



85648139



**IP20**

## Modulo pulsante radio KNX quadruplo quicklink BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC, bianco polare 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
- Funzioni per le aree dei tasti superiore/inferiore o a sinistra/a destra liberamente configurabili come ricevitori per il comando del carico collegato e come trasmettitori per il comando a distanza, ad esempio, di una veneziana
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile
- 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	105,105,105
Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Materiale stampabile	ASA bianco polare
Superficie	Lucido

#### Controllo del LED

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

#### Collegamento

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

#### Impostazioni

- 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

### Istruzione

Hinweistext	Opzioni di comando ampliate su inserti singoli grazie a 2 canali radio aggiuntivi, liberamente configurabili.
-------------	---