



## EIKON: Poussoir commutateur 2P 10A Vintage or

**22061.82**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### **Poussoir commutateur 2P 10A Vintage or**

Poussoir commutateur 2P 10A Vintage or

### **État Produit**

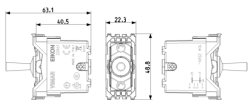
3 - Actif

### **Q.té minimum commande**

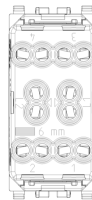
10 NR



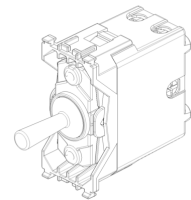
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Bouton-poussoir (résidentiel)
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Modèle:** bouton-poussoir unique
- **Type de commande:** bouton-poussoir
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 2
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 100
- **Nombre de pôles:** 2
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 10,00 A
- **Avec éclairage:** No
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** à clipser
- **Matériau:** métal
- **Qualité du matériau:** autre
- **Traitement de la surface:** métallique
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** or
- **Numéro RAL (équivalent):** 1004
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Hauteur d'appareil:** 48,80 mm
- **Profondeur d'appareil:** 63,10 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 09. VDE - Allemagne ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonésie
- 15. CCC - Chine ([download](#))
- 20. IQC - Argentine
- 36. ISI - Inde
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352620841  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x6,5x2,7 [cm]  
**Poids** 46,8 [g]



**Code** 8007352620858  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 14,5x11x7,4 [cm]  
**Poids** 516,2 [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](#).