

## Acoplador de medios RF Multi/TP para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5114 00	1	06	4010337133254

### Características

- Interfaz entre productos KNX (TP) cableados y productos inalámbricos KNX RF Multi y Ready.
- Funciones versátiles para ampliar instalaciones existentes con dispositivos KNX RF o para la integración en obra nueva.
- Compatible con diversas variantes KNX RF, incluidas RF Ready y RF Multi, con o sin KNX Secure.
- Integración de segmentos a partir de ETS6.
- Conecta dispositivos KNX con y sin Secure.
- Permite la comunicación entre RF Ready y RF Multi.
- Puede utilizarse como acoplador de área o de línea.
- Puede utilizarse como repetidor para ampliar el alcance de radiofrecuencia.
- LED para numerosas funciones de instalación y diagnóstico.
- Compatibilidad con Unicast, Multicast y Broadcast.
- Permite la programación segura opcional únicamente a través de TP, lo que lo hace ideal para utilizar en estancias de acceso público.
- Puede recibir actualizaciones y mejoras a través de KNX TP y KNX RF.
- Compatible con la comunicación KNX Data Secure.
- Los telegramas de KNX Data Secure pueden procesarse y, en el modo KNX RF Ready (ETS5), pueden filtrarse, reenviarse o bloquearse 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, RF1.M, TP1-256
Modo de puesta en marcha:	Modo S
Alimentación eléctrica:	De KNX Bus o 24 V SELV
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Radiofrecuencia (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Radiofrecuencia (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Radiofrecuencia (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Potencia de transmisión:	máx. 25 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.
  - Secure Card con datos para KNX Secure.
-