

ENREGISTREUR DE TEMPERATURE SYSTEME DE SURVEILLANCE A DISTANCE DE LA TEMPERATURE

- ✓ A peine plus grand qu'une carte de crédit
- ✓ Enregistre la date et l'heure
- ✓ Capteur de température étalonné « usine »
- ✓ Réactivité thermique très rapide due à la petite taille de l'appareil
- ✓ Données cryptées sans possibilité de les modifier
- ✓ Transmission radio haute fréquence 868 MHz et sécurisée pour de multiples appareils simultanément
- ✓ Possibilité de connecter un nombre illimité d'enregistreurs au hub
- ✓ Logiciel simple et rapide, livré gratuitement
- ✓ Données présentées sous forme de tableaux ou graphiques
- ✓ Envoi d'alertes par email ou SMS
- ✓ Une seule batterie pour toute la durée de vie de l'appareil



CONFORME
HACCP/EN12830

176BL/PACK2 • Ensemble composé d'un enregistreur 176BL et récepteur Hub 176BL/HUB

176BL • Enregistreur sans fil - 868 MHz

- 185 000 mémoires / Données cryptées
- Temp. : -40,0°C à +70,0°C / Précision : 0°C < ±0,2°C < 30°C sinon ±0,5°C
- Valeurs courantes, historiques datés
- Numéro de série unique : N° d'identification / QR code
- Intervalles d'échantillonnage : 10 minutes
- Transmission radio haute fréquence 868 MHz/ Portée 700m maxi
- Etanche IP67
- Jusqu'à 3 ans d'enregistrement
- D : 85x55x5 mm / 30 g / Support mural
- Pile : Lithium / Autonomie 3 ans



Un outil simple et rapide pour lire vos cartes enregistreurs.

NOUVEA HUB sur Routeur. Connecté à un routeur, il envoie les données directement sur un serveur accessible à distance depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet.

176BL/HUB2 • Récepteur HUB sans fil / Connexion directement sur routeur

- Pour un nombre d'enregistreur illimité
- N° d'identification / QR code
- Alarmes par E-mail, SMS
- Connexion directement sur un serveur et accessible depuis n'importe quel ordinateur connecté à internet
- Ne nécessite pas de logiciel



176BL/REP • Répéteur longue distance

- Augmente la transmission de 700 mètres entre l'enregistreur et le HUB
- Permet la transmission des données jusqu'à 1400 mètres
- Permet d'augmenter la puissance de transmission des ondes (pour chambres froides, structures métalliques, frigo...)