



RFM-RX2

odbiornik radiowy



Odbiornik radiowy Wireless M-BUS

Podłączany i zasilany poprzez port USB odbiornik/konfigurator Wireless M-BUS RFM-RX2 to urządzenie przeznaczone do konfiguracji i pozyskiwania danych odczytowych z podzielników kosztów ogrzewania i modułów radiowych zainstalowanych na wodomierzach, ciepłomierzach i czujnikach temperatury, produkowanych przez BMETERS zgodnie ze standardem WMBUS.

RFM-RX2 zaprojektowano do współpracy z oprogramowaniem systemu zdalnego odczytu HYDROLINK opracowanym przez BMETERS.

Odbiornik pracuje w paśmie 868MHz, wyposażony jest w złącze SMA dla łatwej wymiany anteny o zakresie obrotu 360°.

Charakterystyka techniczna

System operacyjny: Windows 10, 8, 7 Windows Server 2003 Service Pack 2 Windows Servers 2008 R2 Windows Vista Service Pack 1 Windows XP Service Pack 3	Min. wymagania sprzętowe: CPU 1GHz z 512 MB RAM 10 MB wolnego miejsca na dysku (x86, x64)
Zasięg sygnału: do 300 metrów*	Tryb transmisji: Wireless M-BUS PN-EN13757:4
Klasa ochrony: IP40	Montaż i zasilanie: port USB
Częstotliwość transmisji: 868 MHz	Antena: 1/4 λ
	Wymiary H x L x P (mm) 65 x 22 x 15

* w optymalnych warunkach propagacji fal radiowych