

# TAG RFID pour métal (hautes températures)

**UHF** 

Réf.: TAU-32-RI



### **DESCRIPTION**

Conçu pour **l'identification** et le **suivi d'objets métalliques** dans un environnement industriel, le tag UHF TAU-32-RI résiste aux températures élevées.

Une protection IP68 permet une utilisation extérieure de ce tag.

Il est possible de le personnaliser en imprimant un logo, un code à barres, un numéro de série...

## EXEMPLES D'UTILISATION

Gestion d'entrepôts et suivi logistique

Traçabilité de containers et pièces lourdes

Suivi de matériel médical

Traçabilité de pièces aéronautiques

Traçabilité en milieu pétrolier

### **CARACTÉRISTIQUES**

Dimensions: 48 x 35 x 8 mm

**Poids:** 23,5 g **Matière:** plastique **Couleur:** noir et gris

Fixation: vissage, rivetage, collage

**Puce:** AlienHiggs-3 / ImpinjMonza5

Fréquence: 865-868 Mhz (nous contacter pour d'autres fréquences)

Distance de lecture : jusqu'à 10 m selon le lecteur

Protocoles: EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C

#### Mémoire de la puce :

**EPC**: 96 bits à 480bits **Utilisateur**: 512 bits

Ce tag peut être réécrit environ 100 000 fois.

Température fonctionnelle : de -20 à 80 °C Température de stockage : de -40 à 250 °C

Note IP: IP 68