



Sensore IR da interno  
Indoor IR detector  
Détecteur IR d'intérieur

DS60TIR3C-001 LBT80656

## FRANCAIS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	1 pile 3,6 V au lithium type AA
Autonomie	2 ans (utilisation normale)
Portée radio	Plus de 100 m en champ libre
Transmission radio	à modulation de fréquence 868 MHz, bidirectionnelle.
Éléments d'indication	1 LED à 2 couleurs
Éléments de programmation	1 connecteur 1 touche programmation
Fonctionnalité	Période de supervision (120 min), indication piles basses, autoprotection à l'arrachement et l'ouverture, temps d'interdiction 1 min
Portée détecteur IR	11 m à 2,3 m de hauteur
Dimensions (LxHxP), in mm	148 x 68 x 50

**⚠ Attention :** Avant d'installer le dispositif il est conseillé d'effectuer son apprentissage.

### 1 POSITIONNEMENT

Le détecteur IR doit être positionné :

- dans des lieux non poussiéreux;
- loin des sources de chaleur et non exposé à la lumière directe du soleil;
- sur une surface rigide, sans vibrations, à une hauteur comprise entre 2 et 2,3 mètres;
- en évitant qu'il n'existe des zones invisibles dans la zone protégée

Pour son positionnement consulter le diagramme de détection (le détecteur doit pouvoir couvrir la zone à protéger).

### 2 MISE EN SERVICE PILES

Le dispositif est fourni avec la pile préinstallée. Enlever l'isolateur en tirant la languette en plastique placée sur la partie arrière du dispositif.



**⚠ Attention :** Les piles au lithium épuisées sont des déchets spéciaux et doivent être éliminées selon les dispositions de la loi en vigueur.

### 3 METHODES D'INSTALLATION

Le dispositif peut être installé au choix :

- directement sur mur, avec les chevilles fournies, en ouvrant le détecteur et en utilisant les trous pré-perçés (a) ou (b) qui se trouvent sur la base ;
- en le fixant dans un angle à l'aide du support angulaire fourni. L'utilisation du support permet d'installer le dispositif en angle également sur un mur en préservant la protection anti-arrachement (autoprotection), à condition que soit fixé sur mur également le boîtier du détecteur en utilisant un des deux trous (c).

### 4 INDICATIONS

Dans la condition de fonctionnement normal, à l'occasion de la transmission, la LED / touche de programmation (figure 3 d) reste éteinte.

Au cas où, à l'occasion de la transmission, la LED s'allume au rouge et ensuite au vert, elle indique :

- que la pile est basse,
- l'ouverture de l'auto-protection
- que le dispositif est en Test mode (3 minutes).

### 5 APPRENTISSAGE DU DISPOSITIF

Effectuer l'apprentissage du dispositif comme illustré dans le manuel de l'installation de l'unité de contrôle.

