

ENREGISTREUR DE DONNÉES USB DE TEMP/HR

- Plage de mesure de 0 à 100 % de HR
- Plage de mesure de -35 à +80 °C
- Indication du point de condensation via le logiciel de contrôle Windows
- Interface USB pour la configuration et le téléchargement de données
- Seuils d'alarme de HR et de température programmables par l'utilisateur
- Indication de l'état via des DEL rouges et vertes
- Fourni avec une batterie interne au lithium remplaçable et le logiciel de contrôle Windows
- Indice de protection IP 67





Enregistreur de données USB DE TEMP/HR

Cet enregistreur de données relève et stocke jusqu'à 16 382 mesures d'humidité relative et 16 382 mesures de température, sur des plages de 0 à 100 % de HR et de -35 à +80 °C. L'utilisateur peut facilement configurer la fréquence de mesure et le début de l'enregistrement, et télécharger les données stockées en branchant le module directement sur le port USB d'un PC, en exécutant le logiciel prévu à cet effet sous Windows 98, 2000, XP et Vista (32 bits). L'enregistreur de données est fourni avec une batterie au lithium longue durée, qui permet généralement d'enregistrer pendant une année. L'état est indiqué au moyen de DEL clignotantes rouges et vertes. Il est idéal pour les applications ne nécessitant pas d'être en conformité avec la norme EN 12830 (caisse inférieure à 10 m³) ainsi que pour l'enregistrement de données depuis les caisses contenant des marchandises.



Description	Référence
ENREGISTREUR DE DONNÉES USB DE TEMP/HR	204-1881

Caractéristiques :

- Plage de mesure de 0 à 100 % de HR
- Plage de mesure de -35 à +80 °C
- Indication du point de condensation via le logiciel de contrôle Windows
- Interface USB pour la configuration et le téléchargement de données
- Seuils d'alarme de HR et de température programmables par l'utilisateur
- Indication de l'état via des DEL rouges et vertes
- Fourni avec une batterie interne au lithium remplaçable et le logiciel de contrôle Windows
- Indice de protection : IP 67

L'enregistreur de données permet de configurer les éléments suivants :

- Nom de l'enregistreur
- Température en °C, °F
- Fréquence d'enregistrement (10 s, 1 min, 5 min, 30 min, 1 h, 6 h, 12 h)
- Seuils d'alarme inférieur et supérieur pour l'humidité et la température
- Date et heure de début

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :



www.ingersollrand.com
www.thermoking.com

Ingersoll Rand Climate Control Technologies
NCI Building - 4e étage, Culliganlaan 1B,
1831 Diegem, Belgique