



ARKÉ: Interrupteur badge poche vertical blanc

19465.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Interrupteur badge poche vertical blanc

Interrupteur électronique à badge, poche verticale, sortie à relais inverseur
16 A 250 V~, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz et 24 Vdc (TBTS),
blanc - 3 modules. Livré sans carte ISO (badge)

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

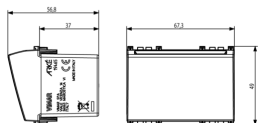
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(749 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(816 kb\)](#)

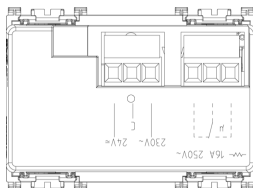
Vidéo

- [Arké lives in your time](#)

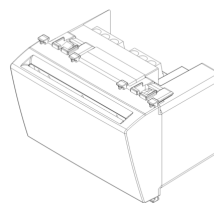
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Galerie



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:** 24,00 - 24,01 V
- **Température de fonctionnement:** 5 - 45 °C
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Couleur:** blanc
- **Matériau:** plastique
- **Largeur:** 67,50 mm
- **Hauteur:** 49,00 mm
- **Profondeur:** 56,80 mm

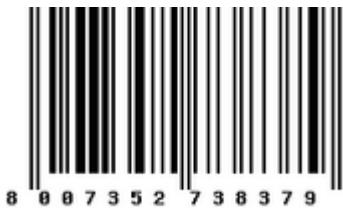
Marques

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

Emballages



Code 8007352456587
Qté 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Poids 87,7 [g]



Code 8007352738379
Qté 5 NR
Dim. 21,4x11,6x6 [cm]
Poids 495,3 [g]



Code 8007352738386
Qté 50 NR
Dim. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Poids 5.293 [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](#).