



## EIKON: Interrupteur axial 1P 16AX gris

### 20101

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### Interrupteur axial 1P 16AX gris

Interrupteur axial 1P 16 AX 250 V~, éclairable, touche interchangeable, gris.  
Maxi 200 W pour lampes autoballastées (CEI 60669-1:2017)

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

20 NR



Ceci pourrait également vous intéresser



00938.A - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial ambre



00938.G - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial vert



00938.R - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial rouge

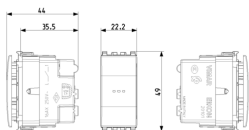


00938.B - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial bleu

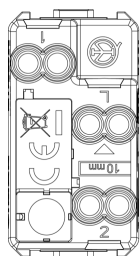


00938.W - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial blanc

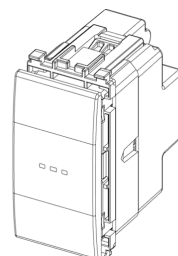
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

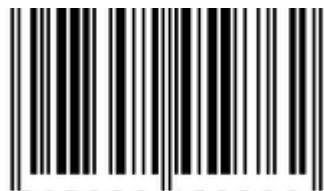
## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Interrupteur (résidentiel)
- **Type de commutation:** interrupteur simple
- **Type de commande:** bascule/bouton
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Interrupteur à bouton-poussoir:** Oui
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 0
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Type de fixation:** à clipser
- **Avec cadre/support de montage:** No
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** gris
- **Numéro RAL (équivalent):** 7024
- **Zone de texte/surface d'inscription:** oui
- **Voyant:** optionnel
- **Fonction d'éclairage:** contrôle et orientation
- **Type d'éclairage:** LED interchangeable
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Tension nominale:** 250 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 16,00 A
- **Contact de report:** No
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Interrupteur de machine à laver:** No
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 44,00 mm
- **Profondeur d'encastrement:** 34,50 mm

## Marques

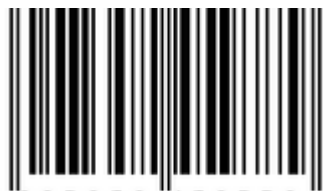
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Turquie
- 15. CCC - Chine ([download](#))
- 20. IQC - Argentine
- 29. QCERT - Colombie
- 31. TISI - Thaïlande
- 34. PSE - Japon
- 36. ISI - Inde
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352459762

**Code** 8007352459762  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 29,3 [g]



8 007352459779

**Code** 8007352459779  
**Qté** 20 NR  
**Dim.** 27x11,6x6 [cm]  
**Poids** 657 [g]



8 007352651265

**Code** 8007352651265  
**Qté** 120 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Poids** 4.656 [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](#).