



IDEA: Interruttore a badge verticale bianco

16465.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Interruttore a badge verticale bianco

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



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



[16452.S - Carta ISO](#)

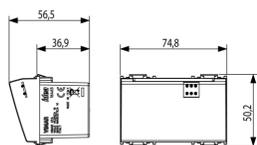
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

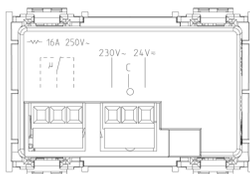
Video

- [Spot Idea](#)

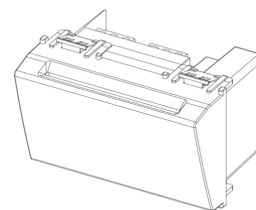
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

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/connesione:** 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:** Bianco
- **Materiale:** Plastica
- **Larghezza:** 74,80 mm
- **Altezza:** 50,10 mm
- **Profondità:** 49,20 mm

Marchi

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

Imballi



8 007352 301993

Codice 8007352301993
Q.tà 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Peso 167 [g]



8 007352 738416

Codice 8007352738416
Q.tà 5 NR
Dim. 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 891,8 [g]



8 007352 738423

Codice 8007352738423
Q.tà 50 NR
Dim. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Peso 9.258 [g]

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](#).