

Chaîne d'information / Chaîne d'énergie

Carillon automatique



Présentation du système

Finis les carillons à vent, découvrez ce nouveau boîtier carillon sans fil avec détection de mouvement d'une portée de transmission par ondes réelle de fonctionnement de 100m avec la sonnette.

Élégante et très simple d'installation elle remplacera votre ancienne sonnette filaire.

Idéal pour les commerçants et astucieux pour les particuliers dont l'accès au domicile est ouvert, cette sonnette déclenchera l'une des 52 mélodies lors du passage d'un individu à moins de 4 mètres du détecteur.

Le boîtier principal comprenant la carte de commande et le détecteur de mouvement infrarouge est doté d'un bouton Marche/Arrêt pour un confort d'utilisation, le réglage de la distance de détection s'effectue à l'aide d'une rotule. Il possède également un port USB permettant d'être alimenté en continu !

Placé à proximité du passage, sur un mur ou au plafond, son angle de détection de 110° à la verticale et de 15° à l'horizontale crée un faisceau performant de détection.

Destiné à un usage intérieur (pour les commerces) il peut néanmoins être placé en extérieur à la condition qu'il soit protégé des projections d'eau.

La sonnette dotée d'une interface de puissance permet grâce au haut-parleur d'obtenir un puissant volume sonore. Elle se branche, quant à elle, simplement sur une prise secteur, elle peut être déplacée facilement à tout moment.



Caractéristiques techniques

- Alimentation sonnette : 220V sur prise secteur ou par câble USB 5V
- Alimentation détecteur : 2 piles 1.5v AAA (non fourni)
- Température de fonctionnement : -20°C - 60°C
- Consommation : Sonnette = 0.1W ; détecteur 15mW
- Fréquence : 433.92MHz ± 200KHz- Volume sonnerie : 4 niveaux (25 - 110dB)
- Distance de transmission en champs libre : 150 mètres
- Indication de piles faibles : Indication par LED sur le détecteur.