

Datenfunkmodem DFM-433+ Bluetooth®



Beschreibung

Datenfunkmodem DFM-433+ für die mobile, bidirektionale Erfassung und Parametrierung von NZR-Funkmessgeräten sowie Tests für die Installation und Prüfung von Funkmessgeräten.

- Für den Betrieb auf einem Notebook mit USB-Schnittstelle bzw. Bluetooth®, auf dem VADEV® installiert ist.
- Lieferumfang: Parametriersoftware F-Tool+ DE
- Besonders geeignet für die VADEV® Liegenschaftsverwaltung, die Datenerfassung erfolgt in VADEV®
- Anschluss über USB- und Bluetooth®-Schnittstelle
- Stromversorgung über internen Lithium-Polymer Akku
- Stoßfest bis zu einer Fallhöhe von 1,0 m

Stand 12/2020

DATENBLATT

Technische Daten	DFM-433+ Bluetooth®
Funktionsanzeige	4 LED
Funkfrequenz	433,820 MHz
Sendeleistung	< 10 mW
Modulation	FM bi-direktional
Reichweite im Gebäude	25 ... 50 m
Reichweite im Freifeld	50 ... 300 m
Schnittstelle	USB/Bluetooth®
Batterieverorgung	LiPo-Akku
Betriebszeit	> 10 Std.
Temperaturbereich (Tb)	0 ... 55 °C
Schutzklasse	IP 40
Gewicht (ohne Antenne)	0,1 kg
Abmessungen ohne Antenne (B x H x T)	62 x 100 x 27 mm
Antennenlänge	90 ... 380 mm
Bestellinformation	Art. Nr.
DFM-433+ Bluetooth®	8316

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.