



## Composants de base: Module domotique 2IN 3OUT (1relais+2LED)

### 01477

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants de base /  
Composants non modulaires

### Module domotique 2IN 3OUT (1relais+2LED)

Module 2 entrées digitales programmables pour contacts sans potentiel, 1 sortie à relais NO 10 A 120-230 V~ 50/60 Hz pour commande lumières, 2 sorties pour le contrôle de LED, domotique By-me, installation d'encastrement (arrière du dispositif)



### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

10 NR

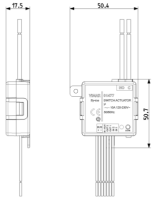
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1024 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)
- [Schémas d'installation \(2105 kb\)](#)

### Vidéo

- [Plug&Play 01475-01476-01477](#)

## Dessins



Dessin dimensions hors-tout

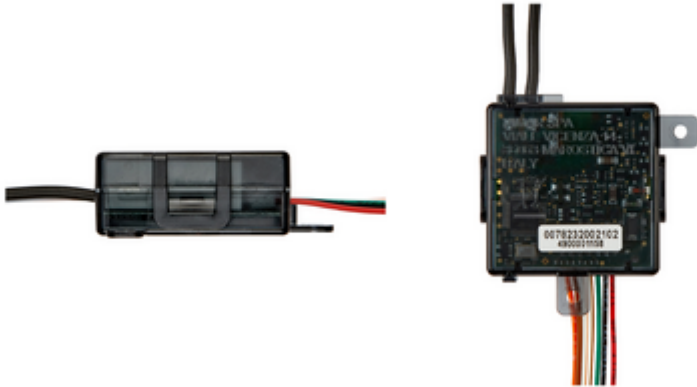


Vue arrière



Dessin 3D

## Galerie



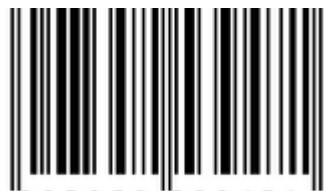
## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Module de base pour système de bus
- **Système de bus KNX:** No
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** No
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** autre
- **Mode de pose:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 0
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Nombre d'entrées:** 2
- **Nombre de sorties:** 3
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Couplage au bus inclus:** Oui

## Marques

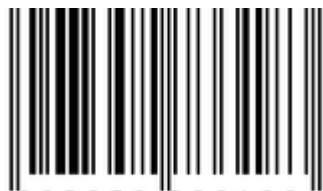
- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352539471

**Code** 8007352539471  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Poids** 52,7 [g]



8 007352733183

**Code** 8007352733183  
**Qté** 70 NR  
**Dim.** 39,5x30x17 [cm]  
**Poids** 4.377,8 [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](#).