

Newsletter Printemps 2021



Éditorial

La collecte et la facturation des données de consommation sont devenues complexes. Il est exigé que les données de comptage soient disponibles pour le client sur une base mensuelle. En outre, toutes les données doivent être transmises sous forme cryptée, c'est-à-dire de manière sécurisée, de l'appareil de mesure au destinataire final et à son logiciel d'exploitation. Par conséquent, la lecture walk-by et les transferts vers un serveur ftp sont des modes de fonctionnement qui seront abandonnés. La nouvelle passerelle Superlink-C associée à la solution cloud Sonexa simplifient énormément vos processus.

Les passerelles sont connectées automatiquement et les clés des appareils sont transmises en toute sécurité au fournisseur de services ou à l'opérateur et ceci sans aucune étape intermédiaire. Plusieurs technologies radio sont utilisables par la passerelle pour lire les appareils électroniques (comme par exemple, les répartiteurs de frais de chauffage et les compteurs d'eau) sans difficulté et régulièrement.

Installez une passerelle au mur, appuyez sur un bouton, c'est tout ; nous nous occupons de tout le reste pour vous.

Personnellement, j'ai été ravi lorsque Sonexa et la nouvelle passerelle Superlink-C m'ont été présentées récemment. De mon point de vue, le paquet 3S (Système - Solution - Logiciel) est un grand pas pour vous et aussi pour Sontex. Ouvrons ensemble la porte de l'avenir numérique !

Je croise les doigts pour que vous restiez en bonne santé !

Olivier Carnal

Directeur général



Nouveauté

Compteur d'eau électronique Superaqua 1

La gamme de compteurs d'eau électroniques compacts Superaqua 1 comprend des compteurs à jet unique et à jets multiples pour les capsules de mesure de la dernière génération. Le compteur impressionne par sa qualité de mesure incomparablement élevée et son démarrage de comptage extrêmement faible. Il est utilisé dans le comptage divisionnaire, la domotique et les systèmes d'approvisionnement en eau locaux et régionaux pour mesurer la consommation d'eau froide et chaude en vue d'une facturation individuelle.

Le Superaqua 1 est disponible en différentes versions. Il mesure le volume d'eau dans une plage de +0,1°C à +90°C et est conforme aux exigences de la directive européenne sur les instruments de mesure.

(MID) 2014/32/UE et de l'Organisation internationale de métrologie légale OIML R49. Tous les appareils seront disponibles avec la radio Sontex ou OMS et, à partir de l'automne 2021, avec LoRaWAN. Le Superaqua 1 sera disponible à partir du troisième trimestre 2021.



Solutions

Logiciel Superprog

Le Superprog est une nouvelle solution software de configuration multi-dispositifs de Sontex. L'interface utilisateur est conçue pour utiliser la même structure générale, la même mise en page et les mêmes composantes d'interface utilisateur pour tous les appareils pris en charge, ce qui facilite sa prise en main. Seuls les paramètres et les options nécessaires pour le dispositif sont visibles, ce qui guidera l'utilisateur de manière

intuitive tout au long du processus de configuration. La conception modulaire rend le Superprog évolutif, ce qui permettra d'ajouter facilement de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux types de dispositifs. Votre investissement dans les appareils Sontex est assuré de disposer d'un software de configuration moderne et riche en fonctionnalités pendant toute la durée de vie de ceux-ci. Le logiciel sera disponible en deux variantes : Superprog Windows pour PC ou tablette et Superprog Android pour les smartphones. La version Windows permet la configuration complète des appareils pris en charge et dispose d'un riche ensemble de méthodes de communication pour se connecter à l'appareil, tandis que Superprog Android est axé sur les tâches les plus courantes et les paramètres couramment utilisés sur les appareils connectés par NFC.



Au coeur de Sontex



Nom, prénom : Bucher Patrick

Années dans la famille Sontex : 15 ans

Position : CTO (Chief Technology Officer)

Loisir : Escalade sportive, VTT

Geste pour l'écologie : J'ai remplacé tout l'éclairage de ma maison pour des technologies LEDs et installé un chauffage par pompe à chaleur géothermique. Je recycle autant que possible mes déchets.

