimensions	ø50 x 13 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-220	à 1000 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-280	à 500 m
Tension pour signaler une pile faible	2,6 V

