



Dimmer a 230 Vac da incasso a un modulo per il controllo dell'intensità luminosa delle lampade. Le tipologie di lampade compatibili sono varie, possono essere a incandescenza, alogene 230 V, alogene 12 V con trasformatore, lampade a basso consumo e LED dimmerabili.

Caratteristiche generali

- ▶ Installazione su scatole da incasso a un modulo con altezza 45 mm
- ▶ Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento delle luci da pilotare e dei pulsanti esterni
- ▶ Tasti per l'accensione delle luci e per la regolazione dell'intensità luminosa
- ▶ Selettore sul retro del dispositivo per scegliere il tipo di regolazione: trailing edge (LAMP1) o leading edge (LAMP2)
- ▶ Selettore per impostare il valore minimo di riduzione dell'intensità luminosa
- ▶ Funzione memoria: se attivata, il dispositivo accende le luci al livello di intensità impostato prima dello spegnimento. In caso contrario, accende le luci con intensità massima.
- ▶ Supporti in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-10% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	0,035 VA
Caratteristiche funzionali	
Campo di regolazione della luminosità minima	10 ÷ 30% lux
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Carichi collegabili	
Carichi collegabili - Lampade ad incandescenza	150 W
Carichi collegabili - Lampade basso consumo (CLF)	100 VA
Carichi collegabili - Lampade LED	100 VA
Uscite	
Minimo carico collegabile	3 W
Terminazioni	
Massima sezione dei cavi	1,5 mm ²

Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP20

Ingombri

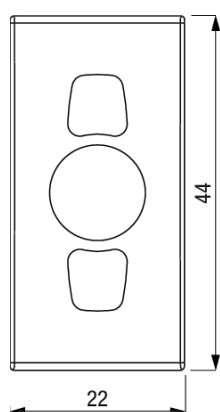
Altezza (A) 44 mm

Larghezza (B) 22 mm

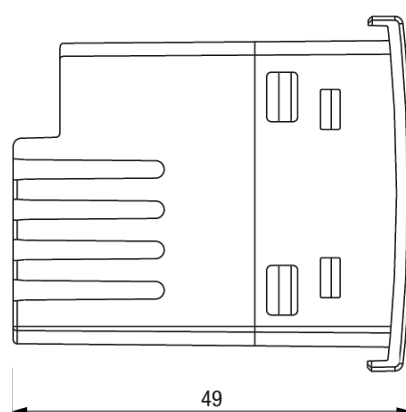
Profondità (C) 49 mm

Dimensioni

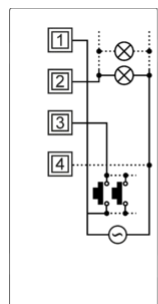
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Varianti di prodotto

Regolo Grigio

VE772300

Dimmer a 230 Vac da incasso a un modulo.

Colore grigio

Regolo Argento

VE781200

Placche compatibili

ABB ABB serie Mylos	Ave Ave serie S44	Bticino Bticino serie Axolute
Bticino Bticino serie Axolute Air	Bticino Bticino serie Light	Bticino Bticino serie Living International
Bticino Bticino serie LivingLight (LL)	Bticino Bticino serie Livinglight Air	Bticino Bticino serie Matix
Gewiss Gewiss serie Chorus	Vimar Vimar serie Arké	Vimar Vimar serie Eikon
Vimar Vimar serie Eikon Evo	Vimar Vimar serie Plana	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di Assistenza tecnica

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• **2014/35/UE (LVD)** • **2014/30/UE (EMCD)** • **2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)**

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• **EN 60669-2-1** • **EN IEC 63000**

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.