



EIKON: Interrupteur IR à relais 120V gris

20181.120

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Interrupteur IR à relais 120V gris

Interrupteur avec capteur de présence à infrarouges, seuil du capteur crépusculaire et cycle de temporisation réglables, sortie à relais NO 6 A 120 V~, alimentation 120 V~ 50-60 Hz, gris

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

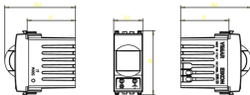
5 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

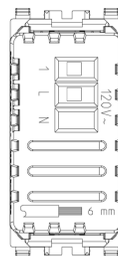
- [Feuille d'instructions multilang. Light \(834 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(859 kb\)](#)



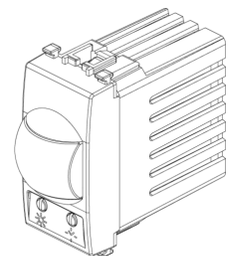
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Appareil électronique pour installation domotique
- **Modèle:** autre
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Radioguidé:** No
- **Mode de pose:** encastré_
- **Type de fixation:** à clipser
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** gris
- **Numéro RAL (équivalent):** 7024
- **Transparent:** No

Marques

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

Emballages



8 007352 279162

Code 8007352279162
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 50 [g]



8 007352 279179

Code 8007352279179
Qté 5 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Poids 298,53 [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](#).