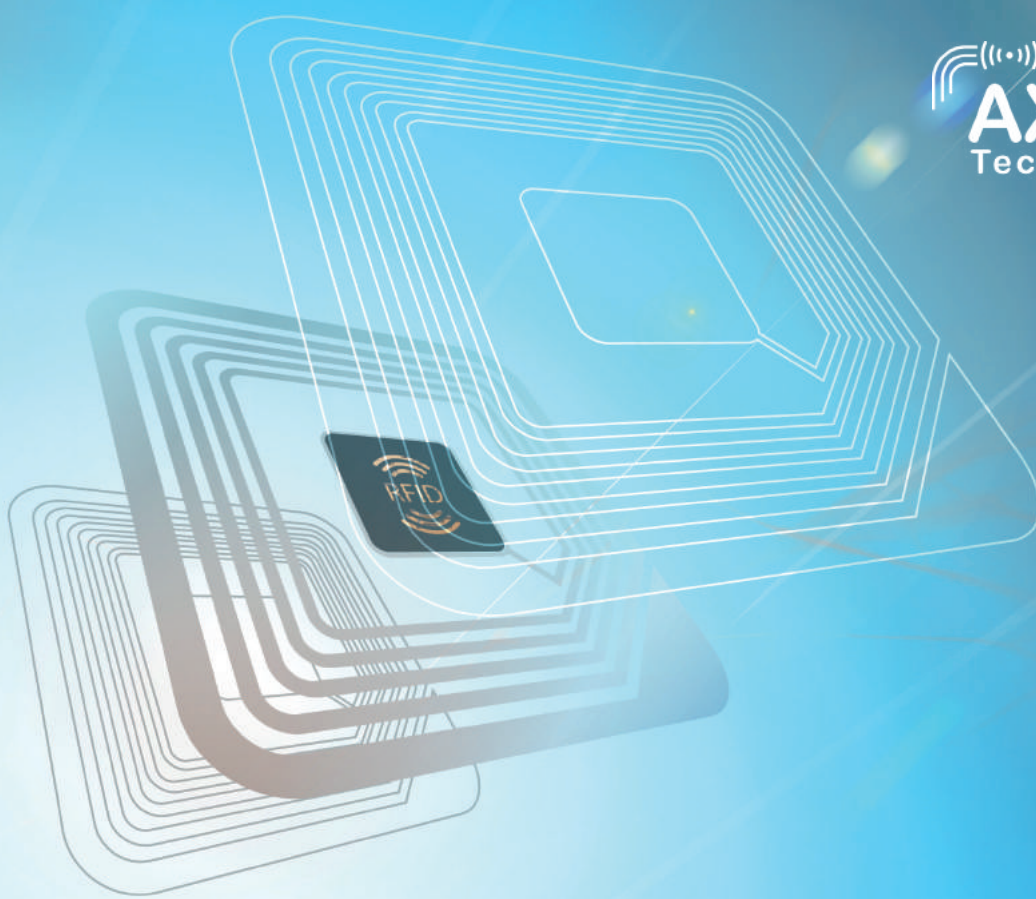


CATALOGUE

Lecteurs RFID sans fil





AXEM Technology, expert et fabricant RFID

AXEM Technology relève les défis de la RFID et de l'identification !

Pour les besoins courants, AXEM Technology propose une gamme standard et complète de produits RFID industriels :

- Identifiants : tags et étiquettes industriels, tags blanchisserie, tags contrôle d'accès.
- Lecteurs RFID : lecteurs de terminaux mobiles, lecteurs industriels et de bureau et OEM.

Pour les exigences les plus élevées, AXEM Technology a pour ambition de concevoir les produits RFID de demain en s'appuyant sur l'expertise de ses ingénieurs et sur le potentiel de son laboratoire RFID, AXEM Lab.

