

PUCE RFID (compatible métal) UHF

Réf. : TAU-38-RI



DESCRIPTION

La puce RFID TAU-38-RI fonctionne **sur des surfaces métalliques comme des surfaces non-métallique**, grâce à son matériau principal, la céramique.

Très solide, cette puce peut être utilisée à l'extérieur, dans des **environnements industriels**, pour la traçabilité d'équipements ou de pièces manufacturées.

EXEMPLES D'UTILISATION

Traçabilité de petits
équipements

Suivi de pièces
manufacturées

Traçabilité et gestion
de containers...

Dimensions : 25 x 25 x 3 mm

Matière : céramique

Fixation : adhésive

Distance de lecture : 4/6 M

Puce : Alien Higgs-3 / Impinj Monza 5

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

Protocoles : EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C

Norme IP68

Capacité de stockage :

EPC : 96 à 480 bits

Mémoire utilisateur : 512 bits

Capacité de réencodage : jusqu'à 100 000 fois

Durée de conservation des données : environ 10 ans

Température fonctionnelle : de -20 à 150 °C

Température de stockage : de -40 à 150 °C