

SINAPSI S.r.l.

Via delle Querce 11/13

06083 Bastia Umbra (PG) Italy

T.+39 075 8011604 F.+39 075 8014602

www.sinapsitech.it | info@sinapsitech.it



SIN.EQRPT868X REPEATER Single Hop wireless M-Bus/OMS 868 MHz

Manuale Utente

Rev 1.0

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	3
1.1 Scopo del documento.....	3
1.2 Contenuto della confezione.....	3
2. DATI TECNICI SIN.EQRPT868X.....	4
3. ASPETTO SIN.EQRPT868X.....	5
3.1 Descrizione del SIN.EQRPT868X.....	5
3.2 Dispositivo SIN.EQRPT868X.....	6
4. FISSAGGIO A MURO E PASSAGGIO CAVI.....	7
5. CONNESSIONE USB AL PC, CONNESSIONE VIA RADIO AL SIN.EQRTU1X E POSIZIONAMENTO.....	8
6. CONFIGURAZIONE DEL REPEATER.....	9
7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	10

1. INTRODUZIONE

1.1 Scopo del documento

Il presente documento rappresenta la guida completa per l'installazione, la configurazione e la messa in servizio di ripetitore single HOP wireless per misuratori con protocollo W. M-Bus (EN13757-4) / OMS, Cod. SIN.EQRPT868X di seguito anche chiamato Repeater, in grado di acquisire il segnale da uno o più misuratori comunicanti secondo lo standard W.M-Bus868MHz e di ritrasmettere i dati ricevuti ad un SIN.RTU1X oppure ad un SIN.RPT868XT al fine di estendere la portata wireless dei misuratori stessi. Il contenitore plastico, 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 degli Repeaters è agevolata dal software toolkit e 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.

1.2 Contenuto della confezione

Nell'imballaggio di SIN.EQRPT868X sono presenti:

- Repeater SIN.RPT868X
- 2 x Tasselli 5x25
- 2 x Viti 5x30
- 2 x Passacavi
- 2 x Viti 2,2x9,5
- 1 x Archetto Fissacavo
- Foglio illustrativo per l'installazione

2. DATI TECNICI SIN.EQRPT868X

SIN.EQRPT868X è un ripetitore per dispositivi W.M-Bus.

Si riportano le principali caratteristiche tecniche del dispositivo:

- Temperatura Operativa: [-20..+55°C]
- Temperatura Immagazzinamento: [-25..+85°C]
- Grado di protezione: IP40 (EN60529)
- Classe di protezione: II
- Fissaggio: A parete, con viti
- Dimensioni: LxHxP (160x160x35)
- Alimentazione: 100..240Vac 50-60Hz
USB (5Vdc, 500 mA) per commissioning
- Consumo: Max 1.5 W
- Frequenza di lavoro: 868 MHz – potenza max trasmissione 27 dBm
- Modalità W. M-Bus: C1+T1+T2, S1+ T1, T1+T2, T1
- Distanza max SIN.EQRPT868X e trasmettitori W.M-BUS: 25 sullo stesso piano dell'edificio, 15 mt tra due piani diversi
- Area di copertura W. M-Bus: 250 mt in campo libero – 25 mt in edificio

3. ASPETTO SIN.EQRPT868X

3.1 Descrizione del SIN.EQRPT868X

Il dispositivo utilizza una tecnologia che permette di espandere le reti W.M-Bus, infatti, tra di loro, le antenne stabiliscono automaticamente la connessione che permette la migliore qualità di segnale e, alla ricezione delle trame W. M-Bus, le propagano fino al datalogger SIN.EQRTU1T. Nel caso in cui una delle antenne viene spenta o offuscata, la rete, se possibile, viene ricreata in modo che tutte le antenne abbiano un percorso da seguire fino al datalogger. In questo modo, di fatto, l'antenna si comporta come un ripetitore multi-hop. A tale funzionalità si aggiunge la possibilità di inserire nello Smart Repeater sinapsitech® una lista di dispositivi W. M-Bus che rappresenta una white-list, in questo modo, nel caso in cui l'installazione avvenga in una zona dove vengono ricevuti più di 500 dispositivi W. M-Bus, l'antenna prenderà in carico soltanto i dispositivi di sua pertinenza.

