

## Enregistreur de température avec imprimante, entrée binaire 2x

code: G0241



Solution complète pour l'enregistrement de la température pendant le transport.

L'appareil comprend un **certificat d'étalonnage Traçable** avec une traçabilité métrologique déclarée des étalons basée sur les exigences de la **norme EN ISO / IEC 17025**.

Impression des relevés de température lors du transport de denrées alimentaires, produits pharmaceutiques, fleurs, animaux vivants et autres biens

Conçu spécialement pour être installé dans la cabine du conducteur installation facile

### Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Plage de température de fonctionnement          | -30 à +65°C   |
| Précision de l'entrée de température sans sonde | ±0.2°C  |
| Résolution de la lecture                        | 0.1°C   |
| Sortie numérique                                | série RS232   |
| Horloge temps réel                              | année, année bissextile, mois, jour, heure, minute, seconde                             |
| Intervalle d'enregistrement des données         | réglable de 1 minute à 60 minutes   |
| Capacité totale de mémoire                      | 1 Mo - jusqu'à 172 000 enregistrements  |
| Dimensions                                      | 175 x 124 x 51 mm (L x H x P)   |
| Alimentation                                    | 9 à 32 V cc, protégé contre le délestage de l'alternateur + batterie au lithium interne |
| Consommation en cours d'impression              | environ 8 W   |
| Consommation - hors impression                  | environ 0.1 W   |
| Protection IP                                   | IP20  |
| Poids sans sondes                               | environ 700g  |
| Garantie  | 3 ans   |