



Vos données toujours disponibles

Les modules radio Sontex permettent
de s'informer à distance.

Sontex

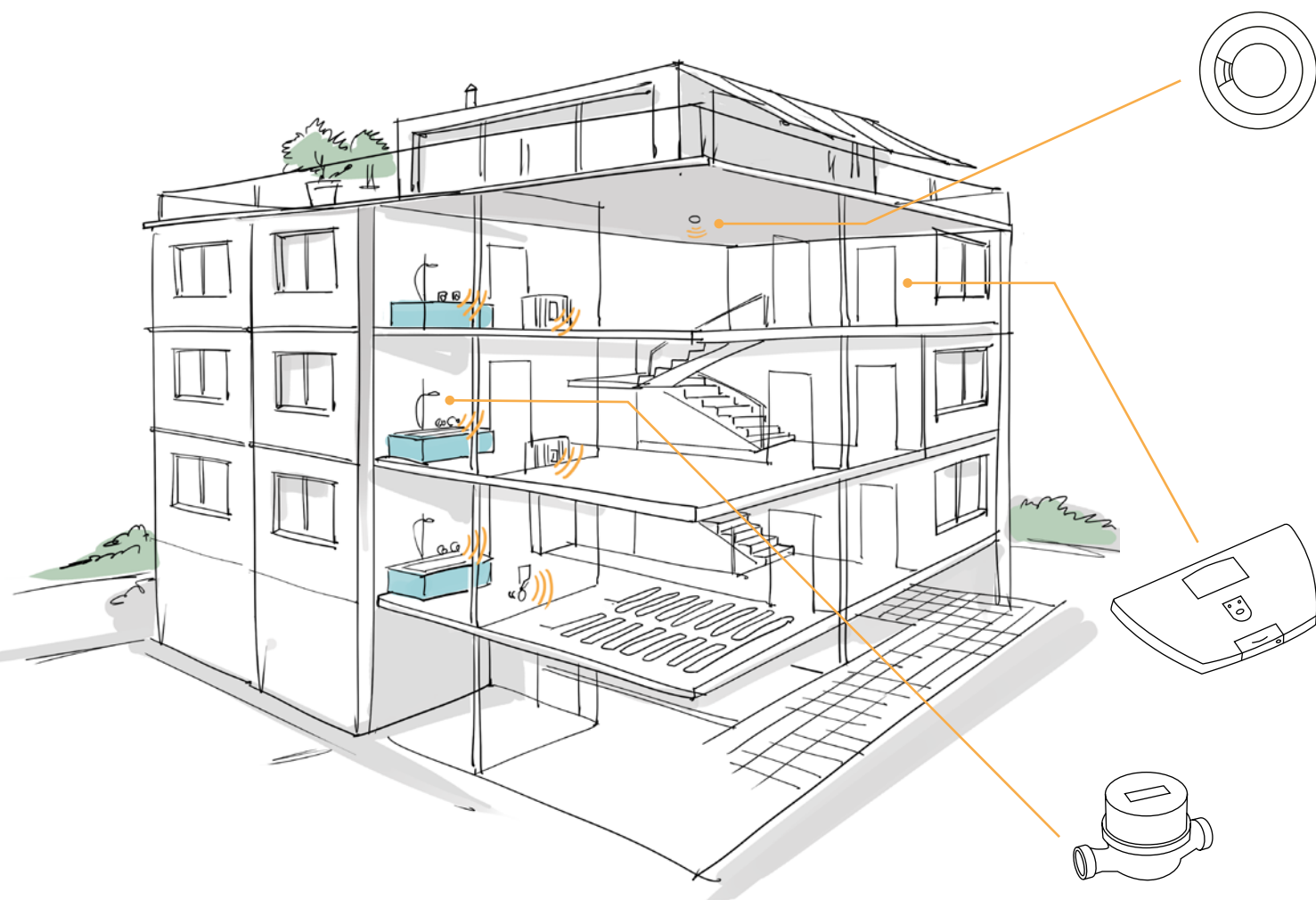
Le complément idéal

Sontex développe constamment sa gamme de produits et met en réseau les appareils domotiques de façon innovante.

Les modules radio et les compteurs d'eau électroniques complètent la gamme de produits Sontex. Ils assurent une intégration modulaire, par exemple avec nos répartiteurs de frais de chauffage radio, et peuvent évidemment être lus avec les mêmes appareils.

Les modules radio peuvent sans problème être montés sur des installations déjà existantes, qu'il s'agisse de compteurs d'eau ou de détecteurs de fumée. Toutes les données pertinentes peuvent alors être lues à distance et ce, en temps réel. Ainsi, nous garantissons une

automatisation des bâtiments, une domotique et une technique modulaire transparentes et fiables. La surveillance et la coordination des installations constituent la base de l'automatisation moderne des bâtiments. Les produits Sontex augmentent votre commodité en offrant une lecture automatisée grâce à la passerelle Superlink C et la plateforme WEB Sonexa. Grâce à sa grande flexibilité et à sa large gamme de produits, Sontex est le partenaire privilégié des services de facturation, des gérances et des fournisseurs d'énergie.



Montage ultérieur possible à tout moment

Les modules radio alimentés par pile de Sontex relèvent, stockent et transmettent les données de consommation des compteurs d'eau ou l'état des détecteurs sélectionnés. Ils peuvent être installés ultérieurement sans incidence sur l'étalonnage déjà en place.

Les modules radio pour compteurs d'eau stockent, en plus du volume cumulé et du volume à la date du relevé, aussi les 15 dernières valeurs mensuelles, les heures de fonctionnement de la pile et les ouvertures

des boîtier. Les modèles les plus récents sont protégés par mot de passe et sont dotés d'un cryptage des données AES-128.

