

MTX-300

CONTRÔLEUR DU SYSTÈME SANS FIL 433 MHZ

Le contrôleur du système sans fil MTX-300 permet le développement des systèmes d'alarme avec des dispositifs sans fil fonctionnant sur la fréquence de 433 MHz. Il fonctionne avec les centrales SATEL de série: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** et **VERSA Plus** ainsi qu'avec le module **MICRA**. Il peut être également utilisé dans de différents systèmes d'un autre fabricant ou dans le système de domotique p. ex. comme un pilote radio pour servir à ouvrir ou fermer des portes de garage ou d'entrée à l'aide des télécommandes. Le MTX-300 permet de gérer jusqu'à 16 détecteurs, 32 télécommandes et 4 sirènes sans fil **MSP-300**. Le contrôleur est programmé localement : à l'aide des boutons placés dessus ou d'un ordinateur avec un programme dédié gratuit **MTX-SOFT**.

- extension du système avec des dispositifs sans fil SATEL : jusqu'à 32 télécommandes, 16 détecteurs, et 4 sirènes
- 8 sorties relais programmables
- 2 entrées programmables pour commander des sirènes
- gestion du retransmetteur de signaux radio **MRU-300**
- option de fonctionnement autonome
- contact d'autoprotection à l'ouverture du boîtier



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|------------------------------|
| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
| Dimensions du boîtier | 126 x 158 x 32 mm |
| Températures de fonctionnement | -10°C...+55°C |
| Consommation de courant en veille | 65 mA |
| Consommation max. de courant | 70 mA |
| Poids | 210 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Bande de fréquence de fonctionnement | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) | w zależności od urządzenia m |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Capacité de chargement aux sorties de type OC | 50 mA / 12 V DC |
| Capacité de chargement aux sorties de relais (charge résistive) | 60 mA / 30 V DC |