

La vie en fors



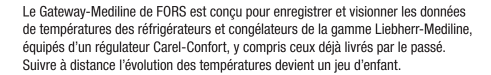




Gateway-Mediline de FORS – Simple, sûr, efficace

Ce nouveau produit suisse de pointe, issu de l'ingénierie de la ville de Bienne, a été développé par FORS SA en coopération avec la société Aartesys SA. Une solution de surveillance et de monitoring simple, sûre et efficace destinée aux cabinets médicaux, pharmacies ou EMS, qui allégera la vie des responsables du stockage de médicaments et les coûts de personnel et de services associés.

Nos appareils de froid offrent les meilleures performances et la plus grande sécurité. Nous offrons une capacité de refroidissement constante et une stabilité thermique maximale. L'utilisation de composants à la pointe de la technologie, des réfrigérants appropriés et respectueux de l'environnement ainsi que des régulateurs précis, garantissent un stockage des médicaments dans des conditions optimales. Chacun de nos appareils haut de gamme est unique. Tous sont configurés, programmés et testés individuellement dans la manufacture de Studen et sont livrés avec leur numéro d'identification Mediline unique ainsi qu'avec un manuel d'instruction personnalisé.



Le Gateway-Mediline de FORS offre un standard de qualité professionnelle pour les mesures et l'enregistrement des températures, qui sont en tout temps disponibles, pour des contrôles éventuels. Vous n'avez plus de soucis à vous faire et économisez des coûts de personnel et de services. Cet appareil permet à tout moment et de n'importe où, de consulter la température actuelle d'une enceinte ou une alarme éventuelle au moyen d'un PC, d'une tablette ou de votre Smartphone. Tout est sous contrôle, la sécurité absolue est garantie à vos produits. Toute alarme peut être transmise par e-mail ou SMS. Un rapport des données du mois écoulé est fourni à chaque début de mois.

La sonde utilisée par Gateway-Mediline de FORS pour la mesure des températures recueille les données de façon autonome. Elle est totalement indépendante du système de régulation de l'enceinte et peut être facilement remplacée, même par du personnel non formé, puisque branchée par un simple connecteur.

Avantages du Gateway-Mediline de FORS:

- Etablissement automatique du rapport de monitoring mensuel
- Abordez les contrôles des organes étatiques par une surveillance professionnelle des températures en toute sécurité
- Documentation précise et inviolable sur l'évolution des températures
- Historique des événements d'alarmes
- Sonde de mesure de température indépendante et son remplacement aisé
- Evite les réétalonnages coûteux sur site
- Accès permanent aux données de température et d'alarmes
- Messages d'alerte 24 h/24 par e-mail ou SMS aux destinataires de votre choix





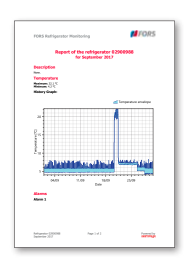






Nos prestations

- Solution complète, incluant l'installation du système de surveillance des températures de votre réfrigérateur ou congélateur, comprenant un portail Web, la passerelle FORS – Mediline et la sonde de mesures de températures étalonnée
- Accès au portail Web à tout moment avec affichage actuel de la courbe de température et des alarmes
- Support technique en cas de besoin
- Accès étendu au portail Web par des partenaires de service formés
- 5 ans de garantie



Référence d'article: FMG-GSM

Gateway-Mediline de FORS avec connexion LAN et carte SIM, communication via réseau LAN et/ou 4G. La carte SIM est incluse.





Spécification du Gateway-Mediline de FORS



Elément d'affichage	3 DEL bicolores (rouge / vert), pour mise en service et affichage d'états 1 DEL monochrome (orange), pour l'état du GSM
Communication	Capacité Internet illimitée avec authentification et cryptage basés sur des certificats
Raccordement LAN/WAN	Fast-Ethernet 10/100 mbps, Auto-MDIX, RJ45, blindé, 2 DEL d'état
Communication mobile	LTE (compatible vers les standards plus bas)
Interface sérielle locale	RS-485
Alimentation	de 85 à 264 VAC
Boîtier	Boîtier pour rail DIN large de 6 unités 107 x 110 x 65 (I/p/h) mm
Environnement	Plage de température -20 jusqu'à +70 °C, humidité relative max. 95%

Spécifications de la sonde de mesure des températures FORS Mediline

Plage de mesure	-30 jusqu'à +75 °C
Précision	+/-0,3°C
Intervalle de mesure	1 minute (en cas de panne de courant, automatiquement toutes les 3 minutes)
Autonomie	Jusqu'à 12 h après une panne de courant
Fonctionnalités	Mise à jour du Firmware à distance possible
Alimentation	5 VDC
Interface	RS-485
Dimensions	70 x 37,5 x 17,5 (I/p/h) en mm
Poids	85 g (sans câble)
Classe de protection	IP 65

