



85146175



IP20

## Modulo pulsante radio KNX doppio quicklink BERKER K.1, antracite opaco, verniciato

### 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 linea di design	antracite
Colore RAL	Ardesia RAL 7021
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

#### 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

- Interfacce utente superiori e inferiori configurabili liberamente su interruttori/inserti 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
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 K.1
Serie	Berker.Net, Berker K.1