



G. GIOANOLA

METERING EFFICIENCY

SOFTWARE SIMPLE TOOL

- Software applicativo per Level Converter M-Bus LCM-B
- Info e gestione anagrafica impianti (dati impianto, dati amministratore, dati proprietà impianto, note impianto, intervalli letture, data installazione, ecc)
- Set up dispositivi collegati (matricola, costruttore, modello, unità di misura, baudrate, selezione indirizzo primario, lettura per indirizzo primario / secondario, ecc)
- Ricerca automatica contatori
- Letture per impianto e per data con filtri ricerca analisi lettura
- Scadenziario letture contatori impianto
- Download letture contatori impianto
- Impostazioni interfaccia M-Bus (tipologia di ricerca indirizzo primario / secondario / ID + matricola, intervalli di scansione ID, selezione baudrate, aggiornamento firmware, ecc)
- Generazione report letture formato .xls / .csv
- Requisiti di funzionamento:
 - S.O. Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
 - Hardware processore 32 o 64 Bit - porta USB 1.1 o superiore
 - Cavo USB type A (PC)>>Micro USB type B (Level Converter)
- Disponibile versione per antenna ripetitore wireless M-Bus AR-WMB



ROUTER MODEM UMTS

Router / modem compatto HSPA +3G con connessione Wireless ed Ethernet ad alta prestazione per la creazione di una rete LAN ove non sia presente un access point (singolo o condominiale)

- Funzionamento con schedina SIM traffico dati per servizi internet mobili
- Alta velocità di trasferimento dati HSPA+ fino a 21 Mbps DL e 5.76 Mbps UL
- Quadband UMTS and GSM
- Grande affidabilità della connessione ad internet (Autoreboot nel caso di connection lost)
- Firewall protezione rete da minacce esterne e possibilità di gestire portforwarding
- Tensione alimentazione AC/DC 100-240Vac → 9Vdc con alimentatore da muro
- Interfacce di rete LAN e WIFI (4 porte ethernet)
- Contenitore in alluminio
- Integrated OpenVPN e gestione dei Dynamic DNS
- Range temperatura operativa 0°C ... +50°C
- Uso indoor
- Dimensioni HxLxP 36x85x100mm
- Accessori opzionali per montaggio a barra DIN



HSPA

3G

M-Bus wireless

OMS

SIM CARD M2M



3G Network

Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative. 02-25