



85146131



IP20

Modulo pulsante radio KNX doppio quicklink BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC, nero lucido

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, 1 comando pulsanti su/giù, modalità di esercizio on/off, gradazione regolazione luce, visualizzazione luminosità, pulsanti, visualizzazione dello stato, comando forzato
- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: commutazione, regolazione della luce, veneziane, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, memoria

Comandi e indicatori

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a due tasti
- Con pulsante di configurazione e di funzione

Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Potenza

Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW
------------------------------	---------

Misure

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

Materiali

Colore di scrittura	217,217,217
Colore linea di design	nero
Colore RAL	RAL 9005 - Nero intenso
Materiale	termoplastico
Materiale stampabile	PC-PMA nero
Superficie	Lucido

Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione e di funzione, Visualizzazione di compatibilità modulo/insero LED
-----	---

Collegamento

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Impostazioni

- Interfacce utente superiori e inferiori configurabili liberamente su interruttori/inseri per regolazione luce doppi e inserto di rete
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Equipaggiamento

Numero di canali radio	4
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Tipo di configurazione	Laserdruck
Transmitter duty cycle	1 %
- Luminosità all'accensione per ogni interfaccia utente alla configurazione con inserto per la regolazione della luce memorizzabile con protezione anti-blackout	

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci, Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Piattaforma elettronica, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic