

Wireless M-Bus Walk-By Receiver Antenne mit USB Anschluss Typ BME-RFM-RX-2, zur mobilen Walk-By Funk Fernauslesung von B-Meters Verbrauchsmessgeräten per Notebook

Mobile Wireless M-Bus Walk-By Receiver Antenne mit USB Anschluss Typ BME-RFM-RX-2, zur mobilen Funk Fernauslesung von B-Meters Verbrauchsmessgeräten per Notebook mit folgender Spezifikation:

- Das Gerät BME-RFM-RX-2 wird in die USB Buchse eines Notebooks eingesteckt und fungiert als mobiles Empfangsgerät für Wireless-M-Bus Funk-Telegramme. Mit dieser Antenne können sowohl Wireless M-Bus Daten empfangen als auch B-Meters Verbrauchsmessgeräte per Funk konfiguriert werden.
- Die Empfangsantenne Typ BME-RFM-RX-2 verfügt über einen SMA Konnektor zum einfachen Tausch des Antennenteils



TECHNISCHE DATEN

Gerätename / Gerätetyp	BME-RFM-RX-2
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2003 Service Pack 2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista Service Pack 1, Windows XP Service Pack 3
Anforderungen an den PC	Computer mit mindestens 1 GHz CPU und 512 MB RAM , mindestens freier Festplattenspeicher 10 MB
Reichweite der Antenne	Bis zu 300 Meter
Schutzklasse	IP40
Kommunikationsfrequenz	868 MHz oder 921 MHz
Übertragungsprotokoll	Wireless M-Bus EN 13757:4
Anschluss und Spannungsversorgung	USB
Antenne	Antenne mit Gummiüberzug
Abmessungen	65 mm x 22 mm x 15 mm