

## AX'Tag Explorer L dual UHF & HF/NFC

Ce tag durci combine les technologies RFID UHF et HF/NFC : il peut être lu par un terminal mobile UHF ou par n'importe quel smartphone, selon le besoin. Ce tag RFID ultra-résistant et durable est conçu pour une utilisation industrielle en extérieur. Il offre des performances avancées et une longue distance de lecture sur les surfaces métalliques. Il peut être facilement vissé et/ou collé à l'aide d'un adhésif très puissant.

### Caractéristiques clés

- Bi technologie UHF et HF/NFC
- Inventaire avec un lecteur UHF, inspection avec tout smartphone
- Longue distance de lecture jusqu'à 5m
- Compatibilité avec surfaces métalliques

### Applications

- Gestion des RTI
- Gestion du transport maritime
- Logistique et automatisation des entrepôts...

## Options

Méthode de fixation	Boulons	Adhésif
Méthode de personnalisation	Étiquette	Gravure

V3.0  
Document non contractuel

## Caractéristiques physiques

Type	UHF, HF/NFC
Fréquence	UHF: 866-868MHz (EU), 902-928MHz (US), HF: 13,56MHz
Norme	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
Type de puce	Bi-technologie HF-UHF em echo-V
Mémoire	2kbits
Rétention des données	50 années
Cycles de lecture	100 000 cycles
Fonctionnalités	Lecture/écriture
Distance de lecture	5m pour l'UHF; 5cm pour la HF

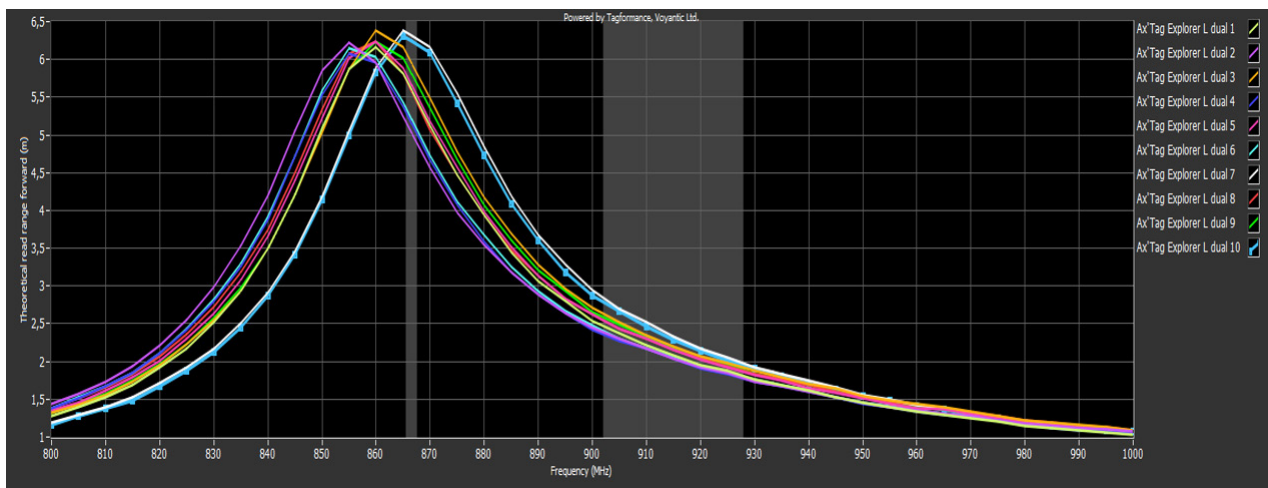
## Caractéristiques fonctionnelles

Dimensions	108 x 26 x 8mm, trou : diamètre de 4mm
Matériau	ABS
Méthode de fixation	Boulons et/ou adhésif
Surface applicable	Sur metal
Couleur	Gris

## Conformité environnementale et industrielle

Certification	CE, RoHS
Indice de protection	IP66
Température de stockage	-20°C à +85°C

## Distance de lecture



## Références

A/TAGUHFHF1335EU	AX'Tag Explorer L dual, UHF&HF/NFC ISO 15693, EPC Gen2v2, 108x26x8mm,adhésif, EU
A/TAGUHFHF1335US	AX'Tag Explorer L dual, UHF&HF/NFC ISO 15693, EPC Gen2v2, 108x26x8mm,adhésif, US

V3.0

Document non contractuel