

## AX'Lin Classic UHF

L'AX'Lin Classic UHF est conçu pour des applications en blanchisserie. Il permet l'identification multiple et à l'aveugle de vêtements et du linge.

### Caractéristiques clé



200 cycles



60 bars



Couture

### Applications

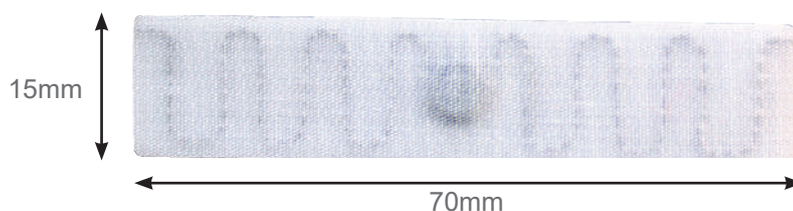
Gestion du lavage industriel de vêtements de travail EPI, vêtements personnels, linge plat, tapis...

### Options

Personnalisation	Sans marquage	Impression S/N, Datamatrix et logo
Référence	AX'Lin Classic UHF	AX'Lin Classic UHF avec impression
Photo		

### Caractéristiques physiques

Dimensions	70 (longueur) x 15 (largeur) x 1 (épaisseur) mm
Matériau	Textile
Couleur	Blanc
Méthode de fixation	Couture



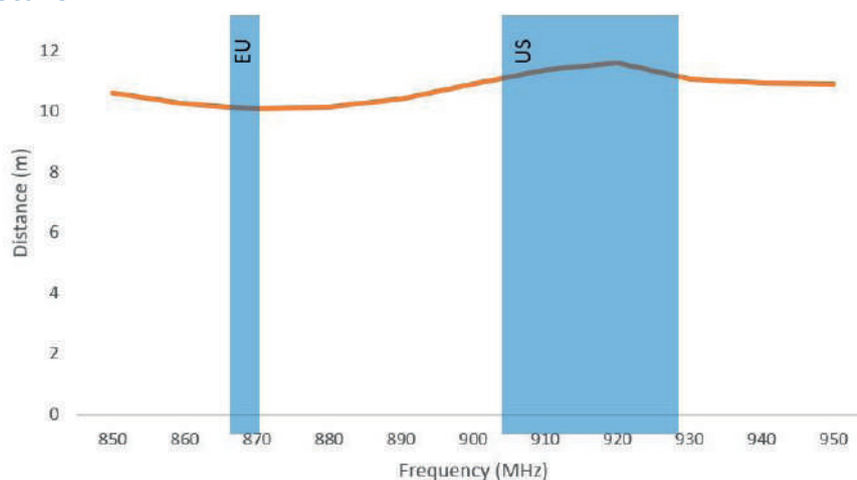
## Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	Global: 860 to 960MHz
Norme	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Type de puce	Ucode 8
Mémoire	EPC: 128 bits
Rétention des données	20 années
Fonctionnalités	Lecture/écriture
Distance de lecture	Jusqu'à 10m (ERP=2W)

## Conformité environnementale et industrielle

Certification	RoHS, REACH
Température de stockage	-40°C à +85°C
Température de fonctionnement	1) Lavage : 90°C (194oF), 15 minutes, 200 cycles. 2) Pré-séchage dans le tambour : 180°C(320oF), 30 minutes 3) Repassage : 180°C(356oF), 10 secondes, 200 cycles. 4) Processus de stérilisation : 135°C(275oF), 20 minutes
Résistance mécanique	Jusqu'à 60 bars
Résistance chimique	Produits chimiques classiques utilisés dans les processus de lavage

## Distance de lecture



## Produits associés

Options	Resistance aux rayons Gamma	Fixation par thermocollage
Reference	AX'Lin Gamma UHF	AX'Lin Thermo UHF






V4.1

Document non contractuel