

## Capteur RFID sans fil

### PUCK T

Réf. IDF2574



### Capteur de température sans fil

- 🕒 Grande portée d'émission : jusqu'à 100m (champ libre)
- 🕒 Autonomie : jusqu'à 10 ans
- 🕒 Boîtier industriel robuste – Étanchéité IP68
- 🕒 Identifiant du tag paramétrable (RW)

Spécifications techniques	
Tension d'alimentation batterie	3,6 VDC - Batterie interne Li-SOCI2
Fréquence	433.92 MHz
Résolution	0.0625°C
Format de trame radio	24 bits ou 32 bits
Paramétrage et configuration	Par outil SCIEL PROG IR et logiciel ERW
Précision typique hors étalonnage	±1°C TYP de -40°C à -25°C, ±0.5°C TYP de -25°C à 85°C
Température d'utilisation	-40°C à +85°C
Format du code ID et format des données de température	24 bits : 12b ID + 12b T°C 32 bits : 20b ID + 12b T°C
Gestion du niveau de batterie	Code ID spécifique émis quand le niveau de batterie est bas
Boîtier	Ø 57mm base - hauteur 18mm - étanchéité IP 68 - poids 36 g DELIRIN (POM C) - Compatible avec produits alimentaires (90/128/EEC) 2 trous pour fixation Ø 4mm entraxe 49 mm
Normes	EN 301 489 – 3 : 2013 V1.6.1 ; EN 300 220 – 2012 : V2.4.1 ; CE ; RoHS
Accessoire	PUCK HOLDER (ACIOM117)



**PUCK T avec son support  
PUCK HOLDER**