



## EIKON: Interruttore a badge verticale grigio

**20465**

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

### Interruttore a badge verticale grigio

Interruttore elettronico a badge, tasca verticale, uscita a relè in scambio 16 A 250 V~, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz e 24 Vdc (SELV), grigio - 3 moduli. Fornito senza carta ISO (badge)



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

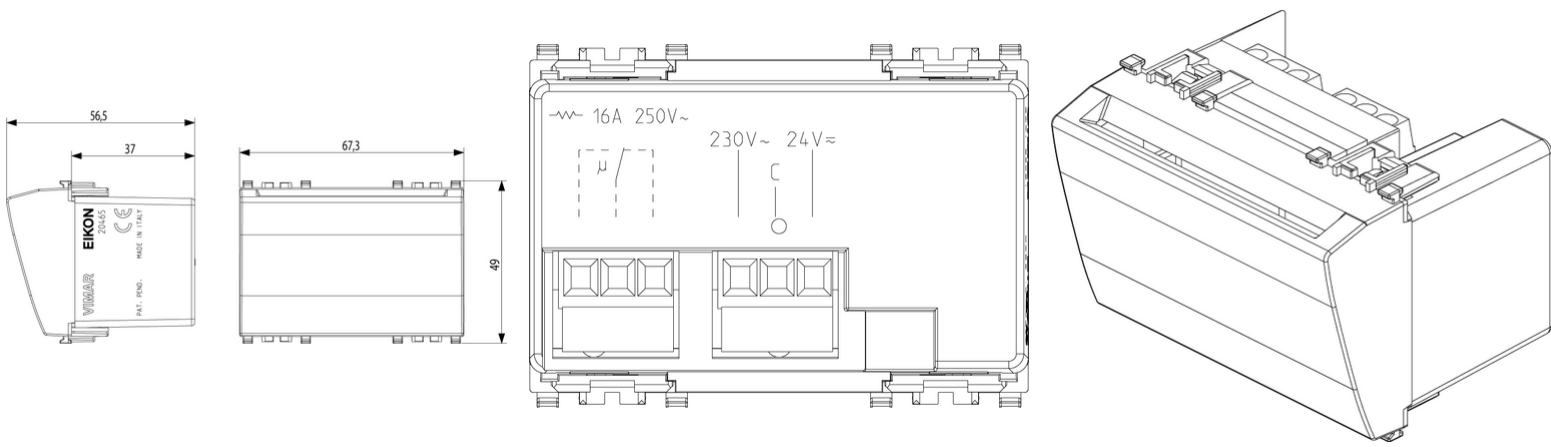
### Q.tà minima ordine

1 NR

## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Controllo accessi \(2164 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Light \(749 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(816 kb\)](#)

## Disegni



[Vista ingombri](#)

[Vista posteriore](#)

[Vista 3D](#)

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di allarme, chiamate di emergenza e di segnalazione

**Classe:** Sistema di controllo dell'accesso

**Stand-alone:** Sì

**Collegabile in rete:** No

**Allacciamento PC:** No

**Tipo di interfaccia/conessione:** Senza

**Metodo di lettura:** Supporto dati

**Uscita segnale:** Senza

**Tipo di montaggio:** Incassato

**Tensione d'esercizio in AC 50 Hz:** 250,00 - 250,01 V

**Tensione d'esercizio in AC 60 Hz:** 250,00 - 250,01 V

**Temperatura d'esercizio:** 5 - 45 °C

**Grado di protezione (IP):** IP20

**Colore:** Grigio

**Materiale:** Plastica

**Larghezza:** 67,50 mm

**Altezza:** 49,00 mm

**Profondità:** 56,80 mm

## Imballi



8007352251861

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Peso** 90,2 [g]



8007352738492

**Qtà** 5 NR  
**Dim** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 506,4 [g]



8007352738508

**Qtà** 50 NR  
**Dim** 30,5x25,5x22,5 [cm]  
**Peso** 5.356 [g]

## Potrebbe interessarti anche



[16452.S - Carta ISO](#)

## **Legal**

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).