



## ARKÉ: Interrupteur à badge vertical 2M gris

**19463**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

### Interrupteur à badge vertical 2M gris

Interrupteur électronique à badge vertical, sortie à relais inverseur 4 A 250 V~ NO (NON SELV), alimentation 120-230 V~ 50-60 Hz, éclairage de la poche pour localisation dans l'obscurité, variateur de réglage du temps d'extinction après l'extraction de la carte, gris - 2 modules. Livré sans carte ISO (badge)

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

1 NR

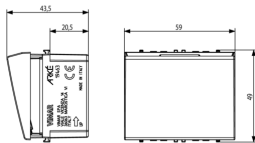
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1182 kb\)](#)

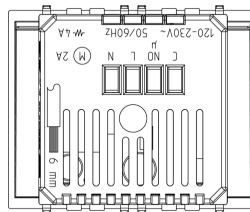
### Vidéo

- [Arké lives in your time](#)

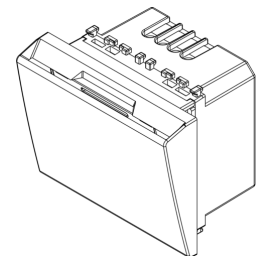
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



## Données techniques

- **Class group:** Alarmes, appels d'urgence et systèmes de signalisation
- **Class:** Système de contrôle d'accès
- **Autonome:** Oui
- **Interconnectable:** No
- **Connexion PC:** No
- **Type d'interface:** sans
- **Procédé de lecture:** support de données
- **Sortie de signaux:** sans
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Tension de fonctionnement CA 50 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Tension de fonctionnement CA 60 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Tension de fonctionnement CC:** 220,00 - 230,00 V
- **Température de fonctionnement:** 5 - 35 °C
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Couleur:** gris
- **Matériau:** plastique
- **Largeur:** 44,80 mm
- **Hauteur:** 49,00 mm
- **Profondeur:** 43,50 mm

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352561380  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,2x5,7x7,6 [cm]  
**Poids** 68,5 [g]



**Code** 8007352563766  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Poids** 399,3 [g]



**Code** 8007352726093  
**Qté** 50 NR  
**Dim.** 30,5x25,5x22,5 [cm]  
**Poids** 3.993 [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](#).