

## CHBUS-UNI

### Dispositifs de contrôle



Dispositifs permettant de faire fonctionner les unités de contrôle Defender. Les clés électroniques de proximité permettent de commander le système de détection d'intrusion à partir d'un ou de plusieurs points. L'utilisation des clés se fait sans contact, en s'approchant simplement du lecteur (technologie RFID). L'encarteur CHBUS-UNI utilise les clés électroniques de proximité CH10-BG, ces clés peuvent être programmées et acquises dans plusieurs installations et être associées à un utilisateur actif dans le système. Cette fonctionnalité permet de gérer le contrôle d'accès (même avec l'activation de plages horaires) dans le système de détection d'intrusion. L'inserteur CHBUS-UNI est universel pour tous les adaptateurs à 2 trous Fracarro demix. KIT CHBUS-UNI : le KIT se compose d'un jeu de 2 touches tactiles (CH10-BG) et d'un inserteur (CHBUS-UNI).

### Spécifications techniques

- La procédure de programmation ou d'effacement des touches activées est simple et s'effectue directement avec le produit installé.
- Possibilité de partialisation du système en plus de la mise en marche et de l'arrêt total.
- Tous les modules de lecture des clés affichent 9 indications LED (3 rangées de couleurs différentes) : état de la centrale, mémoire d'alarme, clé non validée.
- Fonction d'ouverture de porte/portail avec temps d'activation sélectionnable.
- Chaque module CHBUS dispose de 4 294 967 296 combinaisons de clés possibles.
- Les clés sont lues au toucher jusqu'à une distance de 1,5 cm de la prise.
- Une ou plusieurs clés peuvent être associées à un utilisateur programmé dans l'unité de contrôle, ce qui permet d'obtenir un système de contrôle d'accès dans le système

CHBUS-UNI		
Code		911033
Châssis		ABS
Protection		IP3X
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +40
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978098149
Dimensions de l'emballage	mm	56 x 29 x 56
Dimensions du produit	mm	37.5 x 21 x 48
Poids carton	Kg	0.032
Poids	Kg	0.022