



Conception et fabrication française

Communication avec ou sans fil, c'est au choix !

L'AX'Up air communique en Bluetooth avec votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur. Il peut également fonctionner en filaire, notamment être connecté à un ordinateur pour être configuré.

Utilisation facile et intuitive !

L'AX'Up air est équipé de deux fonctions, RFID et 1D/2D. Le lecteur 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. Grâce à son format compact, l'AX'Up air se glisse dans la poche, un vrai plus pour les professionnels mobiles.

V1.4

Document non contractuel

Caractéristiques clés

- Communication sans fil (BLE) ou filaire
- Lecteur compact et léger
- Batterie rechargeable
- Emulation clavier ou SPP (en mode filaire)
- Utilisation facile et intuitive
- 3 boutons seulement : RFID, 2D et ON/OFF
- Réparable, support après-vente en France,

Applications

Opérations de maintenance, suivi de production, identification de biens...

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.

100% configurable depuis un ordinateur

- Signalétique visuelle et sonore personnalisable : LEDs statut RFID et 2D, buzzer, vibreur.
- Disponibilité de toutes les fonctionnalités RFID : Lock, PermaLock, troncage du code...

Caractéristiques générales

Dimensions	60 x 123 x 40mm
Poids	200g
Batterie	1000 mAh, durée de charge : 4 heure, autonomie : 48 heures Température de mise en charge de l'appareil : +10°C à +38°C
Boutons	RFID, 1D/2D, ON/OFF
LED centrale	LED bleue : bluetooth connecté LED bleue clignotante : non connecté - prêt à être appairé LED orange clignotante : en charge LED verte : chargé LED rouge : batterie faible

Communication

Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE) 5.0
Connecteur	USB type C

Collecte de données

RFID

Type	RAIN RFID (UHF)
Fréquence	866-868 MHz (EU)
Protocole	EPC Global Class1Gen2; IEC 18000 - 6C/6B
Puissance	27dBm, réglable de 13dBm à 27dBm
Fonctions	- Déclenchement de la lecture/écriture par logiciel et/ou bouton poussoir - inventaire simple / multiple - Réglage de la puissance (dBm) - Lecture de l'EPC - Anti-collision

Code-barres 1D/2D

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, QR Code

Conformité environnementale et industrielle

Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Température de stockage	-40°C à 80°C
Humidité	95% d'humidité relative, sans condensation
Indice de protection	IP54
Certifications	CE

V1.4

Document non contractuel

Logiciels

SDK AXEM

Andoid et Windows disponibles

Accessoires

**Câble USB droit
Type-C vers Type-A
1m**

Code article : AL2161



**Câble USB torsadé
Type-C vers Type-A
à visser**

Code article : CA2178



**Câble USB droit
Type-C vers Type-A
2m à visser**

Code article : CA2179



Dragonne
Fournie avec l'AX'Up



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



Référence

AXUP02BEU

AX'Up Air UHF, 2D, AZERTY, EU

V1.4
Document non contractuel