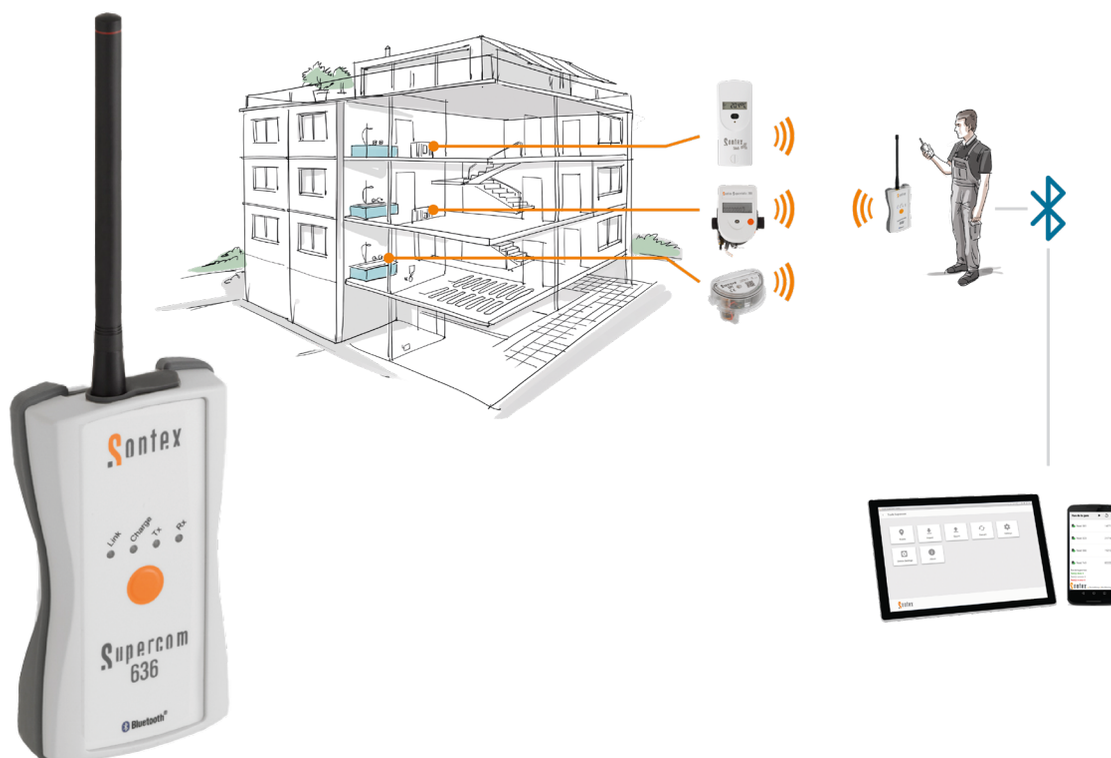


Supercom 636

Modem Radio



Applicazione

Il modem radio Supercom 636 è un ricetrasmittitore (433 MHz) progettato per leggere a distanza i dispositivi radio SONTEX. Grazie all'interfaccia Bluetooth, può essere facilmente collegato a:

- Un tablet Android o Windows
- Uno smartphone Android
- Un computer portatile Windows

Un operatore dotato di un modem radio Supercom 636 e di un tablet (ad esempio), può leggere facilmente i dispositivi radio SONTEX senza dover entrare nelle strutture residenziali. L'accesso alla proprietà consente di leggere ogni dispositivo più volte all'anno, se necessario.

Oltre alla lettura, il modem radio Supercom 636 consente la configurazione di ogni dispositivo, grazie al software Tools Supercom. Quest'ultimo, dotato di un'interfaccia intuitiva, rende l'elaborazione dei dati semplice e veloce. I dispositivi possono essere facilmente integrati in un sistema di fatturazione.

Caratteristiche standard

- Ricetrasmittitore a 433 MHz.
- Conforme alla norma EN 60870-5.
- Interfaccia Bluetooth di classe 2 (10 m).
- Conforme alla norma 2014/53/UE (RED).
- Antenna esterna che migliora le prestazioni di trasmissione/ ricezione.
- Design compatto per una migliore presa.
- Alloggiamento industriale robusto e resistente agli urti.
- Facile da usare grazie alla clip da cintura integrata.
- Classe di protezione IP 65.
- Ricaricabile via USB.

Funzione

- Lettura remota dei dispositivi radio SONTEX (433 MHz).
- Configurazione remota dei dispositivi radio SONTEX (433 MHz).

Dati tecnici

Generale	<ul style="list-style-type: none">■ Dimensioni (La cassa è protetta da interventi non autorizzati. Solo le persone autorizzate possono aprirla. Qualsiasi intervento non autorizzato annulla la garanzia).■ Dimensioni dell' antenna■ Peso■ Indice di protezione■ Temperatura di uso■ Temperatura di stoccaggio e di trasporto	69 x 122 x 35 mm 142 mm 0.180 Kg IP 65 5...55°C -10...55°C (ambiente asciutto)
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">■ Batterie 3 AAA NiMH■ Caricatore USB	3.6 VDC 230 VAC
Comunicazione Radio	Sontex Radio <ul style="list-style-type: none">■ Frequenza■ Comunicazione■ Protocollo■ Potenza di trasmissione■ Intervallo di trasmissione	433.82 MHz bidirezionale Radian 0 10 mW (10 dBm) su domanda
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">■ Classe di potenza■ Potenza massima■ Portata tipica	Classe 2 3 dBm 10 m

Conformità CE

according to RED 2014/53/EU

Supporto tecnico

Per il supporto tecnico rivolgersi alla rappresentanza locale Sontex oppure a Sontex SA.

Sontex Hotline

support@sontex.ch, +41 32 488 30 04

Sotto riserva di modifiche tecniche