











Modulo pulsante radio KNX singolo 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

C			

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Potenza

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

Misure

Umidità dell'aria relativa (se	enza condensazione)	065 %	(senza conde	ensa)
--------------------------------	---------------------	-------	--------------	-------

Materiali

217,217,217
nero
RAL 9005 - Nero intenso
termoplastico
PC-PMA nero
Lucido

Dimensioni

D' .	F7.4
Diametro	57,4 mm

Controllo del LED

LED Con LED di configurazione e di funzione, Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto

ΙFΙ

Collegamento

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

Impostazioni

- Interfaccia utente superiore e inferiore su inserto per regolazione luce/commutazione singolo e inserto di rete configurabile liberamente
- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED



BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC

1930, Serie R.classic

Piattaforma elettronica, Berker R.1, Berker R.3, Serie

Equipaggiamento

Linea di design principale

Serie

Numero di canali radio	
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevito
Tipo di configurazione	Laserdruc
Transmitter duty cycle	15
 Luminosità all'accensione per ogni interfaccia ute della luce memorizzabile con protezione anti-blac 	ente alla configurazione con inserto per la regolazione kout
Sicurezza	
- Con protezione antismontaggio	
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °
- Basso utilizzo di energia	
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Controllo luci, Radio KNX - Sistemi di comand