

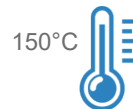
RFID
UHF



AX'Tag Explorer L I

Ce tag en FR4 est destiné à l'identification et la traçabilité de produits en environnement non métallique pour des applications de logistique.

Caractéristiques principales





10 mètres



Applications

- Identification des palettes en bois
- Gestion d'équipements non-métalliques
- Suivi des palettes en plastique
- Suivi d'équipements à haute température

Options

Méthodes de fixation		
	Boulons	Adhésif

Caractéristiques physiques

Dimensions /Poids	110 x 9.6 x 1.2mm; 2.4g
Matériau	FR4
Méthodes de fixation	Boulons, rivet, adhésif
Surface applicable	Hors métal



V4.0

Document non contractuel

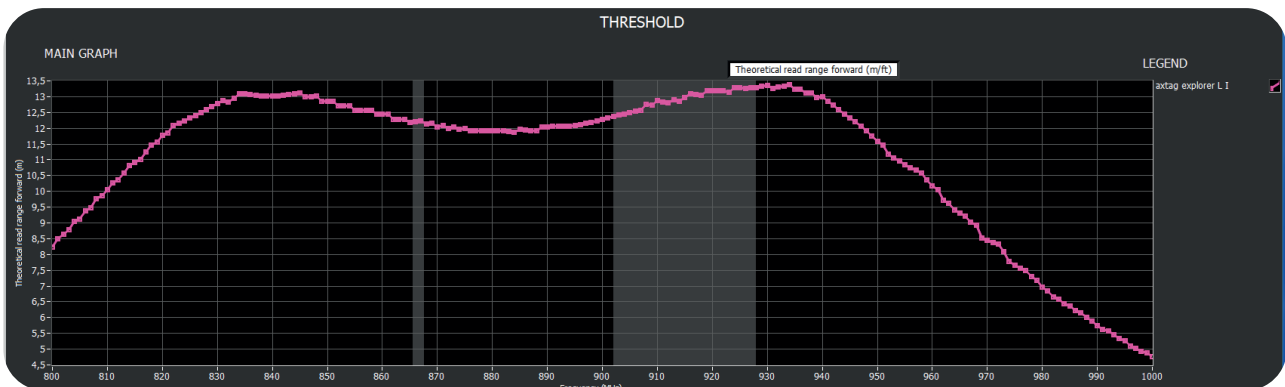
Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	865-868 MHz (EU); 902-928 MHz (US)
Norme	ISO18000-6-C; EPC C1G2
Type de puce	Monza 4QT/4E
Mémoire	Mémoire User: 512 bits/128 bits; mémoire EPC: 128 bits/496bits
Conservation des données	Plus de 10 ans
Cycle d'écriture	100,000
Fonctionnalités	Lecture/écriture
Distance de lecture	Hors métal: 865-868MHz: 7-10 m; 902-928MHz: 9-10 m *Dépend du lecteur et de l'environnement
Personnalisation	Encodage, taille

Conformité environnementale et industrielle

Indice de protection	IP68
Certificats	RoHS, CE
Température de stockage	-40°C à +150°C
Température de fonctionnement	-20°C à +75°C

Distance de lecture



Références

PAUHF1026

AX'Tag Explorer L I UHF, Impinj Monza 4QT/4E, 110*9.6*1.2mm

V4.0

Document non contractuel