

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 |