

# SL221AX

## Émetteur universel *intérieur*



Anit-sabotage  
& Anti-fraude

**Twin  
Band**  
TRANSMISSIONS  
RADIO BI-BANDES



Jusqu'à 5 ans \*

**5 ans**  
garantie



### Atouts

L'émetteur universel assure l'émission d'informations radio à destination du système d'alarme, en fonction de l'état de l'une ou de l'autre de ses 2 boucles d'entrée totalement indépendantes. Il sert ainsi d'interface à toutes applications de type détection ou de type commande. Il intègre aussi un contact d'ouverture magnétique.

### Caractéristiques Techniques

2 borniers de raccordement pour contacts déportés (capteur ou actionneur) :
- Types de contacts: NF ou NO, libre de potentiels auto-protégés ou non
- Nombre maximal de contacts d'ouverture déportés par boucle: 5
- Longueur maximale de chaque boucle: 10 m
Mode intrusion ou préalarme
1 contact d'ouverture magnétique intégré
1 voyant bicolore
1 touche test de l'alimentation et de détection de chacune des boucles

Émetteur radio Twin Band®
Alimentation par un bloc lithium 2 x (3,6 V-2 Ah) Batli25
Indices de protection : IP 30 / IK 04
Dimensions (L x H x P): 165 x 36 x 34 mm
Poids : 120 g (avec alimentation)
Température de fonctionnement: -10 °C a+ 55 °C
Usage intérieur
Autonomie jusqu'à 5 ans constatées en conditions réelles d'utilisation

### Fonctions

#### 2 boucles d'entrée totalement indépendantes

- Boucle n° 1: permet soit d'utiliser le contact d'ouverture magnétique intégré soit de raccorder des contacts déportés (de type NO ou NF) sur le bornier n° 1.
- Boucle n° 2 : permet de raccorder sur le bornier n° 2 des contacts déportés (de type NO OU NF).
- Applications distinctes possible pour chacune des deux boucles : par défaut la boucle n° 1 est paramétrée sur l'application «détecteur technique» et la boucle n° 2 sur l'application «commande marche / arrêt automatique».

#### Exemples d'applications de détection

- Détecteur d'ouverture.
- Détecteur pour valet roulant.
- Détecteur de bris de vitre piezo-électrique.

#### Exemples d'applications de commande

- Commande automatique Arrêt / Marche du système par raccordement à une horloge de commande.
- Commande manuelle Arrêt / Marche du système par contacteur à clé.
- Commande manuelle pour déclenchement d'une alarme incendie ...

#### Autocontrôle de l'état de l'alimentation

**Autoprotectons** à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure des boucles des contacts déportés.

**Autonomie jusqu'à 5 ans** en conditions réelles d'utilisation.