

MRU-300

RETRANSMETTEUR DE SIGNAUX RADIO

Le retransmetteur MRU-300 reçoit les transmissions provenant des appareils sans fil **MICRA** et les retransmet. Il fonctionne avec les centrales d'alarme **PERFECTA** (modèle WRL), **PERFECTA 64 M** (équipée du module **PERFECTA-RF**), le contrôleur **VERSA-MCU**, le contrôleur **MTX-300** et le module d'alarme **MICRA** (version du logiciel 2.02 ou plus récente).

- prise en charge des dispositifs du système sans fil **MICRA** suivants :
 - détecteurs **MFD-300, MFD-300 BR, MGD-300, MGD-300 BR, MMD-300, MMD-300 BR, MMD-302, MMD-302 BR, MPD-300, MPD-310, MPD-310 Pet, MSD-300, MSD-350, MXD-300, MXD-300 BR**
 - télécommandes **MPT-350**
 - claviers sans fil **MKP-300**
- communication radio cryptée dans la bande de fréquence 433 MHz
- voyant LED pour la signalisation de l'état du retransmetteur
- contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier
- alimentation 230 V AC
- bloc d'alimentation à découpage intégré
- protection contre les courts-circuits de l'entrée d'alimentation
- batterie comme source d'alimentation de secours
- système de charge de la batterie
- contrôle de l'état de la batterie et système de déconnexion de la batterie déchargée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions du boîtier	126 x 158 x 32 mm
Dimensions de la carte électronique	87 x 104 mm
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Tension d'alimentation	230 V AC, 50-60 Hz
Consommation de courant en veille	8 mA
Consommation max. de courant	15 mA
Poids	266 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Batterie au lithium ion	3,7 V / 1800 mAh
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour PERFECTA	à 500 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour MICRA / VERSA-MCU / MTX-300	à 450 m