

Puce RFID pour pneumatiques UHF

Réf. : TAU-51-RI



DESCRIPTION

Cette puce RFID TAU-51-RI, en **gomme**, s'intègre parfaitement dans les **pneus** lors de leur conception.

Très solide, elle est destinée à **durer toute la durée de vie du pneu**. Elle est donc idéale pour le suivi de la consommation des pneus des bus, camions...

EXEMPLES D'UTILISATION

Suivi de
consommation de
pneus

Gestion de la
consommation des
pneus

Dimensions : 85 x 38 x 2 mm

Matière : gomme

Fixation : vulcanisation

Distance de lecture : 0,5 à 2m

Puce : Alien Higgs-3

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

Protocoles : EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C

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 -40 à 230 °C

Température de stockage : de -40 à 230 °C