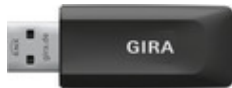



## RF Multi datagrensesnitt for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5121 00	1		4010337133261

### Egenskaper

- Apparatet fungerer som grensesnitt for trådløs kommunikasjon mellom PC og KNX anlegg via KNX RF (trådløs).
- Radiostandardene KNX RF Ready og KNX RF Multi støttes.
- Forbindelsen til datamaskinen skjer via en USB-port (USB 2.0 type A).
- Ved hjelp av USB-minnepinnen kan adressering, programmering og diagnose av KNX-apparatene gjennomføres via oppstartsprogramvaren (KNX RF Ready fra ETS5 / KNX RF Multi fra ETS6).
- Rask nedlasting av store applikasjoner med Long Frame-støtte fra ETS5.
- Støtter KNX Data Secure, slik at krypterte telegrammer kan sendes.
- Ingen ekstra USB-drivverk er nødvendig.

### Tekniske data

KNX medium:	RF1.R (fra ETS 5)RF1.M (fra ETS 6)
Oppstartsmodus:	S-Mode
Spenningsforsyning:	DC 5 V via USB-port
USB-versjon:	2.0 eller høyere
USB-tilkobling:	Type A
Omgivelsestemperatur:	-10 °C til +55 °C
Relativ luftfuktighet:	maks. 80 % (ingen kondens)
Radiofrekvens (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Radiofrekvenser (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Overføringskapasitet:	maks. 20 mW
Rekkevidde (åpent område):	ca. 100 m