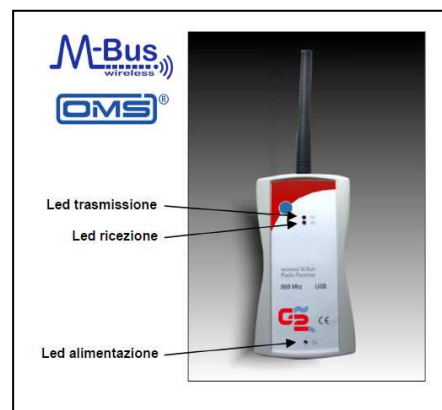


G2 misuratori

THE VALUE OF METERING

RICEVITORE PORTATILE WIRELESS M -BUS RPWMB

- RICEVITORE walk-by / drive-by con apposite antenne
- Range fino a 100 mt a campo libero / 20 mt in edificio (variabile secondo la tipologia di struttura e condizioni di inquinamento elettromagnetico)
- Interfaccia USB di collegamento via cavo a notebook portatile Led trasmissione
- Comunicazione via porta virtuale COM
- Conforme agli standard Wireless M-Bus EN13757-4:2013 Led ricezione
- Supporta lo standard OMS (Opening Metering System)
- Trasmissione bidirezionale su dispositivi supportati
- Modalità di trasmissione supportate: T1 – S1 in frequenza 868Mhz
- Crittografia dati AES128 supportata



Dati tecnici	
Frequenza / protocollo	868 MHz / Wireless M-Bus
Interfaccia PC	USB con FTDI-Chip
Driver richiesti	VCP driver - http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm
Led di segnalazione	1 x alimentazione / 1 x trasmissione / 1 x ricezione
Dimensioni	120 x 65 x 25 mm senza antenna
Peso	100 g
Lunghezza cavo	1 m



SOFTWARE WIRELESS M-BUS 1.1

- Piattaforma Windows di funzionamento (XP/Vista/7/8/10) □
- Requisiti minimi 1 MB RAM /13 MB di spazio libero su disco fisso
- Hardware in abbinamento:

Ricevitore USB RPWMB per la ricezione/analisi dei dati da
Ripartitore
Compact radio
Super-Dry con modulo radio M-Bus
Volumetrico con modulo radio M-Bus
Ultrasonico radio

- Ricerca automatica dei dispositivi Wireless
- Info e gestione anagrafica Impianti e giri lettura
- Letture per impianto e per data con filtri ricerca analisi lettura
- Generazione report letture formato CSV



L'Azienda si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici e alle illustrazioni dei prodotti – 07/23