



Pixie Temp

Enregistreur de température Bluetooth surveillance et géolocalisation

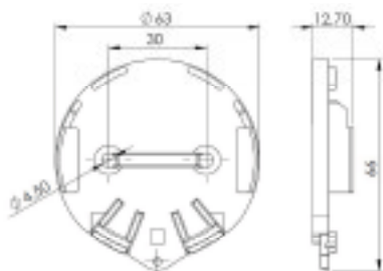
Caractéristiques techniques :

Communication	bluetooth jusqu'à 500m
Plage	-40°C à +85°C
Précision	± 0.5°C
Autonomie	Jusqu'à 5 ans
Mémoire	4 000 points
Boîtier	IP68
Dimension et poids	Ø 57 mm / H 20mm / 41 g
Conformité	EN 12830
Fixation	Dans votre compartiment réfrigéré : avec adhésif ou support de fixation à visser

Système de fixation

Le support livré avec l'enregistreur de température Bluetooth vous permet de disposer d'un système de fixation résistant, étanche, même en cas de fortes vibrations lors du transport, ou lors de chocs.

- Diamètre : 63 mm base
- Hauteur : 12,7 mm
- Poids : 20 g



Description

L'enregistreur de température Bluetooth Pixie Temp vous permet de suivre la température et la géolocalisation de vos camions frigorifiques en lien avec notre balise GPS et Thermotrack Webserve. Étanche et solide, le Pixie Temp s'adapte à de nombreux environnements.

Fonctions principales

- Enregistrement de la température
- Suivi de la chaîne du froid d'un véhicule frigorifique
- Connexion Bluetooth
- Couverture de 500 mètres en champs libre autour de l'enregistreur

Conforme EN 12830

Les enregistreurs Pixie Temp respectent la norme EN 12830 qui définit l'ensemble des fonctionnalités et des exigences techniques à respecter pour le contrôle de température des denrées alimentaires.

Consultez vos courbes de température en temps réel

Les enregistreurs de température Bluetooth Pixie Temp sont entièrement compatibles avec la balise GPS et notre plateforme de surveillance en temps réel Thermotrack Webservice.

Thermotrack Webservice vous permet de :

- Connaître la température en temps réel des véhicules
- Suivre la position des véhicules frigorifiques en couplant l'enregistreur à notre balise GPS
- Consulter les courbes de température de vos véhicules
- Recevoir des alarmes en cas de température non-conformes
- Gérer différents comptes utilisateurs ainsi que leurs droits d'accès

