

ENREGISTREUR AUTONOME TEMPERATURE 8828SP AVEC SONDE DEPORTEEE - 19120103

La surveillance de la température et la maîtrise de celle-ci est essentielle dans les domaines tels que l'industrie agroalimentaire pour la conservation des produits frais, dans l'industrie pharmaceutique pour le transport de médicaments sensibles, ou encore dans le domaine de la recherche scientifique pour la réalisation d'expériences précises,

Enregistreur autonome température à coeur. Boîtier étanche IP65. Sonde à piquer inox.

Dimensions : 22 x 55 x 80 mm. Résolution : 0.1°C.
Précision +/- 0.6°C (-20+50°C) +/- 1.2°C (-40-20°C)(51 à 85°C). Plage d'utilisation -40/+85°C. Fréquence prise de mesure de 1 à 7200 secondes. Capacité mémoire : 16000 points mesure. Horloge temps réel années/mois/jour/heure/minute/seconde. Afficheur LCD pour lecture directe de la mesure. Voyants lumineux pour signaler enregistrement et alarme. Exploitation des données sur PC par logiciel en français. Sonde à piquer : diam. 5 x 80 mm, poignée diam. 8 mm, longueur 50 mm, câble Téflon Silicone 1.5m, température maximale du boîtier -30/+70°C, température maximale de la sonde et du câble : 85°C.

