



85865100



IP55

## Radio-attuatore di commutazione KNX singolo/ingresso binario 1 canale a parete BERKER.NET, bianco

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio sporgente

#### Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, comando pulsanti su/giù, pulsanti, 2 allarmi visualizzazione dello stato
- Funzione ripetitore per l'incremento del campo di ricezione radio attivabile
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- 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
- Comando ad es. tramite interruttore, pulsante, timer
- 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
- Con ingresso binario indipendente alimentato dalla rete per contatti senza potenziale	

#### Corrente

Corrente di segnale in ingresso	33 µA
Corrente di interruzione	10 A /230 V AC1

#### Frequenza

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

#### Potenza

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

#### Misure

Tensione di scansione d'ingresso	5 V V
Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)

#### Materiali

Colore indipendente delle linee di design	bianco
Superficie	Opaco

### Dimensioni

Lunghezza	150 mm
Altezza	150 mm
Larghezza	85 mm

### Illuminazione

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

### Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti compatte	6 x 18 W
Lampade fluorescenti compatte	6 x 18 W

### Controllo del LED

LED	Con LED di stato trasmissione e di controllo on/off, Con LED di configurazione e di funzione
-----	---

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	1500 W
---	--------

### Collegamento

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

### Cavo

Lunghezza cavo binario	max. 5 m
- Con piastra di montaggio e cavo antistrappo	

### Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

### Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

### Equipaggiamento

Numero di uscite	1
Numero di canali radio	1
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