



Détecteur d'ouverture de porte / fenêtre



Référence produit : DS11E

Avantages

Le détecteur DS11E fonctionne avec tous les systèmes de sécurité de X10. Il envoie un message radio à la console lorsque qu'une porte (fenêtre) ou / et l'entrée filaire sont ouvertes.

Lorsqu'elle n'est pas armée, la console émet un ding dong quand une porte (fenêtre) ou / et l'entrée filaire sont ouvertes. Si l'ouverture se produit alors que la console est armée, l'alarme se déclenche. Un bouton de temporisation situé à l'avant du détecteur permet de déterminer si l'alarme se déclenche immédiatement ou après un laps de temps, à condition que la console soit armée en mode «temporisation».

Le détecteur envoie un signal de test toutes les 90 minutes. Il n'est pas possible d'armer la console si le détecteur n'a pas envoyé son dernier signal de test ou si une porte (fenêtre) est restée ouverte (cette sécurité peut être annulée en pressant le bouton «CLEAR» de la console).

Vous pouvez protéger plus d'une porte (fenêtre) à partir d'un seul détecteur en installant des contacts magnétiques supplémentaires. Montez simplement les contacts en série d'une porte (fenêtre) à la suivante (avec un câble adapté), et reliez le tout aux entrées à vis situées sous le capot du détecteur.

Ce détecteur peut être aussi utilisé comme un transmetteur universel: laissez de côté son contact magnétique, et reliez ses entrées à vis à tout détecteur (normalement fermé) de votre choix: pour signaler une basse température, une fuite d'eau, de la fumée etc.

Contact d'ouverture

Caractéristiques clés

- Détecteur d'ouverture de porte / fenêtre supervisé (envoie un signal de test toutes les 90 minutes).
- Utilise un code 16 bit pour la transmission radio.
- Entrée pour un détecteur supplémentaire filaire.
- Interrupteur de temporisation.
- Fonctionne sur piles.

Données techniques

- Piles: 2 x AAA
- Durée de vie: env 2 ans pour des piles alcalines dans des conditions normales d'utilisation.
- Fréquence radio: 433.92 MHz
- Puissance du signal radio: < 1mW
- Portée du signal radio: 60 m (champs libre)
- Code pour la transmission radio: 16 bit (65536 codes différents)
- Normes: EN 300 220-3; EN 50 130-4; EN 301 489-3; R&TTE, marque CE
- Température ambiante:
 - 10° C to + 50° C (fonctionnement)
 - 20° C to + 70° C (stockage)
- Dimensions: 54 x 83 x 22 mm (largeur x hauteur x profondeur)