



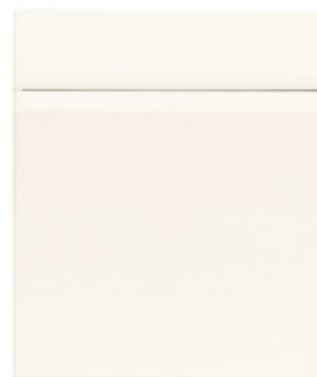
LINEA: Tasca elettromeccanica bianco

30403.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

Tasca elettromeccanica bianco

Interruttore elettronico a badge verticale, uscita a relè in scambio 4 A 250 V~ NO (NON SELV), alimentazione 120-230 V~ 50-60 Hz, illuminazione della tasca per individuazione al buio, trimmer di regolazione del tempo di spegnimento dopo l'estrazione della card, bianco - 2 moduli. Fornito senza carta ISO (badge)



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

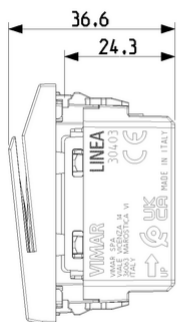
Q.tà minima ordine

1 NR

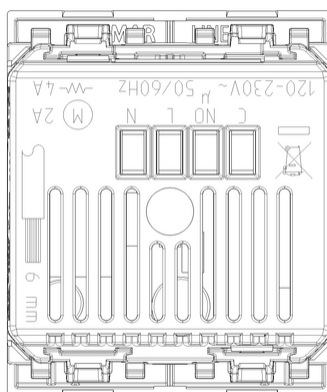
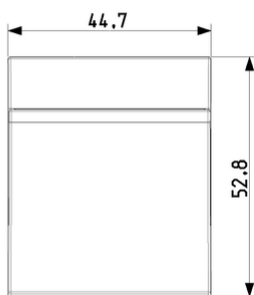
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(709 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1127 kb\)](#)

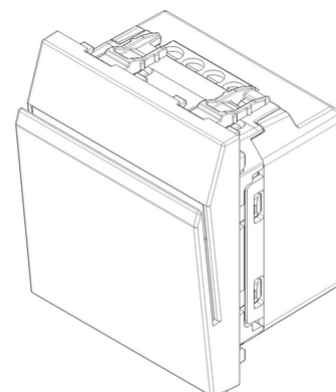
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco

Dati tecnici

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

Classe: Sistema di controllo dell'accesso

Tipologia: Lettore

Stand-alone: Sì

Collegabile in rete: No

Allacciamento PC: No

Tipo di interfaccia/connessione: 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

Power over Ethernet: Senza

- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Temperatura d'esercizio: 5 - 35 °C

Grado di protezione (IP): IP20

Colore: Bianco

Materiale: Plastica

Larghezza: 44,80 mm

Altezza: 52,80 mm

Profondità: 36,10 mm

Compatibile con Apple HomeKit: No

Compatibile con Google Assistant: No

Compatibile con Amazon Alexa: No

Supporto disponibile IFTTT: No

Classe VdS: Senza

Imballi



8007352688636

Qtà 1 NR
Dim 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 55,45 [g]



8007352688643

Qtà 10 NR
Dim 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 554,5 [g]



8007352688650

Qtà 120 NR
Dim 38,5x29x30 [cm]
Peso 6.654 [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](#).