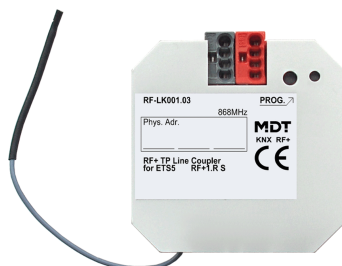


## RF-LK001.03

### Accoppiatore di linea radio RF+ KNX, montaggio da incasso



#### Descrizione prodotto:

L'accoppiatore di linea radio RF+ MDT KNX collega i dispositivi KNX RF+ al bus KNX cablato. L'accoppiatore di linea ha ampie funzioni di filtro per ridurre al minimo il carico del bus sul collegamento radio e può essere utilizzato come accoppiatore di segmento in una linea. (Funzione disponibile a partire da ETS 6)

#### Funzioni prodotto:

- Accoppiatore di linea radio RF+ KNX per il collegamento di dispositivi radio RF+ MDT KNX, ad es. tastiera RF+ MDT o tastiera in vetro RF+ MDT
- **Protocollo RF+ KNX in System Mode**
- **Funzionalità accoppiatore di segmento (a partire da ETS 6)**
- Messa in servizio a partire da ETS 5
- Compatibile con la nuova specifica radio RF+ KNX
- Funzioni di filtro per ridurre il carico bus
- Montaggio da incasso in scatola
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 22 mm
- Accoppiatore bus integrato

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Accoppiatore di linea radio RF+
	Codice articolo	RF-LK001.03
	EAN / GTIN	4251916100179
	Peso lordo (incl. imballo)	0.052 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Omologazione	Dichiarazione di conformità UE in base alla Direttiva 2014/53/UE
	Frequenza di trasmissione	868,0 ... 868,6 MHz <sup>*1</sup>
	Portata in range libero	150 m
	Livello di uscita	10 dBm
	Sensibilità	> -105 dBm
	Compatibilità (modo)	KNX RF S-Mode
	Peso netto	0.028 kg
	<b>KNX</b>	Tensione nominale KNX
Intervallo di tensione KNX		21 ... 31 V DC SELV
Consumo energetico bus KNX tipico		< 0,3 W
Mezzo KNX		KNX RF 1.R
Programma applicativo KNX		a partire da ETS 5, funzionalità accoppiatore di segmento a partire da ETS 6
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
<b>Collegamenti</b>	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

\*1 L'uso della banda di frequenza 868 MHz è soggetto a normative nazionali. Prima della messa in servizio, verificare e rispettare i requisiti legali vigenti nel paese interessato.

## Esempio di collegamento:

