

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 |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) | à 500 m |
| Pile | CR2032 3V |
| Consommation de courant en veille | 5 µA |
| Dimensions | ø50 x 13 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Tension pour signaler une pile faible | 2,6 V |

