



Détecteur de mouvement PIR sans fil avec caméra JABLOTRON

UGS: F108943 sur demande



Description

Le détecteur de mouvement PIR sans fil avec caméra de JABLOTRON détecte de manière sûre et fiable les mouvements de personnes dans les bâtiments et permet une confirmation visuelle de l'alarme. Grâce à la caméra intégrée, des photos couleur de haute qualité avec double exposition sont prises au moment du déclenchement de l'alarme et transmises à la centrale. L'appareil photo est équipé d'une fonction flash pour les prises de vue dans des conditions de faible luminosité et dispose d'une mémoire Micro SD pour la sauvegarde des images. De plus, les images peuvent être facilement contrôlées via l'APP MyJablotron ainsi que sous forme de lien SMS, même en déplacement, et transmises à une centrale d'alarme. L'application permet de déclencher et d'appeler la caméra même en l'absence d'alarme, ce qui permet de prendre des instantanés à tout moment. La communication du détecteur est assurée par radio via l'unité centrale. Le détecteur de mouvement est attribué à une adresse fixe et occupe un emplacement dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

Caractéristiques:

Détecteur de mouvement fiable combinant un capteur infrarouge passif et une caméra. Photos couleur de haute qualité avec double exposition pour la reconnaissance des traits du visage Fonction flash pour les prises de vue dans des conditions de faible luminosité et la nuit

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie. Les images des produits peuvent différer de l'article réel peuvent différer. Votre équipe FOPPA





Photos accessibles à tout moment via l'APP MyJablotron, le lien SMS ou par lecture de la carte mémoire SD Protection intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 2 piles AA 1,5 V

Durée de vie des piles : 2 ans (en prenant une photo par jour dans de bonnes conditions d'éclairage).

Fréquence de fonctionnement : 868 MHz

Angle de détection/portée de la caméra : 55°/12 m (avec lentille standard)

Carte mémoire: micro-SD

Capacité de stockage possible : 1 Go à 2 To

Plage de températures de fonctionnement : -10°C à +40°C

Dimensions (L x I x P) : $110 \times 60 \times 55 \text{ mm}$

Homologations: Grade 2, EN 50131-2-2, EN 50131-1: II