



85121101













3

Inserto di commutazione singolo 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	25400 VA
Potenza assorbita - standby (canale 1/canale 2)	< 0.3/0.7 W
Trasformatori elettronici e Bi-Mode	25400 W

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	065 % (senza condensa)
Ingresso di derivazione	con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione
	rilevatore di movimento

Materiali

Colore	non applicabile
Materiale	Plastica / metallo

- 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 13...80 W

Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V 5...70 W

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 25...400 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione



Col	lea	am	ento

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. 50 m

Impostazioni

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

Equipaggiamento

- impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect)

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci, KNX - Sistemi di comando, Rilevatore di movimento
Linea di design principale	BERKER.NET
Serie	Piattaforma elettronica, Serie 1930, Serie R.classic

Istruzione

Hinweistext	{\b Indicato esclusivamente per il funzionamento
	con carichi dimmerabili!}

 ^{{\}b Attenzione!}
Collegare esclusivamente lampade a risparmio energetico da 230 V {\b dimmerabili} o lampade LED Retrofit.