



TR131A



IP30

## Accoppiatore Prodotti Radio KNX Con Prodotti Filari KNX Anche Per Ets - Bianco

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio sporgente

### Comandi e indicatori

- Indicazione di stato tramite display LED rosso a 2 posizioni

### Connettività

Protocollo radio Radio KNX

Categoria ricevitore 2

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 868,3 MHz

### Tensione

Tensione d'esercizio via bus 30 V DC

### Frequenza

Frequenza di trasmissione 868 MHz

Radiofrequenza di trasmissione 868,3 MHz

### Potenza

Potenza dissipata totale 2 W

Potenza di radiotrasmissione < 25 mW

### Materiali

Colore bianco

Colore RAL Bianco RAL 9010

### Dimensioni

Dimensioni 203 x 77 x 26,5 mm

### Collegamento

Tipo di connessione al Bus connettore TG008

Numero di uscite per canali radio max. 512

- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

### Impostazioni

- gestione di tutte le funzionalità dei prodotti radio KNX tramite la parametrizzazione con ETS

### Articoli forniti

- Con maschera di perforazione, materiale di fissaggio, eliminazioni trazioni e morsetto di collegamento

### Equipaggiamento

Numero di ingressi per canali radio max. 512

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	0...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

---

**Istruzione**

---

Hinweistext	Come accoppiatore di linea per l'ampliamento di un impianto KNX con una linea radio KNX., Come interfaccia di programmazione: in impianti radio KNX è possibile estrarre il gateway a parete radio KNX/TP in seguito a parametrizzazione.
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---