

Relais *radio*

DL700AX



TwinBand
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES

5ans
garantie



Anti-sabotage
& Anti-fraude



Jusqu'à 7 ans*



Atouts

Protection des sites étendus et habitations de grande surface

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).

Facilité de programmation grâce à l'utilisation de l'application Atral Setup.

Le relais radio peut être installé via l'application Atral Setup.

Caractéristiques Techniques

Alimentation par pile lithium RXU37X fourni

Produit supervisé 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

Indices de protection : IP54 / IK08

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

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

Poids : 800 g (avec alimentation et accessoires)

Émetteur/récepteur radio TwinBand®

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 relayés 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 relayés avant de les fixer définitivement.

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

Exemple : "détecteur 3 relayé"

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Autoprotection :

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

Autonomie jusqu'à 7 ans constatés en conditions normales 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".

* Jusqu'à 7 ans constatés en conditions réelles d'utilisation