



Chien Electronique

Chasse les intrus avant leur entrée dans la maison

Caractéristiques clés

- Active l'enregistrement, de haute qualité, d'un chien en train d'aboyer, lorsque le détecteur perçoit le mouvement d'un intrus s'approchant de la maison.
- Allume automatiquement une lampe quelques secondes plus tard pour donner encore plus de réalisme à la situation.
- Allume une ou plusieurs lampes à la tombée du soir et les éteint le matin.
- Compatible avec la gamme complète de produits X10 y compris les télécommandes HR10E et SS13E.
- Le détecteur infrarouge passif fonctionne aussi avec les convertisseurs et les consoles de sécurité de X10.

Avantages

Les systèmes d'alarme classiques sont très efficaces, mais ils présentent néanmoins un inconvénient majeur: le cambrioleur est déjà à l'intérieur de la maison lorsque l'alarme se déclenche. Pourtant, il serait nettement préférable que le système dissuade le cambrioleur **avant** l'effraction - telle une première ligne de défense.

Le chien électronique offre justement cette possibilité. Personne ne se plaint d'entendre de temps en temps un chien aboyer de l'intérieur d'une maison. A l'inverse, il est un moyen de prévention particulièrement efficace lorsqu'un individu s'approche de la porte, surtout si plusieurs lampes s'allument juste après, comme si quelqu'un venait voir ce qui se passe.

Il est fourni avec un détecteur de mouvement infrarouge séparé, qui envoie un message radio à l'unité de contrôle, dès qu'il observe un changement. Le haut parleur intégré diffuse alors un enregistrement de haute qualité d'un chien en train d'aboyer. Dans les secondes qui suivent, une lampe s'allume, par exemple dans le hall d'entrée.

En complément, à la tombée du soir, une cellule intégrée au détecteur de mouvement envoie un message à l'unité de contrôle, pour allumer automatiquement d'autres lumières dans la maison, ce qui la rend encore plus «habitée». Vous pouvez même contrôler les lumières vous-même en utilisant une télécommande X10.

UTILISATION DU DETECTEUR DE MOUVEMENT PIR AVEC D'AUTRES PRODUITS X10

Avec ses fonctions spécifiques, le détecteur PIR vient compléter de façon très utile d'autres systèmes de sécurité de X10.



Référence produit: DK10

Données techniques

- Option 1 : Chien + Télécommande porte-clé
- Option 2 : Chien + PIR + Télécommande porte-clé + Module Lampe

Contrôles & Indicateurs

UNITE DE CONTROLE

- Interrupteur on/off au dos du produit.
- Roue d'encodage au dos pour programmer le code maison.
- Roue de contrôle du volume.

DETECTEUR DE MOUVEMENT PIR

- LED témoin s'allumant lorsqu'un mouvement est détecté.

Spécifications

UNITE DE CONTROLE

- Alimentation: 220VAC/50 Hz
- Piles: 9 x 'C'
- Fréquence RF du récepteur: 433 MHz
- Courant porteur X10:
120 KHz/2.5 V pk-pk
- Marque CE - EMC:EN50082-1,
EN50065-1, ETS 300220
Sécurité : EN60065, EN 60950

DETECTEUR DE MOUVEMENT PIR

- Piles: 4 x 'AA'
- Fréquence RF: 433 MHz
- Normes : Marque CE - ETS300220