



ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE à usage unique **Conforme EN12830**

Enregistreur de température économique à usage unique conforme au GDP avec rapports PDF et CSV automatisés pour une logistique intelligente.

Description

L'ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE économique sur lequel vous pouvez compter

Les enregistreurs de température temp mate.®-S1 ont été spécialement développés pour surveiller les produits sensibles à la température tout au long de la chaîne du froid. Nous intégrons les paramètres spécifiques au client directement en usine afin que chaque enregistreur de température soit prêt à l'emploi. Les capteurs numériques mesurent la température avec une grande précision, ainsi que la longue durée de vie de la batterie et l'indication intuitive par LED de l'état font de notre **temp mate.®-S1** un standard mondial en matière de logistique et de stockage.

ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE idéal pour le fret aérien

L'étiquetage selon les réglementations sur les marchandises dangereuses de l'IATA n'est pas requis pour votre **temp mate.®-S1**. Activez simplement l'enregistreur de température, déposez-le dans la boîte et vérifiez l'état via des LED intuitives tout en manipulant l'envoi pendant l'expédition ou une fois la destination finale atteinte. Le rapport généré automatiquement indique exactement si et quand votre seuil défini a été dépassé. Bien que le logiciel ne soit pas toujours requis, le logiciel tempbase, utilisé pour la configuration et l'analyse des données, peut être téléchargé ici : <https://www.tempmate.com/download/>

Spécifications

tempate S1 est :

- Préconfiguré
- Certificat de validation en 6 points
- Fonctionnalité de journal de sauvegarde
- Fonctionnalité anti-stop
- Jusqu'à 180 jours d'enregistrement
- Jusqu'à 2 ans de durée de vie
- Aucun logiciel supplémentaire requis
- Indicateurs d'état LED

Type d'enregistreur de données	Enregistreur de température à usage unique
Dimensions	88/47/7 mm (l/l/h)
Masse	14,6 g
Classe de protection	IPE67/NEMA 6
Certificats	CE, EN12830, GDP, RoHS
Transfert de données	USB
Écart de température	-30°C à +70°C (-22°F à 158°F)
Précision de la température	±0.5°C/0.9°F (-20°C/+40°C) autres ±1.0
Résolution de température	0.2°C
Intervalle d'enregistrement	10 minutes
Durée d'enregistrement	110 jours
Capacité de stockage de données	16 000 enregistrements maximum
Configuration d'alarme	Jusqu'à 5 seuils programmables
Durée de conservation / Batterie/2 ANS-25°C to +35°C / 2x CR17450	

•