

## MobiTemp

Powered by Naocom

Boîtier de transmission GSM/GPRS/RFID et localisation GPS



Photo non contractuelle

Réf. 10639

### Atouts

- Installation simple et rapide
- Suivi et transfert des alarmes en temps réel
- Possède une mémoire de sauvegarde
- Dispose de témoins lumineux de fonctionnement

### Caractéristiques techniques

Plage de température opérationnelle	-10°C à +55°C
Récepteur GPS	Récepteur Hypersens - Support 20 canaux GPS
Tension nominale	12V à 24V
Fonctions	4 témoins lumineux de bon fonctionnement
Tension opérationnelle	De 9V à 32V
Consommation à 12V	Mode hibernation : moins de 1mA Mode communication : de 80mA à 150 mA (dépendent des options matériels)
Boîtier	Noir et résistant aux chocs, Bande adhésive 3M polypropylène
Dimensions	92 x 127 x 36 mm
Poids	250 gr
Conformité aux directives	EN 301 489-1:2005 v1.6.1, 2004/104/CE Directive, EN 60950-1:2001
Inclus	- 3 types d'antenne GPS, GSM/GPRS et RFID - Kit d'installation rapide - Notice téléchargeable sur <a href="http://www.jri.fr">www.jri.fr</a>
Accessoires	- Boîtier étanche pour usage extérieur (réf : 10643) - Alimentation secteur (réf : 10640) - Câble allume cigare (réf : 10641) - Antenne GPRS déportée (réf : 10719)

12 296 FT 06 02