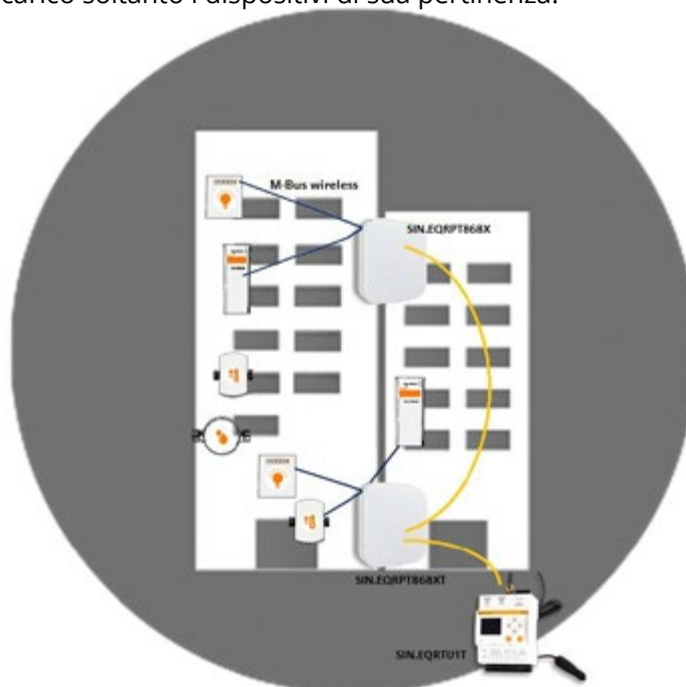


Figura 1 – Esempio di applicazione del SIN.EQRPT868X abbinato ad un SIN.EQRPT868XT e un SIN.EQRTU1T

Di seguito si riassumono le principali caratteristiche funzionali che verranno descritte nel presente documento:

- Ripetitore per dispositivi W. M-Bus (EN13757-4)/OMS
- Supporto modalità funzionamento single-hop
- Installazione semplice grazie al software di corredo
- Installazione a parete
- Interfaccia WEB in abbinamento al SIN.EQRTU1X

3.2 Dispositivo SIN.EQRPT868X

Di seguito si riporta un'immagine del dispositivo SIN.EQRPT868X con indicazioni sulle sue parti funzionali:



- A. Coperchio vano cavi
- B. LED

Figura 2 - Vista RPT868X



Figura 3 – Connessioni/pulsanti/leds

1. Ingresso alimentazione 100..240Vac (morsetti a vite)
2. Pulsante non utilizzato
3. Pulsante non utilizzato
4. Pulsante non utilizzato
5. Porta USB
6. LED non utilizzato
7. LED non utilizzato
8. LED non utilizzato
9. LED alimentazione

4. FISSAGGIO A MURO E PASSAGGIO CAVI



Prima di effettuare qualsiasi collegamento togliere l'alimentazione, completare i cablaggi, chiudere il coperchio del dispositivo quindi alimentare il Repeater.

