



IDEA: SAI-BUS détecteur IR gris

16935

Systèmes et produits smart / By-me Plus / IDEA / Dispositifs

SAI-BUS détecteur IR gris

Détecteur de mouvement à infrarouges passives, gris - 2 modules

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

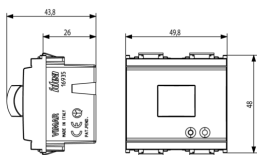
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

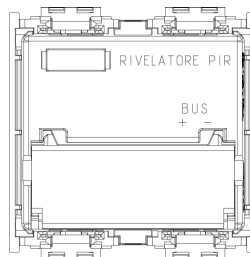
- [Feuille d'instructions multilang. Light \(712 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(1175 kb\)](#)
- [By-me burglar alam-fw Compatibility \(99 kb\)](#)



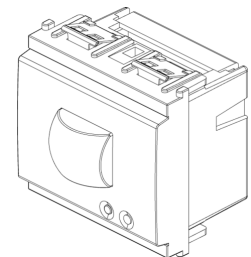
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Alarmes, appels d'urgence et systèmes de signalisation
- **Class:** Détecteur de mouvement pour système de détection de dangers
- **Type de message:** infrarouge
- **Mode de pose:** encastré
- **Plage de détection:** 112
- **Courant de fonctionnement:** 10,00 mA
- **Tension de fonctionnement:** 29,00 - 29,01 V
- **Hauteur:** 50,10 mm
- **Largeur:** 49,80 mm
- **Profondeur:** 43,80 mm
- **Caractéristique:** autre
- **Surveillance de couvercle:** No
- **Système radio:** No

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 19. NOM - Mexique
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352241350
Qté 1 NR
Dim. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Poids 118,8 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).