



RFID
UHF



Caractéristiques clé

- Lecteur compact et léger
- Utilisation facile et intuitive
- LEDs, vibreur et buzzer, 2 boutons RFID / 2D
- Excellent rapport coût/performance
- Réparable, support après-vente en France, éco-responsable
- Applications de Démo Android et Windows
- SDK facile d'utilisation.

Applications

Logistique, militaire, énergie, médical...



Conception française

V3.1

Document non contractuel

Lecture unidirectionnelle pour un usage intuitif

L'AX'Up wire est équipé de deux fonctions, RFID et 1D/2D. Le scanner 2D et l'antenne UHF circulaire sont orientés de façon à ce que le geste de scan de code-barres et de tags RFID soit le même.

100% configurable depuis un ordinateur

- Signalétique visuelle et sonore personnalisable : LEDs statut RFID et 2D, buzzer, vibreur.
- Disponibilité de toutes les fonctionnalités RFID : lock, write dans toutes les mémoires, PermaLock, untraceable, troncage du code, émulation clavier...

Câblage personnalisable

- Standard : câble torsadé de 2,5m.
- Tout autre câble sur demande : longueur jusqu'à 2,5m, torsadé/non torsadé, type de connecteur.

Ecoresponsabilité

L'ensemble des composants et tout particulièrement ceux soumis à l'usure sont sur une carte fille fixée sur la carte principale, facilement remplaçable. Le produit est ainsi facilement réparable.

Pérennité

Nous garantissons la disponibilité des pièces détachées sur 15 ans minimum.

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

Logiciels

SDK et applications Démo disponibles.

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

Vous souhaitez une Démo de l'AX'Up wire?
[Contactez-nous : commercial@axemtec.com](mailto:commercial@axemtec.com)



V3.1

Document non contractuel

Câble droit



Câble torsadé



Références

AXUP01FEU-T-Q	AX'Up wire UHF, 2D, avec câble USB 2m torsadé, QWERTY, EU
AXUP01FEU-D-Q	AX'Up wire UHF, 2D, avec câble USB 2m droit, QWERTY, EU
AXUP01FEU-T	AX'Up wire UHF, 2D, avec câble USB 2m torsadé, AZERTY, EU
AXUP01FEU-D	AX'Up wire UHF, 2D, avec câble USB 2m droit, AZERTY, EU