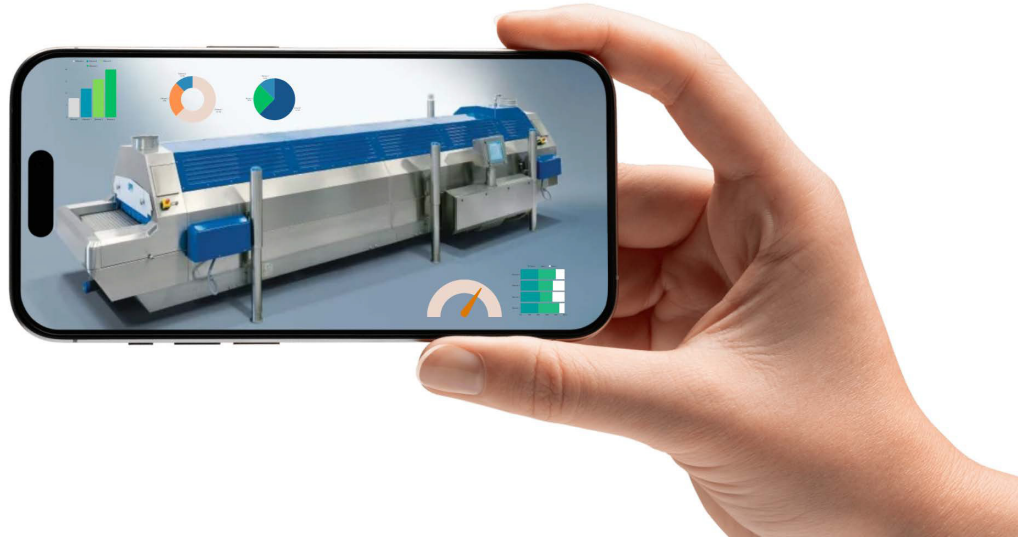




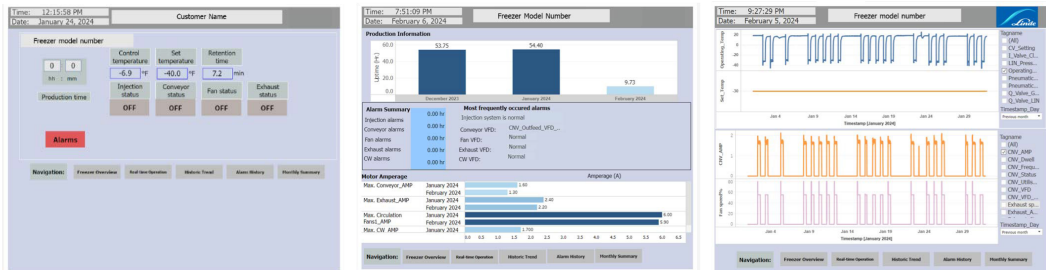
→ Fiche produit

CRYOCONNECT® RM



Présentation : Le système de surveillance à distance CRYOCONNECT® RM est une fonctionnalité complémentaire des tunnels de surgélation de la gamme CRYOLINE qui fournit aux utilisateurs finaux des informations sur le fonctionnement des équipements afin de permettre leur optimisation et leur dépannage. Les données de processus en temps réel et historiques sont fournies de manière sûre et sécurisée, où et quand elles sont nécessaires, via une interface web pratique.

Accessible depuis n'importe quel ordinateur, téléphone ou tablette, le système CRYOCONNECT® RM fournit un tableau de bord simple, qui résume l'état des équipements. Les utilisateurs finaux peuvent ainsi rapidement vérifier le bon fonctionnement des équipements. En cas de problème, les utilisateurs sont immédiatement avertis par e-mail et par SMS. L'accès aux données en temps réel et historiques permet un dépannage plus rapide par le personnel local du client et/ou le personnel distant de Linde, ce qui peut augmenter considérablement le temps de fonctionnement du processus et minimiser les pertes de produit. De plus, les utilisateurs recevront un rapport mensuel automatisé par e-mail avec des données récapitulatives organisées dans un format facile à comprendre. Les informations complètes fournies par le système aident les clients à comprendre l'impact des paramètres de fonctionnement des équipements sur les performances des processus. Les possibilités d'optimisation de leurs processus sont ainsi facilement identifiables.

