



Composants en saillie: Capteur de luminosité KNX

01530

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

Capteur de luminosité KNX

Capteur de luminosité pour variateur 01528, installation au plafond

État Produit

3 - Actif

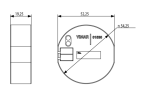
Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- Feuille d'instructions multilangues (786 kb)
- Manuale installatore (344 kb)

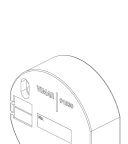
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- Class group: Systèmes de bus d'installation
- Class: Détecteur de luminosité pour système 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
- Couplage au bus inclus: Oui

Marques

- 00. Marquage CE UE
- 37. Marquage Maroc
- 43. Marque UKCA GB

- 96. Expert électrotechniques (download)
- 99. Directive DEEE (download)

Emballages



Code 8007352385818

Qté 1 NR

Dim. 9,3x2,2x9,3 [cm]

Poids 59 [g]

Polas 59

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.