



Kirjeldus:

Juhtmeta M-BUS-vastuvõtja/-konfiguraator RFM-RX2 on USB-seade, mida kasutatakse B METERSi veearvestitele, soojusarvestitele, küttekulujaoturitele või temperatuurianduritele paigaldatud raadiomoodulite edastatavate mõõteandmete konfigureerimiseks ja kogumiseks vastavalt WMBUS-standardile.

RFM-RX2 on mõeldud kasutamiseks koos B METERSi poolt välja töötatud häälestus- ja näidulugemise tarkvaraga.

Vastuvõtjal on SMA-pistik, mis hõlbustab 360° pööratava antenni eemaldamist ja vahetamist.

Описание:

Беспроводной приемник/конфигуратор RFM-X2 системы M-BUS представляет собой USB-устройство, которое используется для конфигурации и сбора данных измерений, передаваемых радиомодулями, установленными на водомерах, тепловых счетчиках, распределителях (аллокаторах) тепла или температурных датчиках, производимых компанией B METERS, в соответствии со стандартом WMBUS.

RFM-X2 предназначен для использования вместе с программным обеспечением для настройки и считывания показаний, разработанным компанией B METERS.

Приемник имеет разъем SMA, облегчающий удаление и замену антенны, поворачиваемой на 360°.

Tehnilised omadused

Toetatavad operatsioonisüsteemid	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
Miimum nõuded riistvarale	Arvuti: 1 GHz CPU ja 512MB RAM, vaba ruum kõvakettal: • x86 – 10 MB • x64 – 10 MB
Signaali ulatus	Kuni 300 meetrit
Kaitseklass	IP40
Edastussagedus	868 MHz
Edastusprotokoll	Juhtmeta M-BUS EN13757:4
Ühendus ja toide	USB
Antenn	¼ λ kummiantenn
Mõõtmed (kõrgus x laius x sügavus)	65 x 22 x 15 mm

* Optimaalsetes levitingimustes

Технические характеристики

Поддерживаемые операционные системы	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
Минимальные требования к аппаратному обеспечению	Компьютер: Процессор 1 ГГц и 512 Мб оперативной памяти, свободное место на жестком диске: • x86 – 10 Мб • x64 – 10 Мб
Распространение сигнала	До 300 метров
Класс защиты	IP40
Частота передачи	868 МГц
Протокол передачи	Беспроводной, M-BUS, EN13757:4
Подключение и питание	USB
Антенна	резиневая антенна ¼ λ
Размеры (высота x ширина x толщина)	65 x 22 x 15 мм

* При оптимальных условиях прохождения радиоволн