



SPY RFID T à capteur intégré

MobiTemp
Powered by Naocom

Enregistreur de température RFID



photo non contractuelle

Atouts

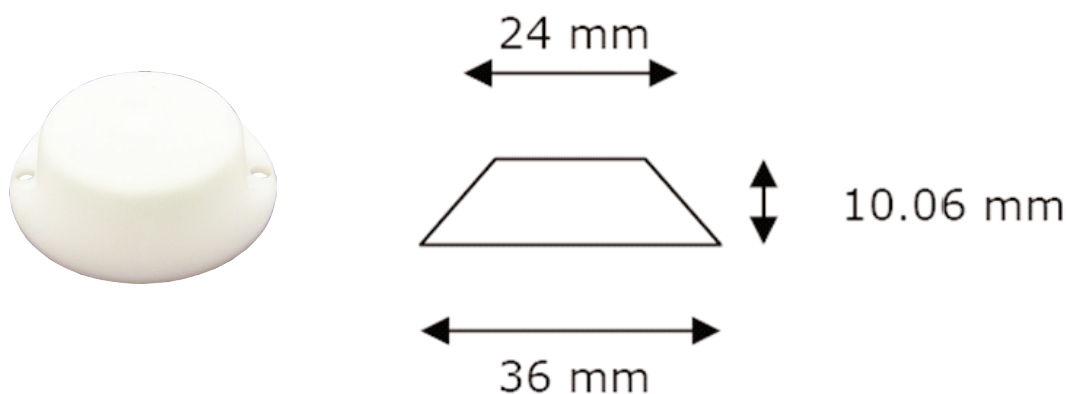
- RFID active longue portée (15m environ)
- Reconnaissance automatique des enregistreurs par la MobiBox
- Livré avec un certificat d'étalonnage COFRAC

Caractéristiques techniques

Plage de température opérationnelle	-30°C à +60°C
Exactitude de mesure	±0,5°C sur la plage 0°C à +60°C et ± 1°C sur la plage -30°C à +0°C
Acquisition	De 30 s à 24 h (nominale 15 min)
Résolution	0,0625 °C
Fréquence d'émission	433.92 MHz
Périodicité d'émission	Toutes les 6 secondes
Mémoire de sauvegarde	16 points de mesures en mémoire tournante
Autonomie de la pile	De 1 à 6 ans (nominale 3 ans)
Gestion de fin de vie de la pile	Envoi automatique d'une alarme technique
Protection	Étanche IP 65 – Delrin
Boîtier	2 trous pour fixation : diamètre 3 mm et entraxe 32 mm
Poids	11 gr
Conformités	ROHS, CE, EN 12830
Inclus	Notice téléchargeable sur www.jri.fr

12 296 FT 06 02

Encombrement



Références

Enregistreur de température SPY RFID à capteur intégré (433MHz)	10628
Enregistreur de température SPY RFID à capteur intégré (433MHz) par 10	10633
Enregistreur de température SPY RFID à capteur intégré (433MHz) avec certificat d'étalonnage (-18, +2, +8°C)	10697
Enregistreur de température SPY RFID à capteur intégré (433MHz) avec certificat d'étalonnage (-18, +2, +8°C) par 10	10698
Enregistreur de température SPY RFID à capteur intégré (433MHz) avec certificat d'étalonnage COFRAC (-18, +2, +8°C)	10699
Enregistreur de température SPY RFID à capteur intégré (433MHz) avec certificat d'étalonnage COFRAC (-18, +2, +8°C) par 10	10700

Métrologie

Afin de maîtriser convenablement une chaîne de mesures, il est indispensable d'étalonner régulièrement ses enregistreurs. A cet effet, JRI propose pour chaque enregistreur SPY RFID, un étalonnage COFRAC associé donnant lieu à l'établissement d'un certificat.

D'autres prestations métrologiques peuvent également être effectuées, n'hésitez pas à vous renseigner auprès de votre interlocuteur JRI.