« Imaginons la RFID de demain, imaginons-la ensemble »



Lecteurs RFID sans fil



Produit	Mémoire	Ecran	Batterie	RFID	Connection
MagSled	N/A	N/A	5200mAh	UHF	USB type-C, Bluetooth 4.0
UniSled	N/A	N/A	5200mAh	UHF	USB type-C, Bluetooth 4.0
ATS100	N/A	N/A	5200mAh	UHF	USB, type-C Bluetooth 4.0
AT388	RAM: 64Ko; ROM: 256Ko	N/A	10000mAh	UHF	Micro USB, Bluetooth 4.0
Eagle	RAM: 64Mo; ROM: 4Go	1,77"	5200mAh	UHF	Micro USB, Bluetooth 4.0
AT288N	RAM 64Ko; ROM 256Ko	Indicateur LED	2200mAh	UHF	Mini USB, Bluetooth 4.1
MultiPEN	1000 UID	OLED	2000 mAh	UHF + HF + BF	Micro USB Bluetooth 4.0
PEN Solid	N/A	N/A	420mAh	UHF or HF	Micro USB, Bluetooth 2.0
BR-5	N/A	N/A	1200mAh	UHF	Bluetooth 4.0
BR-10	N/A	N/A	2000mAh	UHF	Bluetooth 5.0

Lecteurs RFID sans fil

Sans écran ou écran <6", connexion Bluetooth ou USB aux appareils, modes SPP ou HID, RFID UHF, HF de BF, modules optionnels de capture de données (scanner codes-barres 1D/2D, reconnaissance de l'iris et des empreintes digitales, infrarouge...)



MagSled

Caractéristiques clé	UHF 30dBm + 1D/2D (option)
MCU	Cortex-M3
Batterie	5200mAh, 4.35V
Puissance sortie UHF	30dBm, 5-30dBm ajustable
Ports	USB type-C, VCP, HID
Communication	Bluetooth, mode HID ou SPP

Accessoires

Fixation aimantée, Câble USB, batterie, chargeur double batteries



UniSled

Caractéristiques clé	UHF 30dBm + 1D/2D (option)
MCU	Cortex-M3
Batterie	5200mAh, 4.35V
Puissance sortie UHF	30dBm, 5-30dBm ajustable
Ports	USB type-C, VCP, HID
Communication	Bluetooth, mode HID ou SPP

Accessoires

Câble USB, batterie supplémentaire, chargeur double batteries



ATS100

Caractéristiques clé	UHF 30dBm + 1D/2D
MCU	ARM7 Core
Batterie	5200mAh, 3,7V
Puissance sortie UHF	30dBm, 10-30dBm ajustable
Ports	USB type-C
Communication	Bluetooth
Indice de protection	IP65

Accessoires

Station d'accueil, câble

Lecteurs RFID sans fil

Sans écran ou écran <6", connexion Bluetooth ou USB aux appareils, modes SPP ou HID, RFID UHF, HF de BF, modules optionnels de capture de données (scanner codes-barres 1D/2D, reconnaissance de l'iris et des empreintes digitales, infrarouge...)



AT388

Caractéristiques clé	UHF 30dBm + 1D/2D (option)
CPU	ARM7 Core
Mémoire	RAM: 64Ko; ROM: 256Ko
Ecran	Indicateur LCD & LED
Batterie	10000mAh, 3,8V
Puissance sortie UHF	30dBm, 10-30dBm ajustable
Ports	Micro USB
Communication	Bluetooth
Indice de protection	IP65
Accessoires	Housse, sac de protection, dragonne, batterie, perche



Eagle

Caractéristiques clé	1D/2D + UHF
CPU	Cortex M3 72MHz
Mémoire	RAM 64Mo, ROM 4Go
Ecran	1,77"
Batterie	5200mAh, 4.35V
Puissance sortie UHF	30dBm, 10-30dBm ajustable
Ports	Micro USB
Communication	Bluetooth, mode HID ou SPP
Accessoires	Câble USB



BR-5

Caractéristiques clé	UHF
Batterie	1200 mAh, 5 V / 1.5 A
Ports	USB type-C
Communication	Bluetooth 4.0
Indice de protection	IP65
Accessoires	Gant intelligent

Lecteurs RFID sans fil

Sans écran ou écran <6", connexion Bluetooth ou USB aux appareils, modes SPP ou HID, RFID UHF, HF de BF, modules optionnels de capture de données (scanner codes-barres 1D/2D, reconnaissance de l'iris et des empreintes digitales, infrarouge...)



