



# Détecteur de mouvement radio PIR et MW Détecteur combiné JABLOTRON

UGS: F108942 sur demande



## **Description**

Le détecteur de mouvement combiné PIR (infrarouge passif) et micro-ondes de JABLOTRON détecte de manière sûre et fiable les mouvements de personnes à l'intérieur des bâtiments. La combinaison de deux systèmes différents, grâce auxquels le capteur PIR détecte un mouvement non autorisé et une confirmation est ensuite effectuée par le capteur à micro-ondes, permet d'éviter les fausses alarmes. Ce n'est qu'après confirmation du mouvement détecté par le capteur à micro-ondes que le détecteur envoie un message d'alarme à la centrale. La communication du détecteur est assurée par radio via l'unité centrale. Le module est attribué de manière fixe à une adresse et occupe un emplacement dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

#### Caractéristiques:

Détecteur de mouvement fiable avec une combinaison de capteurs à infrarouges passifs et à micro-ondes. Peu de fausses alarmes grâce à la double détection de mouvements non autorisés Optimal pour la surveillance des zones de passage à sécuriser à l'intérieur des bâtiments Protection intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

### Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique: 1 pile au lithium AA, 3.6 V

#### 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





Durée de vie de la pile : env. 3 ans

Protocole de communication : 868 MHz Portée radio : jusqu'à 300 m (vue directe)

Zone de détection: 120°/12 m (lentille standard)

Lentilles supplémentaires : couloir, rideau, animal domestique Plage de détection MW/fréquence MW : 0.5 à 20 m / 9.35 GHz

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

Approbations: Grade 2, EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50131-5-3, EN 50131-1: II