



JA-122PB Détecteur combiné PIR et bris de glace bus

Le détecteur est un élément du système JABLOTRON. Il sert à la détection des mouvements humains à l'intérieur des bâtiments et à la détection des bris de vitres. Ce détecteur combine deux détecteurs (le détecteur occupe deux positions dans le système) dans un seul boîtier. Le détecteur est inscrit à deux positions consécutives dans le système.

○ [Declaration of conformity - JA-122PB \(PDF 668,98 kB\)](#)

Description

Le détecteur utilise un capteur PIR pour la détection des mouvements humains. Les bris de verre sont. Le bris de vitre est détecté par un capteur GBS, qui analyse les changements de pression atmosphérique et les sons pour détecter le bris d'une vitre. Le détecteur doit être installé par un technicien qualifié disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur autorisé.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Alimentation par le bus de la centrale d'alarme | 12 V (8-15 V) |
| Consommation courant au repos | 2,4 mA |
| Consommation de courant maximale | 12,8 mA |
| Hauteur de montage recommandée | 2,5 m au-dessus du sol |
| Angle/portée de détection PIR | 90°/12 m |
| Angle/portée de détection GBS | 90°/9 m |
| Dimensions | 150 x 63 x 40 mm |
| Poids (sans les piles) | 135 g |
| Classification | Classe de sécurité 2/classe environnementale II conformément à la norme EN 50131-1 |
| Environnement | Intérieur, général |
| Plage des températures de service | -10 °C à +40 °C |
| Humidité opérationnelle moyenne | 75% RH, sans condensation |
| Organisme de certification | Trezor Test s.r.o. (no. 3025) |
| Conforme à | EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1 |

Vis recommandée

2 x \varnothing 3,5 x 40 mm (tête fraisée)