

AX'Tag Locker Flex UHF

L'AX'Tag Locker Flex est un tag UHF flexible et ultra-résistant. Il est disponible avec un collier de serrage (plastique ou métal) et de multiples options de personnalisation.



Caractéristiques clé

- 2 couleurs : noir et blanc
- Entièrement personnalisable : gravure sur les deux faces, encodage et collier plastique ou métallique
- Ultra résistant

Applications

Identification de lots de câbles, chariots, bacs, outillages, conteneurs, sacs à gravats, pièces de véhicules...

Caractéristiques physiques

Dimensions	30 x 77 x 3mm
Matériau	Thermoplastique flexible
Couleur	Noir ou blanc
Surface applicable	Air libre
Méthode de fixation	Collier en métal ou en plastique
Option	Gravure (sur les deux faces)



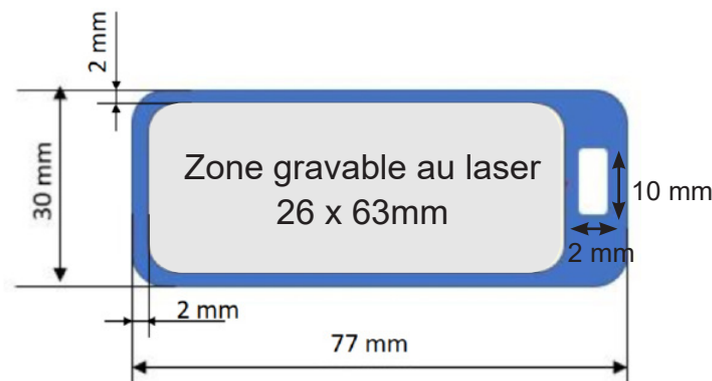
Avec collier en métal



Avec collier en plastique noir



Avec collier en plastique blanc



V2.0

Document non contractuel

Caractéristiques fonctionnelles

Type	EPC Global Class1Gen2; ISO 18000-6C
Fréquence	Global (860- 960MHz)
Type de puce	Ucode 9
Mémoire	Mémoire EPC de 96 bits Prise en charge de la présérialisation de l'EPC 96 bits TID de 96 bits verrouillé en usine Numéro de série unique de 48 bits codé en usine dans le TID Mot de passe «kill» de 32 bits pour désactiver le tag de manière définitive
Rétention des données	100,000 cycles
Fonctionnalités	Lecture/écriture Toutes les commandes obligatoires de la spécification EPC global Gen2 v2.1, y compris la commande Kill. Les commandes optionnelles suivantes, conformément à la spécification EPC : écriture en bloc (2 mots, 32 bits), auto-ajustement pour l'optimisation automatisée des performances des tags, Permalock
Cycles de lecture	20 années
Distance de lecture	Jusqu'à 10m (865-868MHz), jusqu'à 12m (902-928MHz)

Conformité environnementale et industrielle

Température de fonctionnement	-20°C à +80°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Indice de protection	IP68



Références

A/TIEUHF2176	AX'Tag Locker Flex UHF, BLANC, EPC C1G2, Ucode 9, 30x77x3mm, sans collier
A/TIEUHF2175	AX'Tag Locker Flex UHF, NOIR, EPC C1G2, Ucode 9, 30x77x3mm, sans collier

V2.0

Document non contractuel