

## EXTENDER UNIDIREZIONALE W.M-BUS 868 MHZ EN13757



L'extender wireless SIN.EQRPT868X è in grado di acquisire e di ritrasmettere ad una rete di altri dispositivi i dati ricevuti da uno o più misuratori comunicanti secondo lo standard M-BUS wireless (868 MHz) al fine di estendere la portata wireless dei misuratori stessi. I dati possono inoltre essere acquisiti dal datalogger SIN.EQRTU1X. Ogni RPT868X è in grado di coprire una distanza di 500 mt in aria libera e 40 mt in edificio. Il contenitore plastico, dal design semplice ed elegante, i collegamenti elettrici totalmente a scomparsa, l'antenna integrata nel dispositivo stesso rendono l'extender idoneo a installazioni a muro anche in vista. La messa in servizio dell'extender è agevolata dal software in dotazione e dai led a bordo che segnalano il funzionamento. Inoltre, 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.

### Facile Utilizzo

L'interfaccia USB consente l'uso del software "RX Settings Tool" per supportare la messa in servizio della rete di extenders.

### Aperto

L'extender SIN.EQRPT868X consente di estendere la copertura di rete ed è in grado di gestire contatori con protocollo M-Bus wireless (868MHz) e OMS.

### STRONG POINTS

- ✓ Apertura a trasmettitori multimarca Wireless M-Bus, OMS
- ✓ Gestione di diverse modalità operative: S / T / C / T+C
- ✓ Estrema facilità di configurazione attraverso l'utilizzo di: indicatori on-board, software "RX Settings Tool"
- ✓ Porta USB on-board per configurazione impostazioni extender via software "RX Settings Tool", ed alimentazione (particolarmente indicato per la fase di messa in servizio)
- ✓ Alimentazione di rete (non c'è bisogno di cambiare le batterie)
- ✓ Nessun limite in termini di numero di dispositivi gestiti (nel rispetto della saturazione dello spettro di banda)
- ✓ Compatibile con il datalogger SIN.EQRTU1X



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

##### Alimentazione

100...240 Vac @ 50-60Hz

##### Categoria installazione

In fase di messa in servizio / lettura dati: 5Vdc via USB port (500mA)

##### Consumo massimo

Classe II

4.5W

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

##### Range temperatura

Operativa: -10°C a +85°C / Storage: -10°C a +85°C

##### Dimensioni

160x160x35 mm (HxLxP) – DIN

##### Montaggio

Parete con viti - Palo con kit opzionale

##### Grado di protezione

IP 40 (EN60529)

#### INTERFACCIA RETE WIRELESS M-BUS

##### Normativa di riferimento

EN13757-4 (Physical Layer), EN13757-3 (Application Layer)

##### Application layer supportati

Wireless M-Bus, OMS

##### Frequenza

868MHz – Max transmission power: 27dBm

##### W.M-Bus Mode

S / T / C / C + T

##### Modalità di riconoscimento misuratori

Basato su ricezione di dati

Basato ricezione messaggio SND\_IR

#### INTERFACCIA UTENTE

##### Led Power

Stato di funzionamento

##### Led stato TX/RX

N° 2 led per la visualizzazione dello stato di ricezione/trasmissione misuratori