



EIKON: Interrupteur à badge vertical Next

20465.N

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Interrupteur à badge vertical Next

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), Next - 3 modules. Livré sans carte ISO (badge)



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Ceci pourrait également vous intéresser

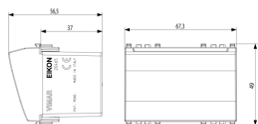


16452.S - Carte à mémoire
ISO

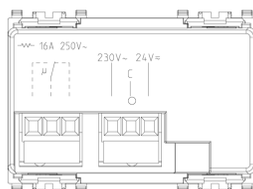
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

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

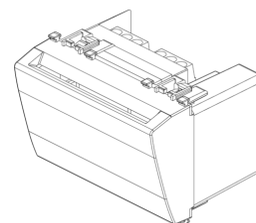
Dessins



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

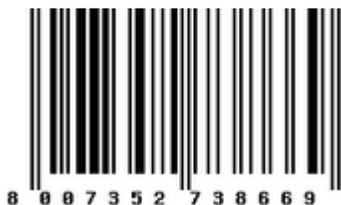
Marques

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

Emballages



Code 8007352287495
Qté 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Poids 84,35 [g]



Code 8007352738669
Qté 5 NR
Dim. 21,4x11,6x6 [cm]
Poids 478,55 [g]



Code 8007352738676
Qté 50 NR
Dim. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Poids 5.125,5 [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](#).