

Interfaz de datos RF Multi para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5121 00	1	06	4010337133261

Características

- El dispositivo sirve como interfaz para la comunicación inalámbrica entre el PC y la instalación KNX a través de KNX RF (inalámbrica).
- Compatible con los estándares inalámbricos KNX RF Ready y KNX RF Multi.
- La conexión al ordenador tiene lugar a través de un puerto USB (USB 2.0 tipo A).
- Con ayuda de la memoria USB, el direccionamiento, la programación y el diagnóstico de los dispositivos KNX pueden realizarse con el software de puesta en marcha (KNX RF Ready a partir de la versión ETS5 y KNX RF Multi a partir de la ETS6).
- Descarga más rápida de aplicaciones grandes con compatibilidad con Long Frame a partir de ETS5.
- Compatible con KNX Data Secure, por lo que se pueden reenviar telegramas encriptados.
- No se precisa ningún controlador USB adicional.

Datos técnicos

Medio KNX:	RF1.R (a partir de ETS 5)RF1.M (a partir de ETS 6)
Modo de puesta en marcha:	Modo S
Alimentación eléctrica:	5 V CC a través del puerto USB
Versión de USB:	2.0 o superior
Conexión USB:	Tipo A
Temperatura ambiente:	de -10 °C a +55 °C
Humedad relativa del aire:	Máx. 80% (sin condensación)
Radiofrecuencia (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Radiorecuencias (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Potencia de transmisión:	Máx. 20 mW
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m