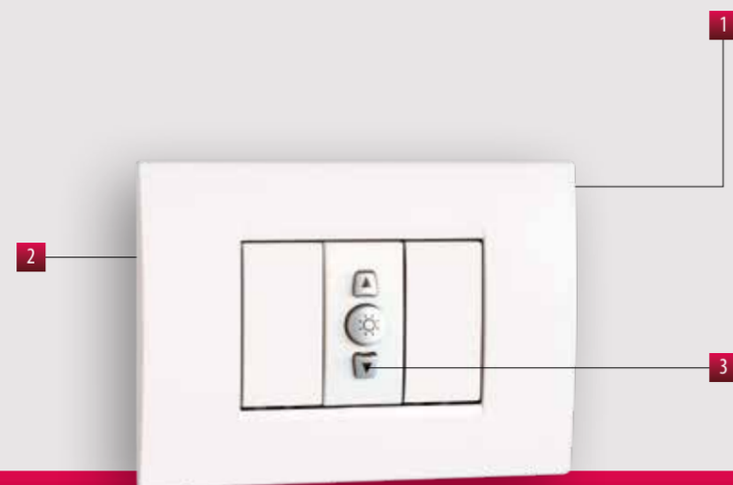


Dimmer

Dimmer progettato per il controllo dell'intensità luminosa della lampade a incandescenza, alogene 230 V, alogene 12 V con trasformatore, lampade basso consumo e LED dimmerabili. Regolo è piccolo e compatto per essere installato con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale della casa e viene fornito con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.



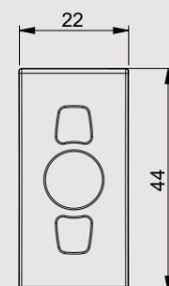
REGOLO

- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento delle luci da pilotare e dei pulsanti esterni
- 3 Tasti per l'accensione delle luci e per la regolazione dell'intensità luminosa
- 4 Selettori sul retro del dispositivo

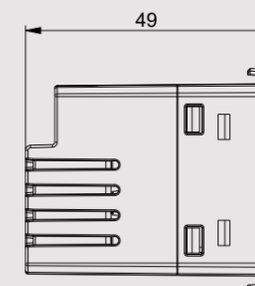


DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

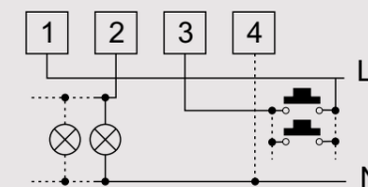


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema

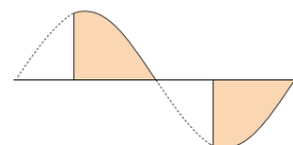


COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

DIMMER PER LAMPADE E LED

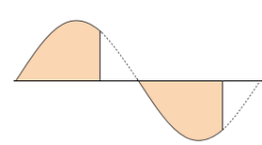
- Selettore per scegliere il tipo di regolazione: trailing edge (LAMP1) o leading edge (LAMP2)
- Selettore per impostare il valore minimo di riduzione dell'intensità luminosa
- Funzione memoria: se attivata, il dispositivo accende le luci al livello di intensità impostato prima dello spegnimento. In caso contrario, accende le luci con intensità massima.
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

Modalità Leading Edge (taglio inizio fase)



Il dimmer parzializza la parte iniziale della fase. È la modalità indicata per la gestione delle lampade tradizionali come ad esempio quelle a incandescenza.

Modalità Trailing Edge (taglio fine fase)



Il dimmer parzializza la parte finale della fase. È la modalità indicata per la gestione di lampade di ultima generazione come quelle a LED.

Placche adattabili

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

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

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE772300	Regolo Grigio	Dimmer per il controllo dell'intensità luminosa di dimensioni compatte	Grigio	230 V~
VE772200	Regolo Bianco	Dimmer per il controllo dell'intensità luminosa di dimensioni compatte	Bianco	230 V~
VE781200	Regolo	Dimmer per il controllo dell'intensità luminosa di dimensioni compatte	Argento Tech	230 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA	0,035
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Regolazione livello luminosità minima		10 ÷ 30%

Carico minimo	W	3
Pulsanti luminosi		non ammessi
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP20

CARICHI COLLEGABILI

			LED	LED TRAILING EDGE	LED TRAILING EDGE	LED TRAILING EDGE		LED LEADING EDGE	LED LEADING EDGE	LED LEADING EDGE	LED
LAMP1	150 W	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	×	×	×	×	×
LAMP2	150 W	100 VA	×	×	×	×	100 VA	100 VA	100 VA	100 VA	×

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3