



## Innovant, polyvalent et efficace

Communication intelligente des données  
avec la technologie de système de Sontex

 **Sontex**

# Des arguments de choix

Le système radio Supercom de Sontex est la solution complète pour un relevé convivial et exact des données de consommation et des données d'autres appareils radio. Il présente un rapport qualité-prix optimal pour des installations de toutes tailles et garantit une flexibilité absolue et la sécurité des données.



## Simple

Les appareils sont facilement mis en service. L'utilisation de protocoles standardisés permet une intégration facile des différents programmes de facturation et d'autres systèmes de collecte de données.



## Caractéristique

Dans sa version standard, le système radio fonctionne sur une fréquence de 433 MHz et avec un protocole radio caractéristique de Sontex. Les appareils n'envoient des données que selon besoin et peuvent être configurés à distance.



## Disponibilité sans faille

Avec une solution Supercom, tous les appareils de mesure sont disponibles 365 jours par an et peuvent donc être relevés et configurés à tout moment.



## Modulable

Commencez par une solution walk-by avantageuse et complétez-la ensuite selon vos besoins. Le système étendu peut reprendre l'historique des données sans difficulté.



## Discret

Les données de consommation sont disponibles de manière sûre, rapide et dans le respect de la vie privée. Transmission d'autres informations, telles que d'éventuelles manipulations ou données statistiques.



## Plateforme multifonctionnelle

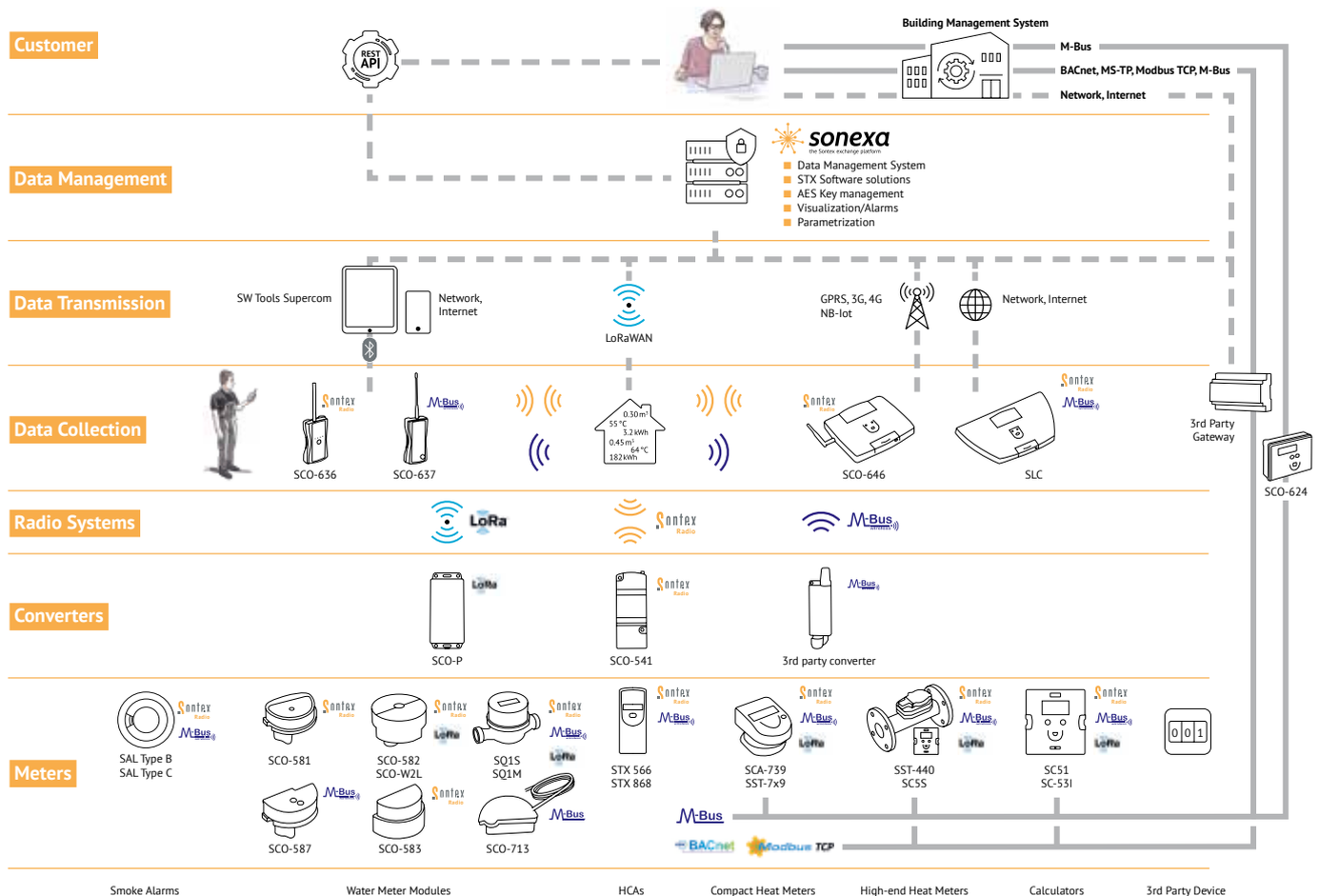
Avec ou sans fil, radio SONTEx, OMS ou LoRa, GSM/GPRS, 3G ou 4G, ethernet, bluetooth, WiFi ou un nouveau protocole en phase de développement ? Avec Supercom, les conceptions les plus diverses sont envisageables.

# Une vue d'ensemble parfaite

La passerelle Superlink C vous offre la solution complète pour la lecture radio à distance des données de consommation.

Superlink C est une passerelle qui permet des lectures flexibles en conjonction avec la plateforme Sonexa, garantissant la conformité EED. Les données de consommation des appareils radio OMS (868 MHz unidirectionnel), Sontex (433 MHz bidirectionnel) ou LoRaWAN sont lues par la passerelle Superlink C et transmises immédiatement et en toute sécurité à Sonexa ou à la plateforme du client.

Là, les données sont prêtes à être traitées. En fonction de l'alimentation de la passerelle, les données de consommation peuvent être reçues à n'importe quel intervalle de temps et utilisées pour un calcul exact de la consommation ou une évaluation statistique.





*« À moyen terme, nous visons des systèmes complètement ouverts et des solutions qui sont aussi librement configurables pour les nouvelles technologies émergentes. »*

*Milan Fischer, chef d'équipe New Technologies*