

VERSA-MCU

CONTRÔLEUR DU SYSTÈME SANS FIL

Le module **VERSA-MCU** permet l'extension des centrales **VERSA** des détecteurs sans fil 433MHz. Jusqu'à 30 détecteurs peuvent être ajoutés à chaque centrale **VERSA**. Grâce au boîtier de petite taille, il peut être facilement installé dans un endroit optimal.

- gestion de jusqu'à 30 détecteurs du système **MICRA**
- gestion de télécommandes 433 MHz
- dédié aux centrales **VERSA**
- programmation des paramètres du contrôleur via menu service de la centrale et logiciel **DLOADX**
- mise à jour du logiciel sans le démontage du dispositif
- boîtier de petite taille facilitant son installation dans un endroit commode



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|------------------------------------|
| Nombre de télécommandes gérées | 30 |
| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
| Dimensions du boîtier | 24 x 110 x 27 mm |
| Températures de fonctionnement | -10 °C...+55 °C |
| Consommation de courant en veille | 24 mA |
| Consommation max. de courant | 29 mA |
| Poids | 30 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Nombre de détecteurs sans fil gérés | 30 |
| Télécommandes gérées | MPT-300, P-2, P-4, T-1, T-2, T-4 |
| Détecteurs sans fil gérés | MFD-300, MMD-300, MPD-300, MSD-300 |
| Bande de fréquence du fonctionnement des télécommandes et des détecteurs sans fil | 433,05 ÷ 434,79 MHz |