Kommunikations-Stick für Funksender / Funkempfänger mit EnOcean-Technologie

USB-FEM



Kommunikations-Stick mit Protokoll auf EnOcean-Basis zum Anzeigen der aktiven Funkteilnehmer, die Adressen aller angemeldeten Funksender werden angzeigt. Er dient zur Prüfung der Feldstärke und der gesendeten Werte.

TECHNISCHE DATEN		
Betrieb:	Anschluss über USB-Schnittstelle am PC	
Funktechnologie:	Protokoll EnOcean, Sendeleistung max.10mW	
Funksendemodul:	TCM 300	
Kommunikation:	ESP3-Protokoll zur Kommunikation zwischen USB-FEM und Applikationssoftware wie z.B. EnOcean-Analyse-Software (Software im Lieferumfang enthalten)	
Reichweite:	Innenbereich typischerweise 30 - 100 m, Außenbereich bis zu 300 m	
Abmaße:	71 x 23 x 11 mm	
Gehäuse:	Kunststoff, Werkstoff ABS, transparent	
Umgebungstemperatur:	0+40°C	
zulässige Luftfeuchte:	<95% r.H., nicht kondensierende Luft	
Lieferumfang:	USB-FEM, USB-Stick mit EnOcean-Analysesoftware	

## **FUNKTION**

Bei installierter EnOcean-Analyse-Software werden die notwendigen Treiber automatisch installiert sobald der USB-Empfänger an den Laptop angeschlossen wird.

Die grüne LED zeigt an, dass eine USB-Verbindung besteht. In der Software wählen Sie den entsprechenden Com Port aus und klicken auf Connect.
Blinkt die gelbe LED, werden Daten empfangen. Funksender werden automatisch erkannt (je nach Einstellung des Zeitintervalls kann es einige Sekunden dauern bis alle erkannt wurden).

Durch das Betätigen der Learn-Taste am Sender wird in der entsprechenden ID-Nummer das Symbol EEP angezeigt.

Durch Doppelklick wird dieser Sender in den Workspace übernommen. Nur Sender die sich im Workspace befinden können ausgelesen werden.

KYMASGARD® USB-FEM Kommunikations-Stick			
Typ/WG02	Lieferumfang	ArtNr.	Preis
USB-FEM			
USB-FEM	USB-FEM, USB-Stick mit EnOcean-Analysesoftware	1801-7460-7002-000	303,10 €
Kompatibilität	alle <b>KYM</b> ASGARD® Funksender- und Funkempfänger		

**49** (0) 911 / 519 47-70