

MPB-300

BOUTON PANIQUE SANS FIL

MPB-300 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).

- sélection du mode de fonctionnement au démarrage :
 - détecteur
 - télécommande
- transmissions radio cryptées dans la bande de fréquence de 433 MHz
- contrôle de l'état de la batterie
- voyant LED pour la signalisation en mode de configuration et de test du bouton
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier et l'arrachement du support

MPB-300 est pris en charge par :

- centrales d'alarme **PERFECTA** et **PERFECTA 64 M** (équipée du module **PERFECTA-RF**)
- contrôleurs **VERSA-MCU** et **MTX-300**
- module d'alarme **MICRA** (version du logiciel 2.02 ou ultérieure)
- contrôleurs radio **RK-1K/RK-2K/RK-4K/RK-4K SMA** (en mode de télécommande uniquement)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de vie de la pile	2
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Consommation max. de courant	11 mA
Poids	73 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pile	CR14250 3V
Consommation de courant en veille	12 µA
Dimensions	ø97 x 29 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour PERFECTA	à 600 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour MICRA / VERSA-MCU / MTX-300	à 500 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour MRU-300	à 300 m