



85475120



BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, gradazione regolazione luce, comando forzato, visualizzazione dello stato, visualizzazione della luminosità, fonction de répéteur
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: regolazione della luce, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura
- Avvio soft salvalampada

Comandi e indicatori

- Con azionamento manuale On/Off, più chiaro/più scuro
- Con pulsante di configurazione e di funzione

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Protezione

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

Frequenza

Radiofrequenza di ricezione	868,3 MHz
-----------------------------	-----------

Potenza

Trasformatori convenzionali	20...200 VA
Trasformatori elettronici	20...200 W

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
--	---------------------------

Dimensioni

Dimensioni (Ø x A)	56 x 38 mm
Diametro	56 mm
Altezza	38 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di controllo per accensione/spegnimento, Con LED di configurazione e di funzione
-----	---

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	20...200 W
---	------------

Collegamento

- Con morsetti a sollevamento a vite
- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Articoli forniti

Collegamento bus incluso si

Equipaggiamento

Numero di collegamenti quicklink max. 20 trasmettitori/ricevitori

Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: attuatore dimmer

Transmitter duty cycle 1 %

- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile

Condizioni d'impiego

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi Radio KNX - attuatori

Famiglia di prodotti: Famiglia di prodotti: output

Linea di design principale BERKER.NET