



# copy of enregistreur de données pour le contrôle de température numérique USB plage de température de -30°C à + 70°C

enregistreur de données pour la surveillance de la température de CE enregistreur de données USB numérique plage de température de -30 °C à + 70 °C-Cf.1pcs

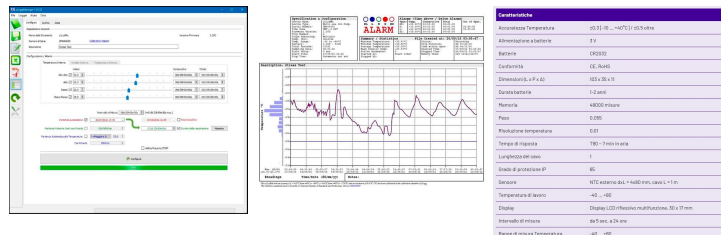


**Codes produits :**

Référence 41 902 0013



## Galerie de produits :



## Description du produit :

### ENREGISTREURS DE TEMPÉRATURE

TEMPMATE M1 enregistreur est conçu pour améliorer la surveillance de la température pendant le transport et le stockage des échantillons.

L'extraction automatique des données dans le format PDF, vous pouvez vérifier avec la sécurité de toute oscillation de la température.

## caractéristiques du produit :

FMR - TYPE: datalogger

FMR - RÉOLUTION: 0,01

FMR - PRÉCISION:  $\pm 0,3$  [-10 ... +40°C] /  $\pm 0,5$  oltre

FMR - TEMPÉRATURE MAX: +80°C

FMR - TEMPÉRATURE MINIMALE: -40°C

FMR - INTERFACE: display

FMR - SOURCE D'ALIMENTATION: les batteries

FMR - IDÉAL POUR: surveillance de la température

FMR - COMPLET: sensore esterno

FMR - POIDS: 0.055

FMR - TAILLE: 103 x 35 x h11 cm

FMR - DONNÉES: PDF

FMR - DONNÉES: CSV

FMR - CONFORMITÉ: RoHS

FMR - CONNEXION: USB

FMR - CARACTÉRISTIQUES: enregistreur de données pour la surveillance de la température pendant le transport