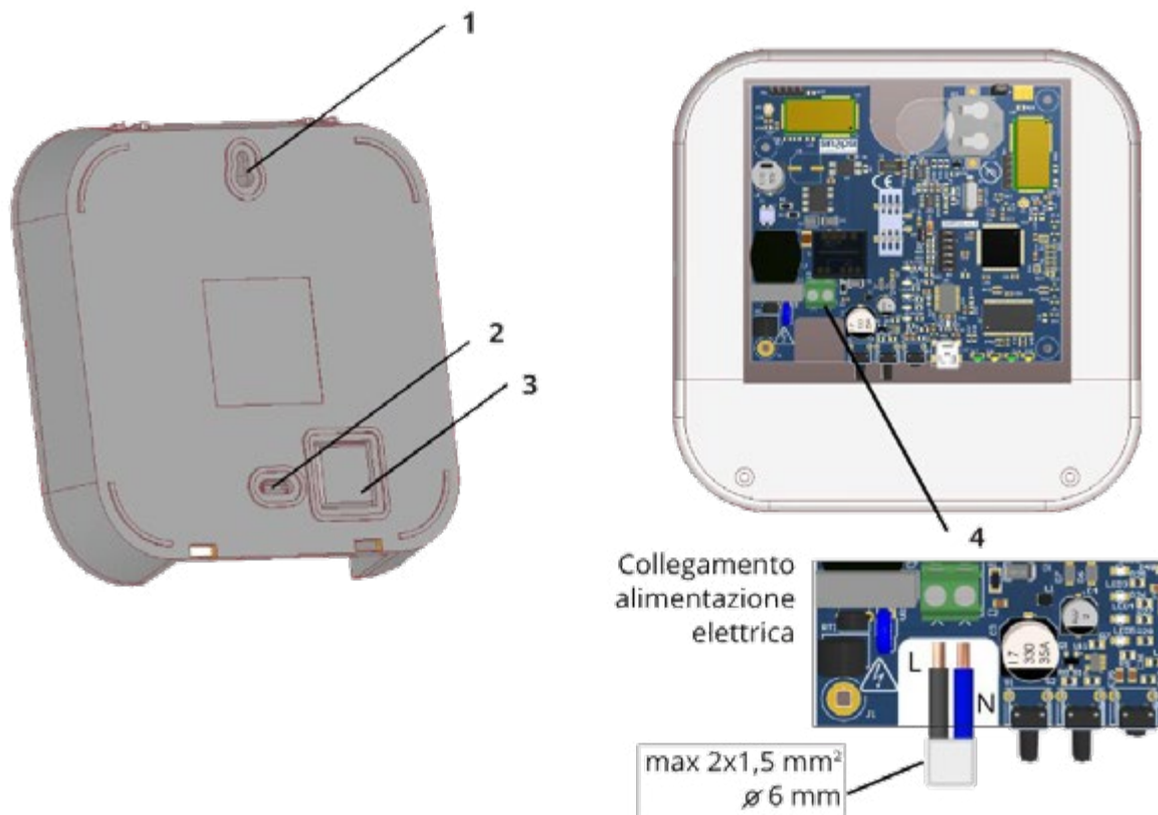


Figura 4 - fissaggio a muro e passaggio cavi

1. Foro per vite di fissaggio superiore
2. Pre-foro per vite di fissaggio inferiore
3. Pre-foro per scasso passaggio cavi
4. Collegamento alimentazione elettrica

