



85166100



IP55

## BERKER.NET

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio	sporgente
-----------------------	-----------

#### Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, visualizzazione dello stato
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzione ripetitore per l'incremento del campo di ricezione radio attivabile
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Funzioni quicklink: commutazione, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, interruzione a tempo

#### Comandi e indicatori

- Con azionamento manuale On/Off per canale
- 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

#### Frequenza

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

#### Potenza

Potenza di uscita	2300 W
Trasformatori convenzionali	per canale 600 VA
Trasformatori elettronici	per canale 600 W
Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW

#### Misure

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

#### Materiali

Colore linea di design	bianco
Colore indipendente delle linee di design	bianco

#### Dimensioni

Lunghezza	150 mm
Altezza	150 mm
Larghezza	85 mm

#### Illuminazione

- con reattore elettronico	per canale 6 x 58 W
- non compensata	per canale 600 VA

#### Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	per canale 100 W
Lampade fluorescenti compatte	6 x 18 W

#### Controllo del LED

Lampade LED da 230 V	je Kanal 100 W
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	per canale 1500 W
---	-------------------

#### Collegamento

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

#### Cavo

- Con piastra di montaggio e cavo antistrappo

#### Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

#### Articoli forniti

Collegamento bus incluso	no
--------------------------	----

#### Equipaggiamento

Numero di uscite	2
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
- Basso utilizzo di energia	

#### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - attuatori
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: output
Linea di design principale	BERKER.NET