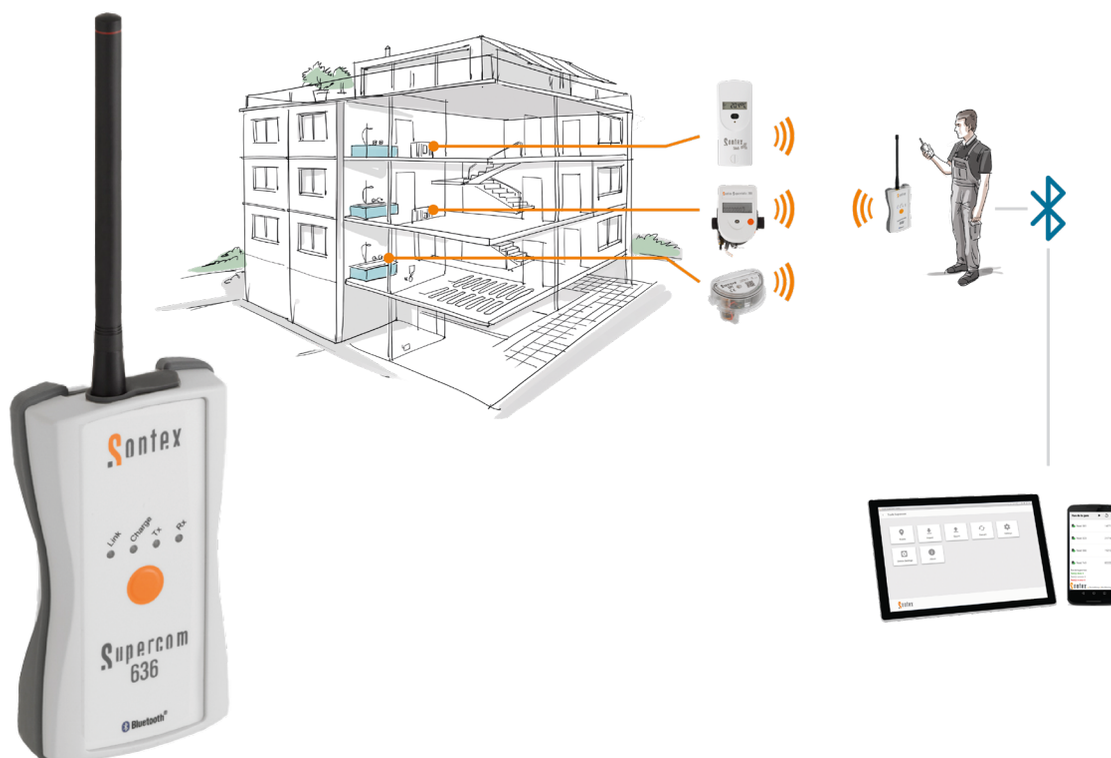


# Supercom 636

## Modem Radio



### Application

Le modem radio Supercom 636 est un émetteur-récepteur (433 MHz) conçu pour relever, à distance, les appareils radio SONTEX. Grâce à son interface Bluetooth, il peut facilement se connecter à :

- une tablette Android ou Windows ;
- un smartphone Android ;
- un ordinateur portable Windows.

Un releveur, équipé d'un modem radio Supercom 636 et d'une tablette tactile (par exemple), peut facilement relever les appareils radio SONTEX sans devoir entrer dans les logements. Un accès à la propriété lui permet de relever chaque appareil plusieurs fois par an, si nécessaire.

En plus de la relève, le modem radio Supercom 636 permet la configuration de chaque appareil, et cela, grâce au logiciel Tools Supercom. Ce dernier, doté d'une interface intuitive, rend le traitement des données simple et rapide. Ces dernières peuvent facilement être intégrées dans un système de facturation.

## Caractéristiques

- Émetteur-récepteur 433 MHz.
- Correspond aux exigences de la norme EN 60870-5.
- Interface Bluetooth classe 2 (10 m).
- Conforme selon les directives 2014/53/UE (RED).
- Antenne externe améliorant les performances d'émission / réception.
- Design compact pour une meilleure prise en main.
- Boîtier industriel robuste et résistant aux chocs.
- Facile d'utilisation grâce au clip ceinture intégré.
- Indice de protection IP 65.
- Rechargeable via USB.

## Fonctions

- Relève, à distance, d'appareils radio SONTEX (433 MHz).
- Configuration, à distance, d'appareils radio SONTEX (433 MHz).

## Données techniques

<b>Général</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dimensions (Le boîtier du modem radio Supercom 636 est protégé contre toute intervention non autorisée. Seules les personnes autorisées sont habilités à ouvrir le boîtier du modem radio Supercom 636. Toute intervention non autorisée annule la garantie)</li><li>■ Longueur de l'antenne</li><li>■ Poids</li><li>■ Classe de protection</li><li>■ Température de service</li><li>■ Température de stockage et de transport</li></ul>	69 x 122 x 35 mm  142 mm 0.180 Kg IP 65 5...55°C -10...55°C (environnement sec)
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Piles 3 AAA NiMH</li><li>■ Chargeur USB</li></ul>	3.6 VDC 230 VAC
<b>Communication radio</b>	<b>Radio Sontex</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Fréquence</li><li>■ Communication</li><li>■ Protocole</li><li>■ Puissance de transmission</li><li>■ Intervalle de transmission</li></ul>	433.82 MHz bidirectionnelle Radian 0 10 mW (10 dBm) sur demande
<b>Bluetooth</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Classe de puissance</li><li>■ Puissance maximale</li><li>■ Portée typique</li></ul>	Classe 2 3 dBm 10 m

**Conformité CE**

selon RED 2014/53/EU

**Support technique**

Pour un support technique, contacter l'agent local Sontex ou directement Sontex SA.

**Sontex Hotline**

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

Sous réserve de modifications techniques.