

Die nächste Generation KNX Funk.
The next generation KNX radio.

ise

KNX RF Multi USB-Schnittstelle

KNX RF Multi USB interface



ise.de

Per Funk in den KNX – egal ob Ready oder Multi. KNX access via radio – whether Ready or Multi.

Coming soon:
May 2023



KNX RF Multi USB-Schnittstelle KNX RF Multi USB interface

Bequem und drahtlos auf die KNX Installation zugreifen. Egal ob Inbetriebnahme oder Fehlerdiagnose, mit der USB-Schnittstelle und der ETS kann eine RF Installation programmiert, kontrolliert oder gewartet werden.

Access the KNX installation conveniently and wirelessly. Whether for commissioning or error diagnosis, the USB interface and the ETS can be used to program, install or service an RF installation.

Pluspunkte | Plus points

- | Unterstützung von KNX RF Multi
- | Unterstützung von KNX RF Ready
- | Drahtlose Kommunikation zwischen PC und KNX RF
- | Inbetriebnahme und Fehlersuche über ETS6 (KNX RF Multi) oder ETS5 (nur KNX RF Ready)
- | Unterstützung von Long Frames
- | Ermöglicht die Inbetriebnahme von KNX Secure Geräten
- | Kein zusätzlicher USB-Treiber nötig

- | Support of KNX RF Multi
- | Support of KNX RF Ready
- | Wireless communication between PC and KNX RF
- | Commissioning and troubleshooting via ETS6 (KNX RF Multi) or ETS5 (only KNX RF Ready)
- | Support of long frames
- | Enables commissioning of RF Secure devices
- | No additional USB driver required

Technische Daten

Nennspannung:	DC 5 V
Stromaufnahme:	25 mA
KNX Kommunikation:	RF1.R (Ready) 868,3 MHz RF1.M (Multi) 868,3 MHz, 868,95 MHz, 869,85 MHz, 869,525 MHz
RF Sendeleistung:	max. 25 mW
Sendereichweite im Freifeld:	100 m (typisch)
USB-Anschluss:	2.0 Typ A
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen:	21 mm x 59 mm x 7,5 mm
Hinweis:	Für ETS6 (KNX RF Multi) oder ETS5 (nur KNX RF Ready)

Technical data

Rated voltage:	DC 5 V
Current consumption:	25 mA
KNX communication:	RF1.R (Ready) 868.3 MHz RF1.M (Multi) 868.3 MHz, 868.95 MHz, 869.85 MHz, 869.525 MHz
RF transmission power:	max. 25 mW
Transmission range in free field:	100 m (typical)
USB port:	2.0 type A
Ambient temperature:	-10 °C to +55 °C
Dimensions:	21 mm x 59 mm x 7.5 mm
Note:	For ETS6 (KNX RF Multi) or ETS5 (only KNX RF Ready)

JETZT VORBESTELLEN! / PRE-ORDER NOW! Bestellinfo / Ordering info: Art.-Nr. 3-0003-006

SAG HALLO | SAY HELLO



ise Individuelle Software und Elektronik GmbH
Osterstraße 15, 26122 Oldenburg, Germany
T +49 441 68006-11 F +49 441 68006-15 E sales@ise.de
www.ise.de



MEHR INFOS
MORE INFO