



Composants en saillie: Adaptateur de plafond détecteur 01527

01527.S

Systèmes et produits smart / KNX / Composants en saillie / Composants non modulaires

Adaptateur de plafond détecteur 01527

Adaptateur pour installation au plafond du détecteur de présence à 360° 01527

État Produit

3 - Actif

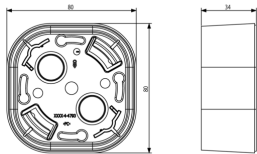
Q.té minimum commande

1 NR

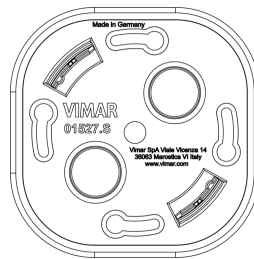
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49401086A0 \(145 kb\)](#)

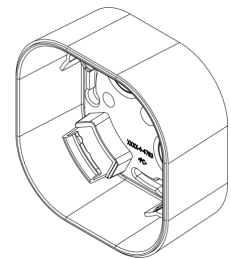
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Détecteur de mouvement pour systèmes de bus
- **Système de bus KNX:** Oui
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** No
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Modèle:** autre
- **Mode de pose:** saillie
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **Transparent:** No
- **Couplage au bus inclus:** No
- **Commutateur de sélection:** No
- **Surveillance de cage d'escalier:** No
- **Auto-apprentissage de la fonction luminosité:** No
- **Retard à la coupure par auto-apprentissage:** No
- **Hauteur de montage optimale:** 2,50 m
- **Largeur de portée max.:** 0,00 m

Marques

- 37. Marquage - Maroc

Emballages



Code 8007352556515
Qté 1 NR
Dim. 11,2x8,5x6 [cm]
Poids 84,9 [g]



Code 8007352738850
Qté 11 NR
Dim. 40x37x8 [cm]
Poids 1.433,9 [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](#).