



Un sistema innovativo, versatile ed efficace

Trasmissione dati intelligente grazie alla
tecnologia Sontex.

Sontex

La vostra scelta in tutta sicurezza

Il sistema radio Supercom di Sontex è la soluzione a 360° gradi per una registrazione semplice ed esatta dei valori di consumo e dei dati provenienti da altri dispositivi radio. Rappresenta un ottimo rapporto costi-benefici per installazioni di qualsiasi dimensione e garantisce un'assoluta flessibilità e sicurezza dei dati.



Semplice

I dispositivi possono essere messi in funzione senza problemi. L'utilizzo di protocolli standard consente una facile integrazione in diversi programmi di fatturazione e altri sistemi di acquisizione dati.



Sicuro

La versione standard del sistema radio funziona su una frequenza di 433 MHz e con un protocollo radio proprio della Sontex. I dispositivi trasmettono solo quando necessario e possono essere configurati via radio.



In stand-by

Con una soluzione Supercom, tutti gli apparecchi di misura sono disponibili 365 giorni all'anno e possono essere letti e configurati in ogni momento.



Modulare

Iniziate con una soluzione economica walk-by e completatela in seguito secondo le vostre esigenze. Il sistema ampliato può riprendere la cronologia dei dati senza problemi.



Discreto

I dati di consumo sono disponibili in modo sicuro, rapido e nel completo rispetto della privacy. È possibile anche trasmettere informazioni supplementari come manomissioni non-autorizzate o dati statistici.



Adattabile

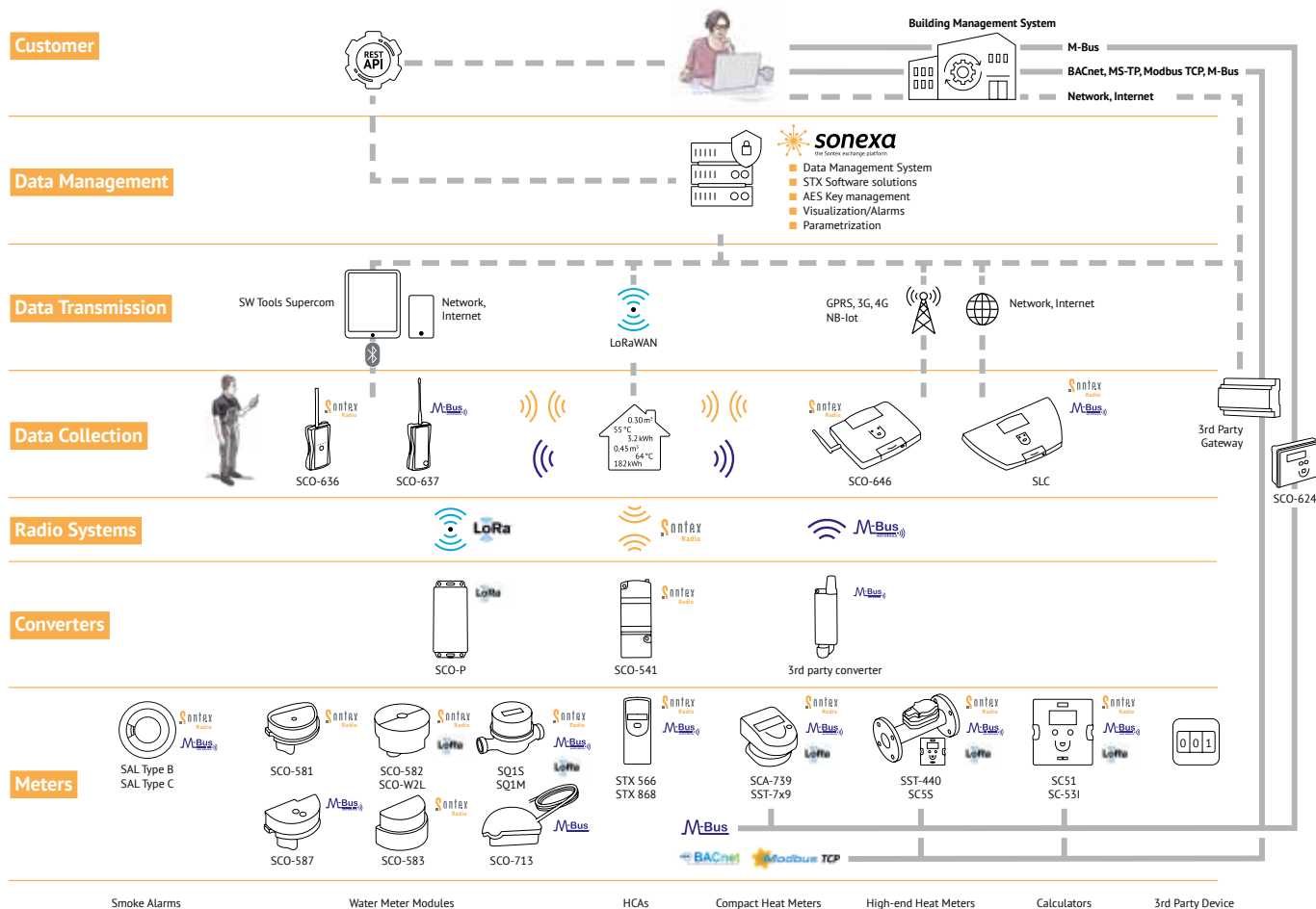
Scegliete se con o senza fili, tramite radio SONTEX, OMS o LoRa, tramite 4G, con Ethernet, Bluetooth, WiFi o anche con un nuovo protocollo in fase di sviluppo. Con Supercom, sono possibili le applicazioni le più svariate.

Avere una visione d'assieme

Superlink C Gateway vi offre la soluzione completa per la lettura remota dei dati di consumo.

Superlink C è un gateway che permette letture flessibili in combinazione con la piattaforma Sonexa, garantendo la conformità EED. I dati di consumo di OMS (868 MHz unidirezionale), Sontex (433 MHz bidirezionali) o LoRaWAN vengono letti dal gateway Superlink C e immediatamente e in modo sicuro inoltrati a Sonexa o alla piattaforma del cliente.

Lì, i dati sono pronti per l'elaborazione. A seconda dell'alimentazione del gateway, i dati di consumo possono essere ricevuti in qualsiasi intervallo di tempo e utilizzati per un calcolo esatto del consumo o una valutazione statistica.





«A medio termine vogliamo sistemi completamente aperti e soluzioni che siano liberamente configurabili anche per le nuove tecnologie emergenti.»

Milan Fischer, responsabile della squadra New Technologies