Le système radio bidirectionnel Sontex permet le paramétrage des appareils et la lecture des données de consommation avec un appareil mobile directement ou depuis le centre de facturation, par le biais de la passerelle Superlink C dédiée dans le bâtiment même.

Supercom 581

Pour compteurs d'eau Wehrle Modularis. Radio bidirectionnelle.



Supercom 587

Pour compteurs Wehrle Modularis. Communication via wM-Bus standardisée et unidirectionnelle.



Supercom W1-L

Pour compteurs d'eau Wehrle avec transmission LoRaWAN.



Supercom 582

Pour les compteurs d'eau Elster.



Supercom W2-L

Pour compteurs d'eau Elster avec transmission LoRaWAN.



Supercom 583

Pour compteurs d'eau Allmess, protégé par mot de passe.



Superaqua 1

Compteur d'eau électronique avec transmission Radio Sontex, wM-Bus ou LoRaWAN.



Smoke Alarm SA-2

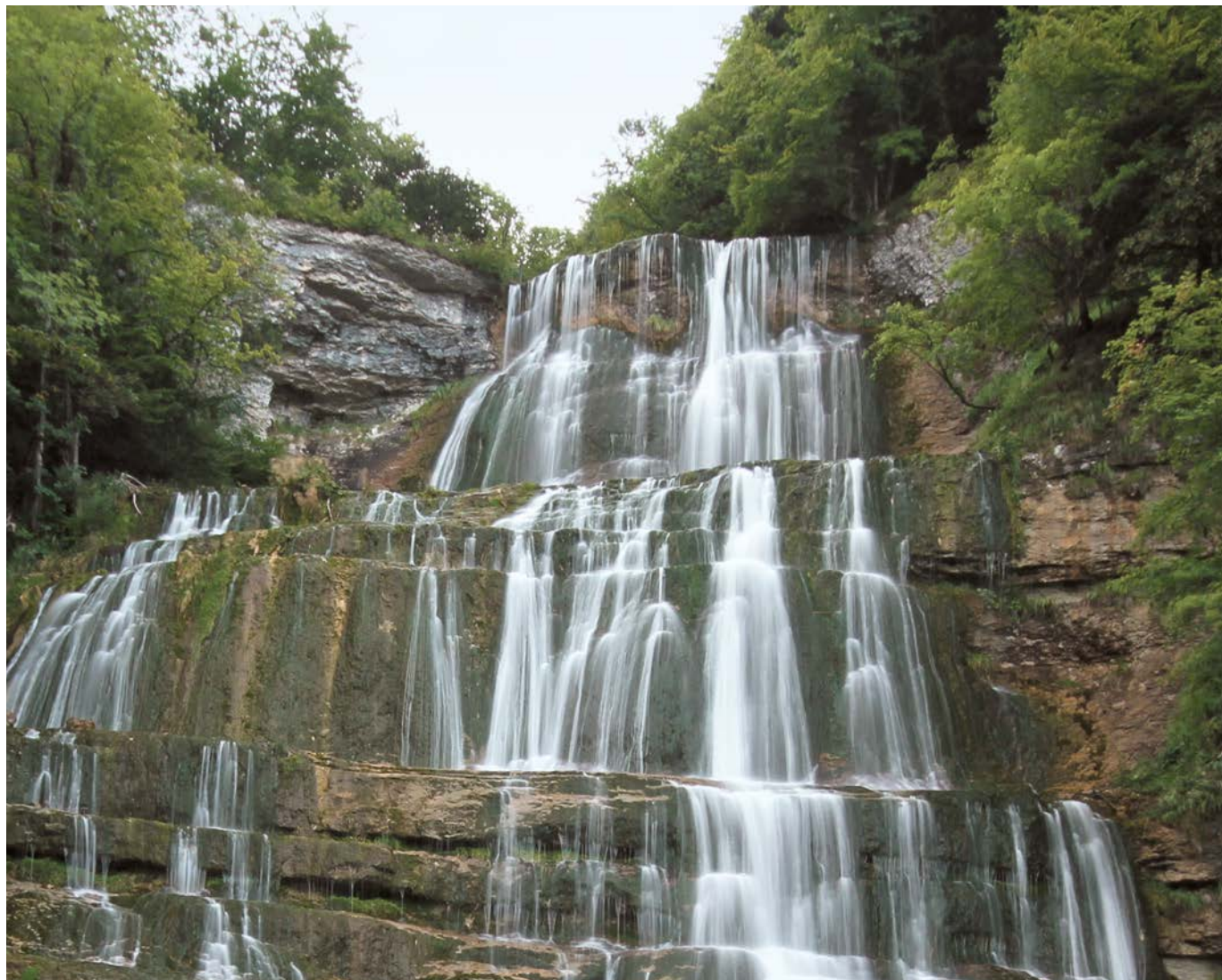
Le Supercom Ei6500- SA2-R ou -SA2- O est un détecteur de fumée pour une inspection à distance conformément à la méthode d'inspection C définie dans la norme DIN 14676-1.



Supercom 323 / 327

Pour détecteurs de fumée Ei Electronics. Indique si le détecteur de fumée est opérationnel. Le module est disponible avec deux types de protocoles radio: Sontex ou wM-Bus. Conforme à la méthode B de la norme DIN 14676-1.





«La large gamme de produits de communication en combinaison avec notre passerelle Superlink C et notre plateforme Sonexa vous donne un accès très flexible à vos données.»

Hanspeter Hadorn, Product Manager