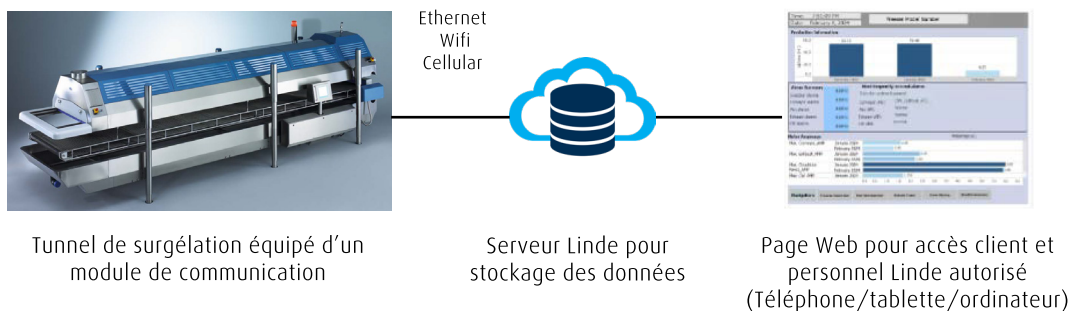


→ Fiche produit

Opération : Un module de communication installé dans le tunnel transfère l'ensemble des données requises au serveur Linde. Les données sont compilées, synthétisées et restituées sous la forme d'une interface complète et parfaitement lisible. Les mêmes informations sont disponibles sur le tableau de bord HMI local que le CRYOCONNECT® RM avec un design identique afin de faciliter la communication entre les équipes.

Les données sont sauvegardées un an.

Des rapports hebdomadaires sont envoyés mensuellement aux utilisateurs bénéficiant de ce service.



Mode de communication : Ethernet ou Wi-Fi via serveur client ou GSM (hors connexion au réseau client)

Mise en place : Linde installera tout le matériel nécessaire sur le nouvel équipement de surgélation. Le client choisira la méthode de connexion souhaitée et effectuera les préparatifs nécessaires. Le client travaillera avec Linde pour établir la connexion lors de la mise en service. Linde effectuera la configuration logicielle et fournira l'accès au personnel du client.

Avantages :

- Visibilité de l'historique de fonctionnement des surgélateurs.
- Réduction des temps d'arrêt.
- Optimisation des processus et des consommations de fluide cryogénique.
- Même interface que la page web du CRYOCONNECT® RM que sur l'écran du tunnel permettant un support technique amélioré.
- Fiabilité de l'équipement.
- Traçabilité des données de production.
- Données opérationnelles avec alertes personnalisables par e-mail et/ou SMS.
- Rappels d'entretien ou maintenance préventive.
- L'historique des alarmes et le rapport mensuel fournissent une vue d'ensemble pour le dépannage et la hiérarchisation des tâches de maintenance.
- Dépannage à distance - par les experts Linde à la demande du client.
- Accès en ligne aux données actuelles et historiques.
- Rapports mensuels sur l'utilisation du surgélateur.

Linde France
 Les jardins du Lou | Bâtiment 5 | 70, av. Tony Garnier | CS 70021 | 69304 Lyon cedex 07
 Téléphone 0 810 421 000 (Service 0,15 €/min + prix appel), www.linde-gas.fr

Linde est un nom commercial utilisé par Linde plc et ses sociétés affiliées.
 Le logo Linde, la dénomination Linde sont des marques commerciales ou des marques déposées de Linde plc ou de ses sociétés affiliées. Copyright © 2026. Linde plc.