



## EIKON: Interrupteur IR à relais 230V blanc

### 20181.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### Interrupteur IR à relais 230V blanc

Interrupteur avec capteur de mouvement à infrarouges pour l'allumage des lumières, seuil du capteur crépusculaire et cycle de temporisation réglables, sortie à relais NO 6 A 230 V~, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, blanc

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

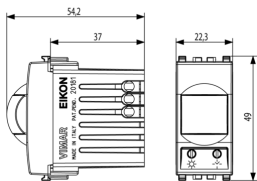
5 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

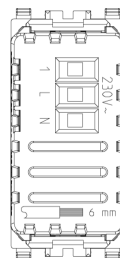
- [Feuille d'instructions multilang. Light \(947 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(1103 kb\)](#)



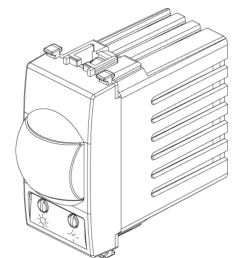
### Dessins



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:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016
- **Transparent:** No

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352316249  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Poids** 53,07 [g]



**Code** 8007352316256  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Poids** 312,6 [g]



**Code** 8007352656987  
**Qté** 60 NR  
**Dim.** 36,5x33x13,5 [cm]  
**Poids** 4.170 [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](#).