



85875120



## BERKER.NET

### Caratteristiche tecniche

### Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, comando pulsanti su/giù, pulsanti, 2 allarmi visualizzazione dello stato
- 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

### Versione

- Confezionato, con cavo a 2 anime

### Comandi e indicatori

Spia luminosa Si

- Con azionamento manuale On/Off
- Comando ad es. tramite interruttore, pulsante, timer
- Con pulsante di configurazione e di funzione

### Connettività

Sistema bus radio frequenza	si
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	

### Tensione

Tensione di alimentazione del sistema 230V AC

### Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
Corrente di segnale in ingresso	33 $\mu$ A
Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1	0,85 A

### Frequenza

Frequenza di trasmissione	868 MHz
Radiofrequenza di ricezione	868,3 MHz

### Potenza

Trasformatori convenzionali	10...175 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)

#### Rilevazione

Dimensioni sensore (Ø x A)	53 x 30 mm
----------------------------	------------

#### Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
---	---------------

#### Dimensioni

Altezza del prodotto installato	40 mm
Dimensioni	40x40x18
Diametro	53 mm
Altezza	30 mm

#### Controllo delle lampadine fluorescenti

- compensate in parallelo	36 W
---------------------------	------

#### Controllo del LED

-	10
Potenza LED	70 W
LED	Con LED di stato trasmissione e di controllo on/off, Con LED di configurazione e di funzione

#### Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	200 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	1500 W

#### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per incasso dietro inserti da incasso
-------------------	---------------------------------------

#### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 1,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 1,5mm <sup>2</sup>
Tipo di contatto	semiconduttore
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a sollevamento a vite	
- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX	

#### Cavo

Lunghezza cavo binario prolungabile fino a	max. 5 m
Lunghezza cavo binario	≈ 20 cm

#### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy, PB
- 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
Espansibilità modulare	no
Transmitter duty cycle	1 %

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-15...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C
- Basso utilizzo di energia	

#### Identificazione

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