

RFID
UHF



AX'Tag Fire 250 S

L'AX'Tag Fire 250 S UHF a été conçu pour une utilisation optimale sur n'importe quelle surface métallique. Ce tag est décliné en deux autres versions : aimantée et avec une mémoire étendue de 2Kbits UHF.



Caractéristiques principales



Applications

- Identification et traçabilité de matériaux industriels en métal
- Suivi de conteneurs, suivi de production, suivi de livraison...

Options

Méthodes de fixation	Colle, adhésif, aimant
	 

Caractéristiques physiques

Dimensions	25x25x3 mm /10g Option aimant: 25x25x6 mm
Surface applicable	Métal

V3.0
Document non contractuel

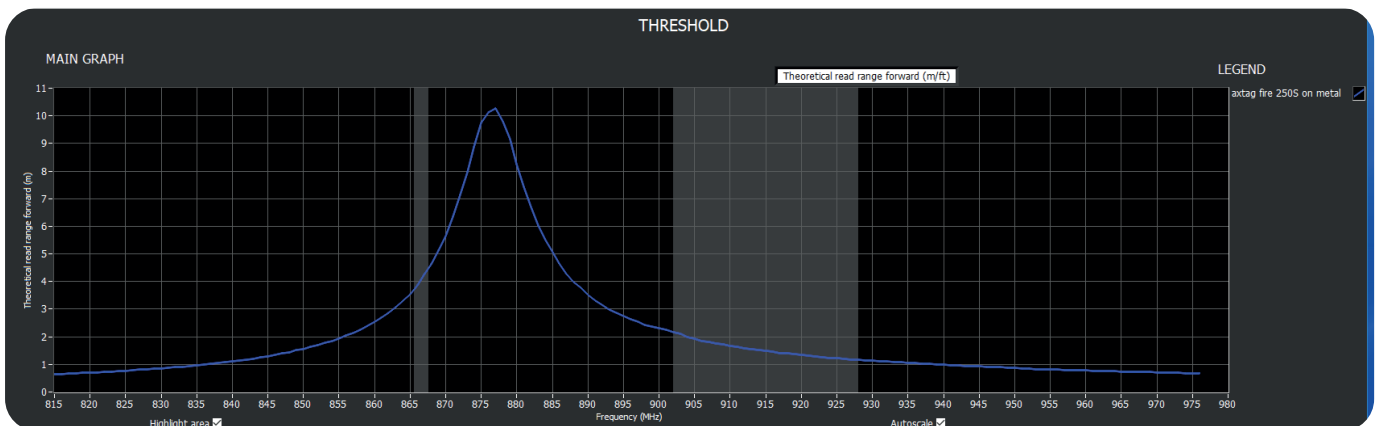
Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	866-868 MHz (EU); 902-928 MHz (US)
Norme	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
Type de puce	Alien Higgs-3/ Inpinj M5 / Option: 2 Kbits memory
Mémoire	EPC 128 Bits / User Memory 512 bits / Option 64 kbits
Fonctionnalités	Lecture/écriture
Distance de lecture	9m (avec 4W EIRP)

Conformité environnementale et industrielle

Température de fonctionnement	-20°C à +85°C
Indice de protection	IP68
Température de stockage	-40°C à +250°C

Distance de lecture



Références

2525UHF1131	AX'Tag Fire 250 S UHF, 25x25x3mm, H3, sans adhésif, EU
2525UHF1131US	AX'Tag Fire 250 S UHF, 25x25x3mm, H3, noir, avec adhésif, US (FCC)
2525UHF1131EU	AX'Tag Fire 250 S UHF, 25x25x3mm, H3, noir, avec adhésif, EU

V3.0

Document non contractuel