



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