



Mini SPY RF Green

Enregistreur de température sans fil "écologique"

Innovant et écologique



Photo non contractuelle

Présentation

1^{er} enregistreur "écologique" : le Mini SPY RF Green

Idéal pour le suivi de la chaîne du froid des produits thermosensibles, le mini SPY RF Green est entièrement recyclable et prend en compte de nombreux critères écologiques tels que la préservation des ressources, la limitation des gaz à effet de serre, la réduction des déchets...

Robuste et étanche, cet enregistreur sans fil résiste aux vibrations et aux chocs causés lors du transport.

Le mini SPY RF Green possède tous les atouts d'un enregistreur de température RFID longue portée : il communique par radiofréquence longue portée (de 50 à 60 mètres), dispose d'un paramétrage à distance et d'une collecte des données automatisée.

Atouts

- ECOLOGIQUE: Recyclable
- FIABILITE : Lavable et robuste
- SECURITE : Alarmes locales et déportées
- TRANSFERT DES DONNEES : Communication radio longue portée



100% DEMONTABLE
la pile, la coque, l'emballage et ses composants se démontent



100% RECYCLABLE
composé de matériaux recyclables et ROHS, sans mercure et sans plomb



FAIBLE INDICE CARBONE
les composants proviennent de fournisseurs situés à moins de 50 km de notre lieu de fabrication



LIMITATION DU PAPIER et EMBALLAGE
notice téléchargeable sur le site internet www.jri.fr.

Caractéristiques techniques

Désignation	Mini SPY RF Green
Etendue de mesure	-40 à +85°C
Exactitude de la mesure	±0.4°C de -20 à +30°C, ±0.5°C de -40 à -20°C et de +30 à +80°C ±0.7°C au dessus de +80°C
Type d'entrée	PTC interne
Alimentation	pile lithium (interchangeable par l'utilisateur)
Autonomie	2 ans
Acquisition	1 s à 90 mn
Portée et bande radio	58 m - 868Mhz
Mémoire	10 000 mesures +1Ko
Alarme	visuelle
Dimensions	85x55x18 mm
Indice de protection	IP67
Conformités	EN 12830, ROHS, CE
Notice	téléchargeable sur le site internet www.jri.fr
Compatibilité	compatible avec les logiciels Sirius Stockage et Sirius Lite



Fonctionnement

version transport

version stockage

