


## Acoplador de medios RF/TP o repetidor RF para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5110 00	-	-	4010337017264

Con los dispositivos del sistema KNX RF se integran y parametrizan los sensores táctiles RF para KNX y los transmisores portátil inalámbricos RF para KNX mediante ETS en la estructura KNX.

### Características

- Interfaz entre productos KNX cableados (TP) y productos inalámbricos KNX RF.
- Puede configurarse a través del ETS como acoplador de medios, acoplador de medios con repetidor, acoplador de segmentos o repetidor (dependiendo de la versión de firmware utilizada y de la versión del ETS).
- Se puede utilizar como acoplador de segmentos durante la puesta en marcha con el ETS a partir de la versión 6.0.5 (a partir de la versión de índice I04 o tras una actualización del firmware para las versiones de índice I00 a I03).
- Los dispositivos se pueden actualizar. El firmware se puede actualizar (p. ej., de I00 a I04) con el ETS Service.
- Compatible con la comunicación KNX Data Secure (los telegramas KNX Data Secure pueden ser procesados y filtrados, reenviados o bloqueados según la configuración).
- Comunicación rápida entre los productos KNX en la línea principal y en la línea (compatibilidad con Long Frame a partir de ETS5).

### Datos técnicos

Medio KNX:	RF1.R, TP1-256
Modo de puesta en marcha:	Modo S
Tensión nominal:	
Temperatura ambiente:	de -20 °C a +45 °C
Radiofrecuencia:	868,3 MHz
Potencia de transmisión:	Máx. 20 mW
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m

## Notes

- Compatible con KNX Data Secure.

---

## En la entrega

- El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.

---