



## KNX RF Multi USB-Schnittstelle

Artikel	Bestell-Nr.	VE	PS
 KNX RF Multi USB-Schnittstelle	3-0003-006	1	1

### Technische Daten

Nennspannung:	DC 5 V
KNX Medium:	KNX RF Ready (ab ETS5) KNX RF Multi (ab ETS6)
Stromaufnahme:	25 mA
Funkfrequenzen (KNX RF Ready):	868,3 MHz
Funkfrequenzen (KNX RF Multi):	868,3 MHz, 868,950 MHz, 869,525 MHz, 869,850 MHz
Sendeleistung:	max. 25 mW
Sendereichweite im Freifeld:	100 m (typisch)
USB-Anschluss:	2.0 Typ A
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +55°C
Abmessungen:	ca. 21 mm × 59 mm × 7,5 mm

### Information

Bequem und drahtlos vom PC oder Laptop auf eine KNX Installation zugreifen. Das Gerät dient als Schnittstelle zur KNX Installation über Funk unter Nutzung der KNX RF Standards Ready und Multi.

Merkmale:

- 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

Abbildungen sind ähnlich und können vom Original abweichen.

30.09.2024

**ise Individuelle Software  
und Elektronik GmbH**  
Osterstraße 15  
26122 Oldenburg  
Deutschland

Tel.: +49 441-680 06-11  
Fax: +49 441-680 06-15  
E-Mail: [vertrieb@ise.de](mailto:vertrieb@ise.de)  
Web: [www.ise.de](http://www.ise.de)