

VERSA-MCU

CONTRÔLEUR DU SYSTÈME SANS FIL

Le module **VERSA-MCU** permet l'extension des centrales VERSA avec 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
- gestion du retransmetteur de signaux radio **MRU-300**
- dédié aux centrales **VERSA**
- programmation des paramètres du contrôleur via menu service de la centrale et du 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-350, 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

