



TRE600



IP55



Proiettore Led 60W + Rilevatore Ir 220/360° Radio KNX Quicklink - Bianco

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus KNX

Funzioni

- Modo operativo comandato da μ processore
- Funzioni supplementari ETS: modalità di esercizio on/off, pulsanti, gradazione regolazione della luce, visualizzazione della luminosità, movimento di richiamo scenari, nessun movimento di richiamo scenari
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Con funzione di memoria per la simulazione di presenza
- Funzione party per l'attivazione per 2 ore
- Funzione di apprendimento per la soglia di luminosità tramite pulsante
- Con blocco pulsanti
- Preavviso di disattivazione sugli inserti per regolazione luce
- Richiamo degli scenari tramite apparecchi radio KNX
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: commutazione, regolazione della luce, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, memoria, comando forzato, Master-Slave

Compatibilità

- Comando dell'unità slave opzionale tramite pulsante di installazione

Comandi e indicatori

- Comandabile a distanza mediante trasmettitore quicklink
- Con pulsante di configurazione e di funzione
- Con pulsante per Off/On/Automatico/Memoria/Funzione party

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Numero di ingressi binari	1
Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

Frequenza

Radiofrequenza di trasmissione 868,3 MHz

Potenza

Potenza di radiotrasmissione < 10 mW

Misure

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

Metodo di rilevamento Infrarosso passivo

Portata

Portata frontale	≈ 12 m
Portata laterale	a ≈ 8 m m

Coperchio

Copertura	Con maschera di limitazione del campo di rilevamento
-----------	--

Rilevazione

Numero zone di rilevamento	2
Angolo di localizzazione	360 °
Angolo di localizzazione verticale	100 °
Angolo di copertura impostabile	per lato ≈ 45...90 °
Distanza di rilevamento frontale	12 m
Distanza rilevamento laterale	8 m

Materiali

Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	PC-ABS senza alogeni
Superficie	Opaco

Dimensioni

Altezza di montaggio consigliata	2,5...4 m
Altezza di montaggio nominale	2,5 m

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile	≈ 5...1000 lx , Esercizio diurno
Lumen	3400 lm

Controllo del LED

Potenza LED	60 W
LED	Con LED di esercizio e di stato rosso/verde/arancione, Con LED di configurazione e di funzione

Installazione, montaggio

Altezza massima di montaggio	4 m
Tipo di montaggio	Per montaggio a muro, Montaggio di collegamento Plug + Play

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	1...1,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1...1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> - Con morsetto Sanvis - Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX 	

Impostazioni

Soglia di sensibilità impostabile	10...100 %
Ritardo di spegnimento, impostabile	≈ 5 s...15 mn
Preavviso di disattivazione con gradazione regolazione luce al 50% per	30 s

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

Numero di canali radio	1
Ingresso di derivazione	no
Numero di funzioni	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %
Angolo di localizzazione orizzontale	360 °

Sicurezza

- Con protezione sottostrisciamento

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento, Radio KNX - sensori
------------------------	--