

mod.

RFM-RX2

Ricevitore/configuratore wireless M-BUS
Wireless M-BUS receiver/configurator



ITA

Descrizione

Il ricevitore wireless M-BUS mod. RFM-RX2 è un dispositivo USB utilizzato per la configurazione e la raccolta dei dati di lettura trasmessi dai moduli radio installati su contatori d'acqua, di calore, ripartitori e sensori di temperatura prodotti da B METERS in conformità con lo standard WMBUS.

Il ricevitore RFM-RX2 è stato progettato per essere utilizzato congiuntamente ai softwares di configurazione e lettura B METERS.

Il ricevitore è dotato di un connettore SMA per consentire lo smontaggio e sostituzione dell'antenna orientabile a 360°.

ENG

Description

The RFM-RX2 wireless M-BUS receiver is an USB device used to configure and collect the reading data transmitted by the radio modules installed on water meters, heat meters, heat cost allocators and temperature sensor produced by B METERS in accordance with the WMBUS standard. The RFM-RX2 is designed to be used in combination with the setup and readings softwares developed by B METERS. The receiver is equipped with a SMA connector for the easy removal and replacing of the 360° orientable antenna.

Caratteristiche tecniche - Technical features

Sistemi operativi supportati Supported O.S.	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
Requisiti minimi Minimum requirements	Computer con CPU da 1GHz con 512MB RAM 1GHz CPU and 512MB RAM computer Spazio libero sul disco / Free Hard Disk space: <ul style="list-style-type: none">• x86 – 10 MB• x64 – 10 MB
Copertura segnale Signal coverage	Fino a 300 metri Up to 300 meters
Protezione Protection class	IP40
Frequenza di comunicazione Communication frequency	868 MHz or @ 921 MHz
Protocollo di trasmissione Transmission protocol	Wireless M-BUS EN13757:4
Connessione e alimentazione Connection and power supply	USB
Antenna Antenna	In gomma ¼ λ ¼ λ Rubber antenna
Dimensioni (AxLxP) Size (HxLxP)	65 x 22 x 15 mm