Pourquoi Sontex : Sontex est une entreprise avec des valeurs dans lesquelles je m'identifie. Ses produits permettent d'avoir un contrôle de sa consommation d'énergie et ainsi participent à la réduire, ce qui me correspond. J'apprécie également de travailler dans une entreprise où les produits sont entièrement développés et produits sur le même site.

Contribution à l'entreprise : Dans le poste que j'occupe chez Sontex, j'ai la chance de pouvoir participer à l'évolution de l'entreprise dans les choix des technologies et des décisions stratégiques. C'est une grande motivation de contribuer au quotidien à l'avancement des différents projets de développements de Sontex.

Mon slogan personnel : Prendre du recul permet une vue globale et d'avancer plus efficacement.

Ares spa parle de Sontex



Nous avons fait connaissance de l'entreprise il y a environ trois ans, grâce au Dr Fiorini, à qui nous vouons une profonde estime. Aujourd'hui, nous considérons Sontex non pas comme un simple fournisseur, mais comme un partenaire grâce aux relations que toute l'organisation a su créer et consolider avec nous dans le temps.

Ce qui nous lie est donc une collaboration fructueuse que nous trouvons avant tout dans la rapidité et la compétence des réponses aux questions que nous posons ; dans la disponibilité et la ponctualité du service d'assistance ; enfin dans la clairvoyance de la Direction Générale prête à comprendre et même à anticiper nos besoins.

En ce qui concerne la gamme de produits, nous avons installé dans plusieurs de nos copropriétés des compteurs Superstatic 440 comme outils de comptabilisation pour les services énergétiques que nous offrons.

Grâce au développement des technologies Sontex, nous adaptons notre parc de répartiteurs de frais de chauffage à la nouvelle directive européenne qui prévoit le relevé mensuel des consommations. Grâce aux concentrateurs, les consommations sont envoyées au portail Sontex sur une base mensuelle, ce qui garantit la transparence des données et un contrôle continu des appareils.

Expositions

Si les règles sanitaires le permettent Sontex Deutschland GmbH sera présente à l'Heiko 2021.

Venez nous visiter à Kassel du 05.10. – 06.10.2021

<https://heiko-kongress.de/>



Hallo de l'Allemagne



Marc Swoboda

Directeur général Sontex Deutschland GmbH

Le centre de formation de Sontex Allemagne propose désormais de formations dans le domaine des compteurs divisionnaires, des produits, des technologies sans fil ainsi que de formations intensives dans le domaine des compteurs de chaleur et des répartiteurs de frais de chauffage.

En raison de la situation actuelle dûe au Corona, ces formations ont lieu soit via Microsoft Teams, soit en petits groupes en cas de formation en présentiel.

Nous nous ferons un plaisir de créer un concept de formation individuel adapté à vos besoins.

Si vous êtes intéressé, veuillez prendre contact avec votre personne de contact direct.

Ciao de l'Italie



Emanuele Fiorini

Directeur général Sontex Italia Srl

Notre croissance se poursuit grâce à la confiance de nos clients pour Sontex.

Le bureau de Rome a été inauguré il y a quelques semaines pour consolider notre présence sur le marché. Nous travaillons sans relâche pour continuer à être les protagonistes de l'avenir, proches avec nos clients grâce à des technologies et des services avancés.

Nous présenterons bientôt une centrale radio capable de recevoir soit les radiotélégrammes Sontex ou wM-Bus.

Notre objectif est d'avoir des solutions performantes afin d'acquérir de nouveaux projets et de gagner les défis de demain.



Sontex SA
Rue de la Gare 27
2605 Sonceboz - CH

Tel: +41 32 488 30 00

sontex@sontex.ch

[Produits](#)

[Solutions](#)

[Applications](#)

Cet e-mail a été envoyé par marketing@sontex.ch
[Se désinscrire](#)

© 2021 Sontex SA