



## DESCRIPTION

Le tag RFID UHF TAU-31-RI est parfait pour **l'identification** et le **suivi d'objets métalliques** dans un environnement industriel.

Sa résistance aux températures élevées et sa grande distance de lecture le rendent particulièrement utile pour la désinfection de matériel médical, le suivi en milieu pétrolier, sur ligne de production...

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  
désinfections

## CARACTÉRISTIQUES

**Dimensions** : 128 x 30 x 8,5 mm

**Poids** : 15,5 g

**Matière** : plastique

**Couleur** : gris clair

**Fixation** : vissage, rivetage, collage

**Puce** : AlienHiggs-3/ImpinjMonzaR6P

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

**Distance de lecture** : jusqu'à 8 m selon le lecteur

**Protocoles** : EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C

### Mémoire de la puce :

EPC : 96 bits (AlienHiggs-3) / 128 bits (ImpinjMonzaR6P)

Utilisateur : 512 bits (AlienHiggs-3) / 32 bits (ImpinjMonzaR6P)

Ce tag peut être réécrit environ 100 000 fois.

**Température fonctionnelle** : de -20 à 85 °C

**Température de stockage** : de -40 à 150 °C

**Note IP** : IP 68