



Conçu en France



RFID
UHF

L'**AX'Up wire** est un lecteur mobile RFID UHF filaire. Ce lecteur innovant répond à tous les besoins d'identification et de traçabilité en logistique en milieu industriel.

Le design de ce lecteur est adapté aux conditions de travail de l'utilisateur. Tout appareil est configuré pour une lecture facile, rapide et efficace grâce à un scanner 2D et une antenne UHF performants, ergonomiquement orientés à l'avant de l'appareil.

Que ce soit un code-barre ou un tag UHF, le geste de scan est le même ! À cet avantage opérationnel s'ajoute une prise en main confortable et la facilité d'usage et d'accès aux deux boutons de scan.

Caractéristiques clé

- Lecteur compact, léger et ergonomique
- Utilisation facile et intuitive
- HID ou SPP
- Excellent rapport coût/performance
- Réparable, support après-vente local, éco-responsable

Applications

Logistique, militaire, inventaire, construction, énergie, médical...

L'**AX'Up wire** est équipé d'un câble USB noir torsadé de 2,5m de long pour le connecter à un terminal fixe ou mobile.

Le câble étant amovible, il est facile d'installer d'autres types de câbles, par exemple plus courts, non torsadés, et avec un autre connecteur du côté du terminal mobile.



Légèreté



Eco-conception



Rentabilité



Pérennité

V2.0

Document non contractuel

Caractéristiques générales

Dimensions	60 x 123 x 40mm
Poids	<200g
Connectique	Câble USB type A torsadé / USB type-c, autre sur demande.
Longueur du câble	2,5m
Autre - général	Led, buzzer, vibreur

Collecte de données

RFID

Type	UHF
Fréquence	866-868 MHz (EU)
Protocole	EPC Global Class1Gen2; IEC 18000 - 6C/6B
Puissance	27dBm, réglable de 15dBm à 27dBm
Fonctions	<ul style="list-style-type: none">- Déclenchement de la lecture/écriture par logiciel et/ou bouton poussoir- inventaire simple / multiple- Réglage de la puissance (dBm)- Lecture du TID- Anti-collision

Code-barres 1D/2D

1D/2D Scanner Code-barres	EM50S-10
Symbologies 1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc
Symbologies 2D	PDF417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code

Conformité environnementale et industrielle

Température de fonctionnement	-20°C à 55°C
Température de stockage	-40°C à 80°C
Humidité	95% d'humidité relative, sans condensation
Indice de protection	IP54
Certifications	CE, RoHS, REACH

Logiciels

SDK et applications Démo disponibles.

Android V9.0 et supérieur et Windows 7 et supérieur.



V2.0

Document non contractuel