



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 ingresses hiperia indipendente elimentate delle rete per	

- 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 μΑ
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	10175 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)	065 % (senza condensa)



Rilevazione	
Dimensioni sensore (Ø x A)	53 x 30 mm
Materiali	
Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
Dimensioni	
	40 mm
Altezza del prodotto installato Dimensioni	40 11111
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
0.11	
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 1,5mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 1,5mm²
Tipo di contatto	semiconduttore
Tipo di connessione - Con morsetti a sollevamento a vite	a vite
Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sister	ma TP KNX
Cavo	
Lunghezza cavo binario prolungabile fino a	max. 5 m
Lunghezza cavo binario	≈ 20 cm
Importazioni	
Impostazioni Modalità di configurazione supportata	system, easy, PB
Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e in	
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	si



Equipaggiamento

Numero di uscite	1
	<u>'</u>
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	-1545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2570 °C
- Basso utilizzo di energia	
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Radio KNX - attuatori
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: output
Linea di design principale	BERKER.NET