MultiPEN

Caractéristiques clé	UHF, HF + BF
Batterie	1000 UID
Ecran	OLED
Batterie	2000 mAh
Ports	Micro USB
Communication	Bluetooth HID/SPP
Indice de protection	IP54 or IP64, certifiés ATEX Zone 1 or 2

Accessoires	Câble USB
-------------	-----------



PEN Solid

Caractéristiques clé	UHF or HF(& NFC)
Batterie	420 mAh, 3.7 V
Ports	Micro USB
Communication	Bluetooth 4.1 (HID/SPP)
Indice de protection	IP65



BR-10

Caractéristiques clé	UHF
Batterie	2000 mAh, 5 V / 1.5 A
Puissance de sortie	30dBm, 5-30dBm ajustable
Ports	USB type-C
Communication	Bluetooth 5.0
Indice de protection	IP65

Accessoires	Bracelet / brassard
-------------	---------------------

Références produits

UniSled

UNIUHF1433EU	UniSled UHF reader, SPP, Bluetooth, USB-C, 1D/2D, EU
UNIUHF1434EU	UniSled UHF reader, SPP, Bluetooth, USB-C, EU
UNIUHF1435EU	UniSled UHF reader, HID, Bluetooth, USB-C, 1D/2D, EU
UNIUHF1436EU	UniSled UHF reader, HID, Bluetooth, USB-C, EU

MagSled

MAGSUHF1448EU	MagSled UHF reader, HID, Bluetooth, USB-C, EU
MAGSUHF1447EU	MagSled UHF reader, SPP, Bluetooth, USB-C, EU
MAGSUHF1720US	MagSled UHF reader, SPP, Bluetooth, USB-C, US

ATS100

ATS100UHF0877	ATS100 UHF reader, Gun, 1D/2D, Bluetooth 4.1, EU frequency
---------------	--

AT388

AT388UHF0911	Mobile reader AT388 UHF, USB, BT, EU
AT388UHF0934	Mobile reader AT388 UHF, USB, BT, US
AT388UHF845	Mobile reader AT388 UHF, USB, BT, 2D Imager Barcode scanner, EU

AT188N

AT188NHF0646	Mobile reader AT188N HF, USB, BT, Keyboard emulation, EU
AT188NUHF0645	Mobile reader AT188N UHF, USB, BT, 2D, Keyboard emulation, EU
AT188NUHF0644	Mobile reader AT188N UHF, USB, BT, Keyboard emulation, EU
AT188NUHF0642	Mobile reader AT188N UHF, USB, BT, Front Antenna, EU
AT188NHF0538	Mobile reader AT188N HF, USB, BT, 2D

MultiPEN

MULTIPEN1103	MultiPEN Reader 4030 RFID UHF/HF/ BF, BT & USB
MULTIPEN1104	MultiPEN Reader 4511 RFID UHF/HF/ BF, BT & USB, ATEX Zone 1
MULTIPEN1105	MultiPEN Reader 4604 RFID UHF/HF/ BF, BT & USB, ATEX 2

Pen Solid

43.72.850.00	Pen Solid Mobile RFID UHF Bluetooth, EU
--------------	---

BR-10

LCUHF1826EU	RFID reader BR-10 UHF, BT, EU
-------------	-------------------------------

BR-5

LCUHF1824EU	RFID reader BR-5 UHF, BT, EU
-------------	------------------------------

Pour toute autre demande, veuillez nous contacter.

2022 Catalogue - Lecteurs RFID sans fil v1.0

Document non contractuel