

SL700AX

Relais radio



Anit-sabotage
& Anti-fraude

TwinBand
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 10 ans *

5 ans
garantie



Atouts

Protection des sites étendus et habitations de grande sur face

Le relais radio permet d'augmenter la distance entre les différents éléments du système (détecteurs, claviers de commande, sirènes, transmetteurs téléphonique, récepteurs extérieurs de commande et d'interface).

Facilite les programmations grâce à l'utilisation du logiciel de télé-configuration Twinload®

Le paramétrage des sirènes et récepteurs relays via le SL700AX peut être modifié via le logiciel TwinLoad®. Le relais radio peut être également paramétré via le logiciel TwinLoad®.

Caractéristiques Techniques

Alimentation par pile lithium MPU01X fournie

Produit supervise par la centrale (surveillance de la liaison radio, de l'état de la pile et de l'état de l'autoprotection)

Autocontrôle de l'état de l'alimentation et signalisation locale du défaut

Autonomie jusqu'à 7 ans constatés en conditions normales d'utilisation

Voyant rouge d'aide à la programmation et de positionnement de l'aimant anti-arrachement

Indices de protection: IP54 / IK08 Voyant bicolore

Émetteur/récepteur radio TwinBand®

Température de fonctionnement: -25°C à +70°C

Poids : 800 g (avec alimentation et accessoires)

Usage intérieur et extérieur sous abris

Dimensions (L x H x P) : 160 x 240 x 65 mm

Fonctions

5 relais radio maximum par installation Apprentissage jusqu'à 20 produits par relais radio

Les produits pouvant être relays sont:

- Les détecteurs,
- Les moyens de commande,
- Les sirènes intérieures et extérieures,
- Les transmetteurs,
- Les récepteurs de commande et d'interface.

Une télécommande peut être apprise à une centrale via un relais mais fonctionner aussi en direct.

Fonction test de la portée radio

Utile pour tester le fonctionnement des produits relays avant de les fixer définitivement.

Indication par la synthèse vocale de la centrale d'alarme des produits relays

Exemple: «détecteur 3 relaye»

Autocontrôle de l'état de l'alimentation Autoprotection :

- À l'ouverture,
- À l'arrachement,
- À l'éblouissement radio.

Autonomie jusqu'à 10 ans constatés en conditions réelles d'utilisation.

Supervision des anomalies par la centrale

Pour chaque relais radio, la centrale surveille l'état:

- De la liaison radio,
- De l'alimentation,
- Du contact d'autoprotection.

Restitution des anomalies via la synthèse vocale de la centrale

Exemple: «bip, marche partielle 1, anomalie liaison radio appareil X».