

Pulsante unipolare (NC) 10A grigio

Descrizione

Il Pulsante unipolare (NC) 10A 250V serie Vimar Idea , luminoso per unita' di segnalazione di colore Grigio . Grado di protezione IP40 .

Ulteriori informazioni

Il Pulsante unipolare (NC) 10A 250V serie Vimar Idea e' illuminabile di colore grigio scuro RAL 7015 .Il Pulsante e' utilizzato all'interno dell'impianto elettrico quando si ha l'esigenza di dare solo un impulso. Il Pulsante 16092 fa' parte dei dispositivi di comando base e' un tasto sostituibile , di facile installazione , occupa solo 1 modulo , qualita' del materiale termoplastico.La serie IDEA e' una delle serie civili di Vimar , ha un design CLASSICO e durevole nel tempo , offre una buona scelta nelle forme CLASSICA e RONDO', materie e finiture.

La serie IDEA e' una delle preme serie della Vimar con le sue due linee offre buone soluzioni modulari e riesce a soddisfare tantissime esigenze installative.La serie Idea offre la possibilita' di personalizzare sia i comandi che le placche con incisione a lasera , rendendo cosi' unico ogni ambiente.

La serie IDEA offre la possibilita' di installare un ' IMPIANTO TRADIZIONALE il quale offre le funzioni standard per luci e tapparelle puo' evolversi e diventare un IMPIANTO TRADIZIONALE EVOLUTO fornendo cosi' delle funzioni centralizzate per l'uso delle luci e tapparelle.

L'impianto con IDEA puo' trasformarsi anche in IMPIANTO SMART ottenendo cosi' tutte le singole funzioni connesse, controllabili con app e con la voce. La casa diventa semplicemente connessa sostituendo nell'impianto esistente gli interruttori tradizionali con i dispositivi connessi Vimar Sarà così possibile controllare e gestire luci, tapparelle, tende motorizzate, consumi energetici, clima e scenari semplicemente da smartphone tramite app o direttamente con la voce.

Questa soluzione e' ideale in fase di ristrutturazione o di miglioramento delle funzioni di un impianto esistente risultando vantaggioso in ogni situazione ma soprattutto come supporto per anziani e persone con difficoltà motorie.

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
16092

Codice Originale
16092

Brand
VIMAR

Serie Prodotto
Idea

Codice EAN
8007352099586

 [Richiedi informazioni](#)



Tutte queste piccole soluzioni offrono la possibilità di vivere meglio nel comfort della propria abitazione, ma può essere applicato dai grandi ai piccoli edifici, perché si ha la possibilità di avere tutto a portata di mano.



Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Tipologia

Tasto singolo

Tipologia d'uso

Adatto per classe di protezione (IP)

IP40

Design

Colore

Grigio

Codice RAL (simile)

7015

Trasparente

NO

Forma e dimensioni

Profondità dell'apparecchio[mm]

36,1

Larghezza dell'apparecchio[mm]

24,8

Altezza dell'apparecchio[mm]

50,1

Accessori

Numero moduli da frutto

1

Con illuminazione

SI

Con lampada inclusa

No

Comando

Tipo di comando

Pulsante

Alimentazione

Numero di poli

1

Tensione nominale[V]

250

Corrente Nominale[A]

10

Numero di contatti di chiusura

1

Montaggio

Tipo di fissaggio

Bloccare in posizione

Tipo di montaggio

Incassato

Materiali

Tipo superficie

Opaco

Composizione

Dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti

Trattamento superficie

Non trattato

Materiale

Plastica

Qualità del materiale

Materiale termoplastico

Senza alogeni

SI

Funzionalità

Casella di testo/superficie di marcatura

SI

Numero di bascule di azionamento

1

Collegamento

Contatto di feedback

NO

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



Varianti articolo

-

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.