

Interfaz de datos RF (memoria USB) para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Memoria USB	5120 00	1	06	4010337017271

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

- El dispositivo sirve como interfaz para la comunicación inalámbrica entre el PC y la instalación KNX a través de KNX RF (inalámbrica).
- 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 a partir de la versión ETS5.
- 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.

Datos técnicos

Medio KNX:	RF1.R
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 -5 °C a +45 °C
Humedad relativa del aire:	Máx. 80% (sin condensación)
Radiofrecuencia:	868,3 MHz
Potencia de transmisión:	Máx. 20 mW
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m

Notes

- Adecuado para PC u ordenador portátil con sistema operativo Windows.
 - Instalación automática de la comunicación con PC mediante perfil HID.
-