



TRC321B



IP20

quicklink



## INT. CREPUSCOLARE RF 1 IN TAPPARELLE QL

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio sporgente

### Funzioni

Modulo bus rimovibile no

- Funzioni aggiuntive ETS: funzione tasti, stato della batteria
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzioni quicklink: pulsante su/giù

### Versione

- Confezionato, con cavo LWL e spina

### Comandi e indicatori

Spia luminosa indicatore di illuminazione

- Con pulsante di configurazione

### Connettività

Protocollo radio Radio KNX

Categoria ricevitore 2

### Tensione

Tensione di ingresso 3 V

Tensione d'esercizio 3 V DC

### Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis 1

### Frequenza

Frequenza di trasmissione 868 MHz

Radiofrequenza di trasmissione 868,3 MHz

### Potenza

Potenza di radiotrasmissione < 10 mW

### Portata

Portata massima del telecomando 30m in casa / 100m all'aperto

### Batterie

Durata della batteria [anni] ≈ 4

- Con 2 batterie Micro alcaline AAA LR03

### Rilevazione

Lunghezza cavo sonda LWL ≈ 1,5 m

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	30 mm
Altezza del prodotto installato	30,5 mm
Lunghezza	138 mm
Larghezza prodotto installato	26 mm

**Illuminazione**

Campo di regolazione crepuscolo	≈ 10...300 lx
Campo di regolazione sole	≈ 1...10 klx

**Controllo del LED**

LED	Con LED di configurazione, Con 2 potenziometri per il sole/crepuscolo e la visualizzazione LED per il valore effettivo
-----	--

**Installazione, montaggio**

Tipo di montaggio	sporgente
Tipo di montaggio	Per fissaggio a ventosa sul vetro della finestra

**Collegamento**

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

**Impostazioni**

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

**Articoli forniti**

- Con fotodiode
- Con cuscinetti adesivi e fascette per cavi per il fissaggio

**Equipaggiamento**

Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	0...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C