5. CONNESSIONE USB AL PC, CONNESSIONE VIA RADIO AL SIN.EQRTU1X E POSIZIONAMENTO

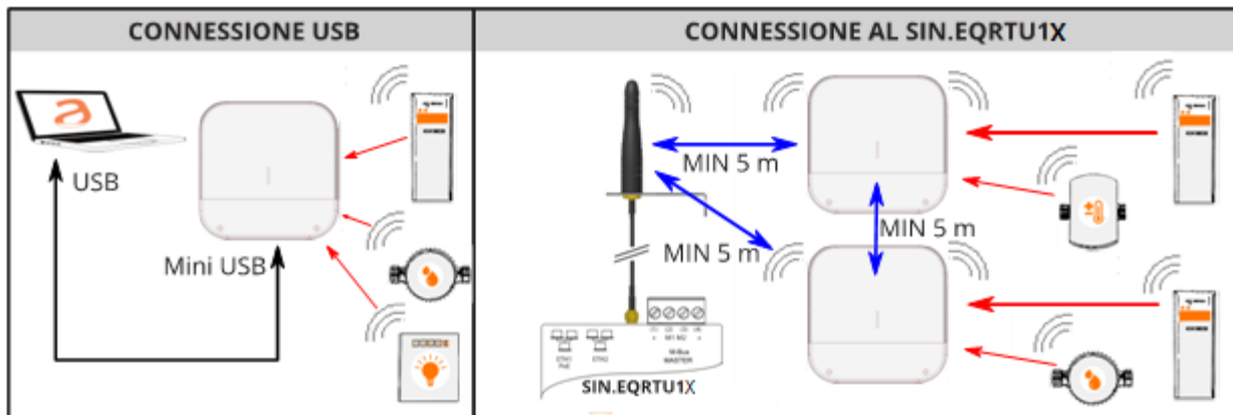


Figura 5 - Connessioni

1. Fissare il repeater SIN.EQRPT868X sulla parete di fissaggio ad una distanza minima di 20 cm dal soffitto e dalla parete adiacente.
2. La distanza operativa massima tra i dispositivi W. M-Bus e i SIN.EQRPT868X installati sullo stesso piano è di circa 25 metri, valutata in assenza di ostacoli importanti come: pareti, colonne o travi in cemento armato, metallo o altre strutture metalliche.
3. La distanza operativa massima tra i dispositivi W. M-Bus e i SIN.EQRPT868X installati su piani diversi è di circa 15 metri.



Figura 6 - Posizionamento e Distanze operative

6. CONFIGURAZIONE DEL REPEATER

1. Posizionare i Repeaters SIN.EQRPT868X seguendo le indicazioni riportate in CAP. 5, al fine di garantire la copertura radio dei vari trasmettitori W. M-Bus installati che si intende ricevere.
2. Alimentare SIN.EQRTU1X, attendere l'avvio, connettersi all'interfaccia WEB e avviare la scansione antenne e dispositivi seguendo il manuale del prodotto. Assicurarsi inoltre che la modalità W. M-Bus (C / T / S) impostata nella RTU e nel repeater sia coerente con quella dei dispositivi che si intende ricevere.
3. Alimentare i Repeaters SIN.EQRPT868X.
4. Controllare che i dispositivi W. M-Bus che si vuole ricevere, raggiungano il SIN.EQRPT868XT attraverso l'interfaccia WEB del SIN.EQRTU1X.



Fare riferimento al manuale utente del software SIN.EQRPT868X – RX Settings Tool per configurare la corretta modalità operativa del ripetitore.



Fare riferimento al manuale utente della RTU SIN.EQRTU1X per la lettura dei dispositivi W.M-BUS



Ogni SIN.EQRPT868X supporta un solo tipo di operating mode, quindi se si vogliono ricevere dati da dispositivi W.M-BUS che hanno operating mode differenti e se questi devono sfruttare il repeater SIN.EQRPT868X per raggiungere il datalogger, è necessario installare un repeater per ogni operating mode presente.

7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Il dispositivo non si accende:

- In caso di alimentazione da rete verificare che la tensione sia presente
- In caso di utilizzo della porta USB si controlli la qualità del cavetto USB e che il PC sia in grado di erogare 500mA di corrente

2. Il repeater non trasmette i dati di uno o più dispositivi W.M-BUS:

- Verificare che il dispositivo ricevente sia nella portata radio del repeater e che l'antenna sia collegata e posta in posizione favorevole alla propagazione delle onde radio (evitare di chiuderla in quadri elettrici o ambienti particolarmente schermati)
- Verificare che il SIN.EQRPT868X sia distante almeno 5mt dal ricevitore e dagli altri SIN.EQRPT868X
- Verificare che l'operating mode del SIN.EQRPT868X sia impostato correttamente attraverso il software SIN.EQRPT868X – RX Settings Tool

3. Non tutti i contatori vengono rilevati:

- Verificare che i contatori non rilevati non siano troppi distanti dal SIN.EQRPT868X oppure che non venga attenuato troppo il segnale radio da pareti in cemento armato/metallo
- Verificare che l'operating mode del SIN.EQRPT868X sia impostato correttamente attraverso il software SIN.EQRPT868X – RX Settings Tool
- Attenzione: alcuni dispositivi W. M-Bus trasmettono con periodicità anche di diverse ore