

Y0652

RIPETITORE MULTI HOP MBUS RADIO PER DATALOGGER Y0582

Y0652X00

RIPETITORE/RICEVITORE WIRELESS PER MISURATORI CON PROTOCOLLO WIRELESS M-BUS (EN13757-4)



La famiglia di repeater è rappresentata da una gamma di ripetitori wireless in grado di acquisire il segnale da uno o più misuratori comunicanti secondo lo standard M-BUS wireless (868 MHz) e di ritrasmettere i dati ricevuti ad una rete di altri dispositivi al fine di estendere la portata wireless dei misuratori stessi.

I dati possono inoltre essere acquisiti dal datalogger Y0582.

Ogni RPT gestisce fino a 500 misuratori ed è in grado di coprire una distanza di 500mt in aria libera e 40mt in edificio.

Il contenitore plastico, dal design semplice ed elegante, i collegamenti elettrici totalmente a scomparsa, le antenne integrate nel dispositivo stesso, rendono il ripetitore idoneo a installazioni a muro anche in vista.

La messa in servizio dei ripetitori è agevolata dai led a bordo che segnalano l'intensità di segnale presente.

La ricerca del miglior punto d'installazione viene facilitata dalla possibilità di alimentare il dispositivo via USB rendendo così possibile il movimento durante la ricerca del miglior compromesso segnale/distanza.

PUNTI FORTI

- Gestione Multi-hop con identificazione di rete ID sistema
- Apertura a trasmettitori multimarca Wireless M-Bus
- Gestione di diverse modalità operative: S / T / C+T / S&T+C
- Porta USB onboard per configurazione impostazioni repeater e aggiornamento firmware (via software "Equobox Toolkit"), ed alimentazione (particolarmente indicato per la fase di messa in
- servizio)
- Alimentazione di rete (non c'è bisogno di cambiare le batterie)
- Archiviazione dei dati costante
- Gestione dei dati trasmessi da dispositivi che
- comunicano con frequenza fino a 10 secondi (Wireless M-Bus ricezione canale sempre disponibile)
- Ampia area coperta rispetto a qualsiasi altro sistema wireless M-Bus presente nel mercato

Multi-HOP e aperto

I ripetitori dispongono di una funzione multi-hop che permette di estendere la copertura di rete se utilizzato con altri ripetitori, inoltre è in grado di gestire misuratori con protocollo Wireless M-Bus (868 MHz) e OMS. I segnali ricevuti vengono ritrasmessi immediatamente, senza time-shifting così da avere i dati di consumo in tempo reale.



SMART

Il repeater supporta la modalità stand-alone, infatti tiene in memoria l'ultimo dato ricevuto da ogni misuratore, fornendo la possibilità di scaricare i dati acquisiti via datalogger

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione 100..240 Vac @ 50-60Hz

In fase di messa in servizio/lettura dati: 5Vdc

via porta USB (500mA)

Categoria installazione Classe II Consumo massimo 4.5W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Operativa: -20°C a +55°C / Magazzino: -25°C Range temperatura

a +85°C

Dimensioni 160x160x35 mm (HxLxP) - DIN

Montaggio A muro, con viti Grado di protezione IP 40 (EN60529)

INTERFACCIA RETE MESH

Frequenza 868MHz – potenza max trasmissione 27

dBm

Distanza massima tra due RPT 500mt con campo libero – 40mt in edificio

INTERFACCIA RETE WMBUS

Normativa di riferimento EN13757-4 (Physical Layer), EN13757-3

(Application Laver) Wireless M-Bus, OMS

Application layer supportati (in

combinazione

con SIN.EQRTU1T o con SIN.EQSW)

868MHz Frequenza Numero di misuratori W-MBus 500

supportato

W-MBus Mode S / T / T+C / S & T+C Modalità di riconoscimento Basato su ricezione di dati

misuratori Basato ricezione messaggio SND IR Importazione lista contatori da file

DATALOGGING

Ritenzione dei dati Ultimo campione ricevuto, 100 anni

INTERFACCIA UTENTE

Led Power Stato funzionamento

Led Potenza Segnale N° 4 led per la visualizzazione della potenza

del segnale della rete wireless

Led stato TX/RX N° 4 led per la visualizzazione dello status

della rete radio e ricezione/invio misuratori



