



DESCRIPTION

De type passif, le **tag RFID UHF** TAU-13-SPO est idéal pour une utilisation dans des conditions extrêmes.

Il résiste en effet à de **très hautes températures** (jusque 180°C) et peut supporter des chutes allant jusqu'à 1 m.

Il est possible de **pré-encoder** ces tags UHF pour qu'ils soient prêts à l'utilisation dès leur réception.

EXEMPLES D'UTILISATION

Traçabilité d'outillage

Suivi de containers

Traçabilité d'objets
métalliques

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 9,4 x 4,3 x 1,6 mm

Poids : 1 g

Matière : FR4

Fixation : adhésive

Distance de lecture : jusqu'à 0,5 m

Puce : NXP UCODE 7M

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

Protocoles : EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C

Capacité de stockage :

EPC : 128 bits

Utilisateur : 32 bits

Température fonctionnelle : de -25 à 85 °C

Température de stockage : de -30 à 180 °C