



Confiez, mais vérifiez!

Avez-vous besoin d'une solution fiable de surveillance de la température?

Précis, sans fil et commode

Notre enregistreur innovant, notre Station de Base et notre application Web temperature.cloud offrent la combinaison parfaite de précision, de commodité et de suivi en temps réel. Laissez-nous vous montrer pourquoi le système Cypress Control est idéal pour vos besoins de surveillance de la température.





L'enregistreur sans fil



Voir plus

Précision et commodité inégalées.

Notre enregistreur sans fil mesure les températures avec une précision et une exactitude inégalées. Avec une précision impressionnante de +/- 0,3°C dans la plage de -30°C à +45°C, vous pouvez faire confiance à la fiabilité de notre appareil. Sa taille compacte et sa conception légère le rendent facile à utiliser et à transporter.

Parfait pour la surveillance

Notre enregistreur enregistre la température une fois par minute. C'est une caractéristique essentielle pour maintenir une bonne traçabilité dans des secteurs comme l'alimentation, la médecine, l'informatique, les denrées périssables...

La uniformité de la surveillance de la température est cruciale car elle permet une identification et une résolution rapide des problèmes potentiels, garantissant ainsi la qualité, la sécurité et la rentabilité des économique.

Idéal pour l'expédition

L'enregistreur dispose d'un mode avion pour suivre vos envois de fret aérien en toute sécurité. Sa taille compacte et sa conception légère le rendent facile à utiliser et à transporter.

Batterie extraordinaire

L'enregistreur est livré avec une batterie lithium-ion rechargeable intégrée qui dure jusqu'à 6 semaines à 20°C.



La Station de Base

Afficher, avertir et télécharger.

Cette unité de communication saisit les mesures de votre enregistreur et les envoie directement à log.temperature.cloud. Restez informé des déviations de température, des pannes ou des rétablissements de courant via des alertes SMS. Découvrez plus sur les fonctionnalités maintenant!



Voir plus

Exploitez la puissance des réseaux mobiles

Contrairement aux réseaux WiFi traditionnels, la Station de Base ne nécessite aucune configuration de firewall compliquée. L'installation est aussi simple que plug-and-play, vous offrant une expérience de configuration fluide et sans effort.

Les avantages ne s'arrêtent pas à l'installation. L'utilisation d'un réseau mobile garantit que vous recevez des notifications en temps opportun, même pendant une panne de courant. Équipée d'une batterie intégrée, la Station de Base reste opérationnelle pendant les coupures de courant, garantissant que vous ne serez jamais laissé dans le noir.

Log.temperature.cloud



Locations

EN

Locations

Protocols

Base Stations

Loggers

Contacts

Groups

Password

Logout

Quick Search



ADD LOCATION

Name	Description	Start	End	Logger	Graph	Actions
Fridge Lab 3	SN: 81.794.331.6 Manufacturer & Model: Liebherr ProfiLine GKV 6410	April 24, 2023 at 15:00		CC-L-A-00000200	No data for last 24 hours	
Freezer Lab 1	SN: 33.185.476.1 Manufacturer & Model: Liebherr GNP 5255	April 24, 2023 at 16:03		CC-L-A-00000122		
Fridge Lab 2	SN: 85.803.756.2 Manufacturer & Model: Liebherr ProfiLine GKV 6410	April 24, 2023 at 16:22		CC-L-A-00000124		
Fridge Lab 1	SN: 85.805.233.6 Manufacturer & Model: Liebherr ProfiLine GKV 6410	April 24, 2023 at 16:33		CC-L-A-00000204		
Temperature R&D Lab	Room temperature of R&D Lab. Logger is situated on top of Fridge Lab 2	April 25, 2023 at 13:29		CC-L-A-00000121		

L'application web temperature.cloud

La surveillance en temps réel simplifiée

Rapports personnalisés

Conçu avec une considération des exigences thermiques uniques des divers produits, Temperature.cloud fournit des rapports et des analyses sur mesure pour assurer les normes de sécurité et de qualité les plus élevées.

"Temperature.cloud va au-delà de la simple surveillance de la température; il s'agit d'extraire des informations précieuses des données capturées, ce qui vous permet de garder une longueur d'avance et de prendre des décisions éclairées".

Lien public?

La fonction de lien public améliore la collaboration en facilitant le partage de graphiques actualisés en temps réel pour une analyse collective.



Contact: e-mail: marketing@cypresscontrol.com
tél: + 32 (0)15 67 67 68
Nijverheidsstraat 8
2235 Hulshout
Belgique
URL: www.temperature.cloud

Votre Distributeur

CC Brochure FR
Date de publication: 2023-11-07

Notice: ces informations sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Utilisez la documentation fournie avec les produits. En cas de doute, contactez helpdesk@cypresscontrol.com.