

APB-200

BOUTON PANIQUE SANS FIL

APB-200 est un bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide. Il peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès). Il est destiné à fonctionner dans un système sans fil bidirectionnel **ABAX 2**.

- 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
- LED pour un test facile du bouton
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier et l'arrachement du support

APB-200 est pris en charge par :

- contrôleur **ACU-220** ou **ACU-280**
- retransmetteur **ARU-200**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|-------------------|
| Durée de vie de la pile | à 2 |
| Températures de fonctionnement | -10°C...+55°C |
| Consommation max. de courant | 18 mA |
| Poids | 73 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Bande de fréquence de fonctionnement | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Pile | CR14250 3V |
| Consommation de courant en veille | 55 µA |
| Dimensions | ø97 x 29 mm |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-220 | à 2000 m |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-280 | à 1200 m |

