

## 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
Temperatures 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	
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

