

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**.

APB-200 est pris en charge par :

- contrôleurs **ACU-220** et **ACU-280**
- centrale **BE WAVE Hybrid**
- contrôleurs **BE WAVE Smart HUB**
- retransmetteur **ARU-200**
- communication radio cryptée bidirectionnelle dans la bande de fréquence 868 MHz (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 MHz
- mise à jour du logiciel du bouton à distance
- configuration à distance
- option « ECO » pour prolonger la durée de vie de la pile
- contrôle de l'état de la batterie
- LED pour un test facile du bouton
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier et l'arrachement de la surface de montage



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
Tension pour signaler une pile faible	2,75 V

