



DESCRIPTION

Très résistant, le **tag RFID UHF TAU-29-A2** est particulièrement adapté à une utilisation sur des **surfaces métalliques**. Parfait pour identifier et tracer des outils et autres objets dans un **milieu industriel** !

Le **tag RFID UHF TAU-29-A2**, de type passif, est conçu pour une utilisation dans des environnements difficiles. C'est pourquoi il résiste particulièrement bien à l'eau, à la poussière et aux différences de température.

EXEMPLES D'UTILISATION

Gestion d'entrepôts
et suivi logistique

Traçabilité de
containers

Suivi d'équipements
high-tech

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 98 x 28 x 10 mm

Poids : 15 g

Matière : ABS

Fixation : vissage, collage, rivetage

Distance de lecture : jusqu'à 6 m

Puce : Monza 4QT

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

Protocoles : EPC global Class1 Gen2; ISO18000-6C

Mémoire de la puce :

EPC : 128 bits (privé), 96 bits (public)

Utilisateur : 512 bits

Identifiant unique du tag : 96 bits

Accès au mot de passe : 32 bits

Température fonctionnelle : de -20 à 85 °C

Indice de protection à l'étanchéité : IP 65 (totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 12,5 l/min ±5 %))