



## Composants de base: Quid - Module relais impulsions 10A

### 03991

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / Composants de base /  
Composants non modulaires

### Quid - Module relais impulsions 10A

Module relais magnétique Quid à impulsions séquentielles ON/OFF, 1 entrée pour poussoir NO, 1 sortie à relais NO 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, installation d'encastrement (arrière support, dérivation ou sous obturateur)

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

10 NR



Ceci pourrait également vous intéresser

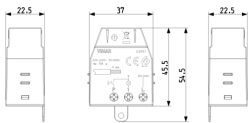


[03992 - Quid -Module relais impulsions 10A+reset](#)

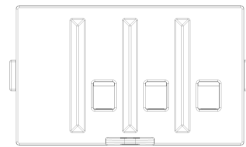
## Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Foglio istruzioni \(656 kb\)](#)
- [Notice technique \(657 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(655 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(655 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(728 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(657 kb\)](#)
- [\(692 kb\)](#)

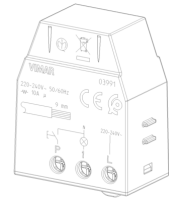
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Galerie



## Données techniques

- **Class group:** Relais
- **Class:** Relais de commutation
- **Appareil complet avec socle:** No
- **Avec pinces amovibles:** No
- **Avec contacts à guidage forcé:** No
- **Courant nominal:** 10 A
- **Hauteur:** 54,50 mm

## Marques

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

## Emballages



8 007352623194

**Code** 8007352623194  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Poids** 50 [g]



8 007352623200

**Code** 8007352623200  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Poids** 582 [g]



8 007352623217

**Code** 8007352623217  
**Qté** 120 NR  
**Dim.** 38,5x29x30 [cm]  
**Poids** 7.440 [g]



8 007352755932

**Code** 8007352755932  
**Qté** 170 NR  
**Dim.** 39x29,5x22 [cm]  
**Poids** 10.540 [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](#).