



Détecteur de mouvement BUS JABLOTRON avec caméra

UGS : F108871
sur demande



Description

Le détecteur de mouvement avec caméra de JABLOTRON détecte de manière sûre et fiable le mouvement des 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'un espace de stockage micro-SD pour la sauvegarde des images. De plus, les images peuvent être facilement vérifiées via l'APP MyJablotron ainsi que sous forme de lien SMS, même en déplacement, ou transmises à une centrale d'appel d'urgence. La caméra peut être commandée et utilisée à tout moment via l'application sans déclencher d'alarme. La communication du détecteur et son alimentation sont assurées par l'unité centrale via le BUS. Le détecteur de mouvement est attribué de manière fixe à une adresse et n'occupe qu'un seul emplacement dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

Caractéristiques :

Détecteur de mouvement fiable avec capteur infrarouge passif et caméra intégrée pour l'enregistrement des événements.

Photos couleur de haute qualité avec double exposition pour garantir la reconnaissance des traits du visage,

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

etc.

Équipé d'une fonction flash pour des prises de vue optimales dans des conditions de faible luminosité ou la nuit.

Accès facile aux photos prises via l'application MyJablotron, le lien SMS ou en lisant la carte mémoire.

Protection intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 2 x piles alcalines AA (1.5 V)

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

Carte mémoire : Micro-SD

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

Fréquence radio : 868,1 MHz

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

Dimensions (L x l x P) : 110 x 60 x 55 mm

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