



Détecteur de mouvement BUS JABLOTRON (infrarouge/micro-ondes)

UGS : F108870
sur demande



Description

Le détecteur de mouvement BUS de JABLOTRON est utilisé pour la surveillance des espaces intérieurs et sert à détecter de manière fiable les mouvements dans une zone sécurisée. La combinaison de différentes technologies (infrarouge/micro-ondes) garantit une détection immédiate des mouvements non autorisés dans les bâtiments. Si un mouvement est détecté, le capteur à micro-ondes se met en marche et vérifie le message du capteur IR avant qu'une alarme ne soit émise. L'alarme n'est déclenchée que lorsque les deux systèmes ont détecté l'accès non autorisé, ce qui permet d'exclure les fausses alarmes. La communication du détecteur et son alimentation sont assurées par l'unité centrale via le BUS. Le module est attribué à une adresse fixe et n'occupe qu'un seul emplacement dans la centrale d'alarme de JABLOTRON.

Caractéristiques :

Détecteur de mouvement hybride fiable combinant des capteurs à infrarouges passifs et à micro-ondes. Détection garantie d'un accès non autorisé grâce à une double détection et donc pratiquement pas de fausses alarmes.

Optimal pour la surveillance de pièces ou de zones de passage à sécuriser dans les bâtiments
Protection intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

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

Alimentation électrique : 12 V (ligne de BUS)

Hauteur de montage : 2.5 m

Angle/plage de détection 110°/12 m (avec lentille standard)

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

Dimensions (L x l x P) : 95 x 60 x 55 mm

Niveau de sécurité : EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-1 : II, EN 50130-4, EN 55022