

LES OBJETS CONNECTÉS POUR LE CONTRÔLE DES TEMPÉRATURES

Le iMINILide pour le contrôle de vos locaux avec capteurs filaires ou radio (sans abonnement).

En ce début d'année 2018, la gamme iMINILide de la société MICROLIDE fait peau neuve. L'enregistreur FILAIRE standard évolue, avec notamment un nouvel écran HD, une nouvelle dalle tactile,... A cela, s'ajoutent deux nouveaux modèles : un enregistreur iMINILide HF « RADIO » et un enregistreur iMINILide Connect regroupant les deux technologies RADIO + FILAIRE, un mixte des deux systèmes permettant de regrouper tous types de capteurs.

A la fois capteur et répéteur

La gamme RADIO s'appuie sur la nouvelle technologie des objets connectés permettant une mise en service simplifiée et une grande souplesse du réseau. Chaque module est à la fois capteur et répéteur. Le réseau se recompose en permanence : sans intervention ni configuration de l'utilisateur, chaque capteur cherche la « route » la plus simple et la plus stable pour envoyer son information à l'appareil de mesure.

Le module est automatiquement détecté par le iMINILide

La configuration d'un capteur sur l'appareil est simplifiée : chaque module dispose d'un numéro de série unique. Une fois la pile enclenchée, le module est automatiquement détecté par le iMINILide. Il ne reste plus qu'à le choisir dans

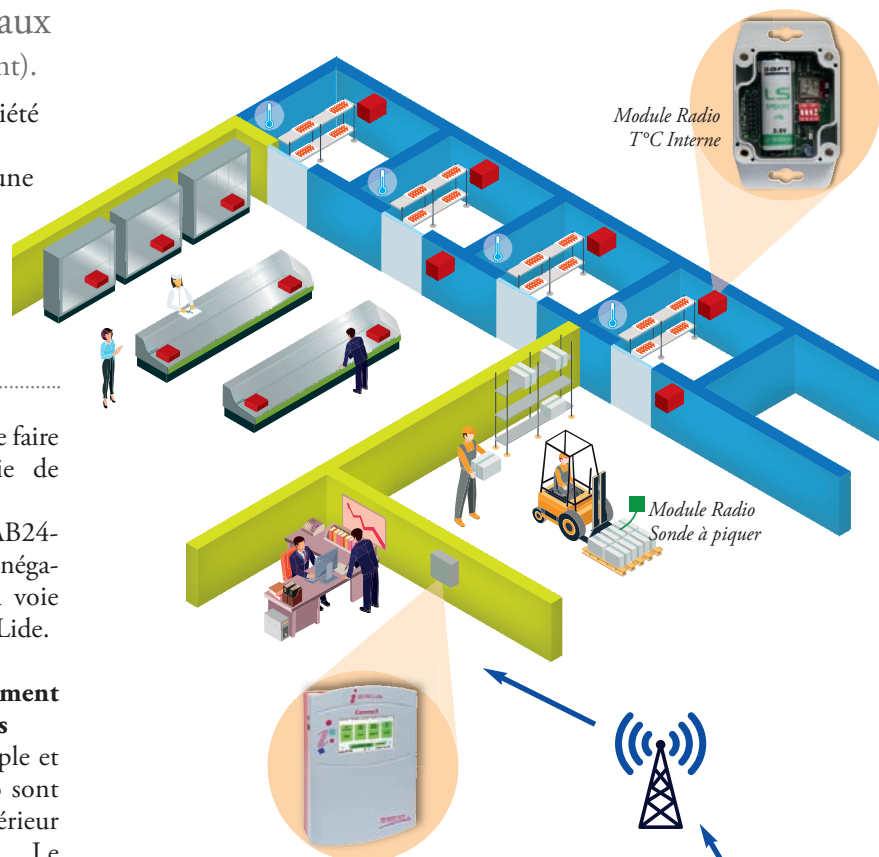
une liste déroulante pour le faire correspondre à une voie de mesure.

Exemple : Le module N° AB24-2859 est placé dans la CF négative => je le mets sur la voie numéro 8 de mon iMINILide.

Modules placés directement dans les chambres froides

Pour une installation simple et rapide, les modules radio sont directement placés à l'intérieur des chambres froides. Le iMINILide est installé dans le bureau. Ensuite, il faut attribuer une voie de mesure à chacun des capteurs et c'est parti ! Pour exemple, une installation sur une cuisine avec 12 chambres froides a été réalisée en 30 minutes.

Différents types de modules sont disponibles : température interne ou externe, hygrométrie, contact sec, ...



IDÉE ! Etendez vos contrôles aux équipements mobiles ou déportés via le réseau mobile national*

Des réseaux pour les capteurs connectés sont déployés sur le territoire. Les données transitent toutes les 15 minutes, par exemple via ce réseau, et sont récupérées par le serveur MICROLIDE. Le iMINILide Connect peut alors les lire via une connexion internet.

*Abonnement nécessaire.

Simplifiez-vous l'enregistrement avec la gamme iMINILide



FILAIRE
1 à 56 voies



RADIO
1 à 64 voies



FILAIRE + RADIO
1 à 64 voies

microlide

Retrouvez-nous sur :
www.microlide.com



NOUVEAUTÉS 2018