



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,<br>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                   |