

AX'Tag Fire 250 D10



L'AX'Tag Fire 250 D10 est un petit tag qui se fixe facilement sur les matériaux métalliques. Malgré sa petite taille, il peut être lu jusqu'à une distance de 1m sur métal. Grâce à son emballage en céramique, il peut être utilisé en extérieur et dans des environnements difficiles.

Caractéristiques principales

- Packaging résistant
- Petite taille

Applications

Maintenance et suivi du matériel, gestion des stocks et de la chaîne d'approvisionnement, suivi des actifs métalliques, optimisation des processus avec températures élevées.

Caractéristiques fonctionnelles

Type	RAIN RFID (UHF)
Fréquence	866-868 MHz (EU), 902-928 MHz (US)
Norme	EPC Global Class1Gen2; ISO 18000-6C
Type de puce	Alien Higgs-3
Mémoire	EPC 96 bits, User 512 bits, TID 64bits
Rétention des données	50 années
Fonctionnalités	Lecture/Ecriture
Cycles d'écriture	100,000
Distance de lecture	1m sur métal

Caractéristiques physiques

Dimensions	10,1 x 9,1 x 1,6 mm / 0,7g
Matériau	Céramique + peinture
Compatibilité métal	Oui
Méthode de fixation	Adhésif

Conformité environnementale et industrielle

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

Référence

TAGUHF2360	AX'Tag Fire 250 D10, tag puce Alien H3, UHF, 250°C, 9,1x10,1x1.6mm, noir, GLOBAL
------------	--

V1.0

Document non contractuel