



85422101











3



Regolatore luce a pulsante universale doppio BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Avvio soft salvalampada

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili	per canale 35300 VA
Potenza assorbita - standby (canale 1/canale 2)	< 0,3/0,7 W
Trasformatori elettronici e Bi-Mode	per canale 35300 W

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	065 % (senza condensa)
Ingresso di derivazione	Con 2 ingressi di derivazione per pulsanti (contatto
	di chiusura) a un tasto

Materiali

Colore	non applicabile
Materiale	Plastica / metallo
Name and the second of the sec	

- Nessun collegamento di conduzione tra anello di supporto e graffe a espansione

Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico dimmerabili per canale 15...54 W

Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V per canale 12...40 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V per canale 35...300 W

Installazione, montaggio

Con graffe a espansione Tipo di montaggio



Collegamento

Morsetti a vite (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
- Con morsetti a vite	

Cavo

Lunghezza cavo di carico	max. 100 m
Lunghezza cavo derivazioni	max. per canale 50 m

Impostazioni

 Ottimizzazione della regolazione della luce mediante impostazione di precisione del tipo di carico e modalità di regolazione specifiche

Equipaggiamento

Ingresso di derivazione si

- impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)
- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-545 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci, Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER.NET