

Enregistreurs de température pour transport

- ▶ modèles usage unique ou modèle réutilisable
- ▶ mesure de la température de -30°C jusqu'à +70°C
- ▶ précision ± 0,5°C



1



2



3

- conformes à la norme CE, EN 12830 (règlementant le transport, l'entreposage et la distribution de denrées alimentaires réfrigérées, congelées ou surgelées) et RTCA-DO160G (certification FAA, équipements embarqués dans l'aéronef)
- pré-programmés en usine sur demande, ou

- programmables par l'utilisateur via le logiciel TempCentre, selon modèle
- démarrage manuel, automatique ou par détection d'un seuil de température, selon modèle
- capteur interne
- résolution 0,1°C

- types d'alarmes : simple ou cumulative
- alarme de température haute et basse
- rapport automatique des données en PDF
- connecteur USB 2.0
- boîtier en polycarbonate
- alimentation par batterie lithium 3 V

autonomie	mémoire	alarme	écran	programmation	démarrage	intervalles	usage	calibration	protection	dim. / poids	référence	Prix HT
60 jours	7 200 données	sur écran	LCD	programmé en usine ou programmable	manuel/auto/ température	1 à 12 min.	unique	6 points	IP64	93x45xh6mm / 25 g	TS3100	1
90 jours	7 200 données	LED	-	programmable	manuel/ automatique	10 sec. à 2 heures	unique	-	IP54	78x30xh8mm / 18 g	TS3200	2
365 jours	28 800 données	LED et sur écran	LCD	programmable	manuel/ automatique	10 sec. à 2 heures	réutilisable	3 points	IP54	88x36xh12,5mm / 33g	TS3201	3

accessoire

Batterie de remplacement pour TS3201	TS3202
--------------------------------------	--------

Calibration pour enregistreurs de température

- ▶ calibration CNAS ou calibration usine, jusqu'à 3 points
- ▶ de -195°C jusqu'à +250°C

Calibration CNAS

La calibration CNAS (Chinese National Accreditation Service) est une certification internationale garantissant la précision d'un appareil de mesure. L'appareil en question est utilisé en parallèle d'un appareil étalon qui permet de vérifier la mesure produite et de le recalibrer si besoin. La calibration CNAS est l'équivalent du COFRAC en France.



Calibration CNAS



Calibration usine (TempSen)

calibration CNAS	référence	Prix HT
Calibration de température en 3 points, de -30°C à +70°C	TS3300	
Calibration de température 3 en points, de -195°C à +250°C	TS3301	
Calibration d'humidité en 3 points, de 0% à 100% et calibration de température en 1 point, jusqu'à 20°C	TS3302	
calibration usine	référence	Prix HT
Calibration de température en 1 point, de -30°C à +70°C	TS3310	
Calibration de température en 3 points, de -30°C à +70°C	TS3311	
Calibration de température en 3 points, de -80°C à +70°C	TS3312	