

Mode d'emploi rapide AT-188N

Table des matières

1	Boutons et voyants à l'écran	3
2	Démarrer l'appareil	4
2.1	Fonctionnement du mode normal	4
2.2	Fonctionnement du mode configuration	4
3	Sélection du mode de lecture.....	5
4	Type de communication.....	6
4.1	Communication USB.....	6
4.2	Communication Bluetooth.....	6
4.3	Appairage Bluetooth	7
5	Sélection du BEEP sonore.....	8
6	Eteindre l'appareil	9

1 Boutons et voyants à l'écran

La led indique la lecture d'un tag
Le clignotement bleu indique la lecture d'un tag

Le voyant indique le mode de communication (BTH, USB) et sa configuration (HID, SPP...)

La led indique que l'appareil est branché en micro USB (charge, lecture ou configuration)

Ecran d'affichage LCD

Bouton Reset

Les flèches servent à la navigation dans l'appareil

Bouton SCAN



2 Démarrer l'appareil

2.1 Fonctionnement du mode normal

- Allumer l'appareil en appuyant pendant 3 secondes sur le bouton SCAN

2.2 Fonctionnement du mode configuration

- Il faut que l'appareil soit éteint.
- Appuyer sur le bouton SCAN et la flèche de gauche en même temps
- Choisir « Setup Param »
Vous pouvez configurer l'appareil à votre guise
N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément d'information

3 Sélection du mode de lecture

L'appareil peut être configuré en lecture 2D+HF ou UHF

- Allumer l'appareil en mode « Setup Param » (voir page 4)
- Naviguer jusqu'à UHF RFID
- Sélectionner MODE
- Choisir entre une lecture s'un seul tag ou une multi lecture
- Valider
- Sélectionner READER afin de choisir l'utilisation de la 2D ou de la HF/UHF
- Sortir du menu (gp back)
- Enregistrer en sélectionnant EXIT puis SAVE & EXIT (situé tout en bas)

4 Type de communication

L'appareil peut être configuré en connexion Bluetooth ou USB.

On peut différencier ces deux modes grâce aux voyants dans le coin supérieur gauche de l'appareil.



4.1 Communication USB

Le mode USB peut être paramétré en mode

- VCP (Virtual Com Port) pour échanger avec un applicatif par USB
- HID (Human Interface Device) pour être vu par un équipement en tant que clavier de saisie
- Allumer en mode « Setup Param » (voir page 4)
- Aller sur COMM & MODE
- Sélectionner USB PROTOCOL
- Saisir le paramètre désiré
- Descendre COM MODE
- Sélectionner le paramètre désiré
 - *Nous conseillons de choisir Realtime-USB*
- Sortir des menus, en sélectionnant EXIT puis EXIT & SAVE

L'appareil redémarrera normalement

4.2 Communication Bluetooth

Le mode Bluetooth peut être paramétré en mode

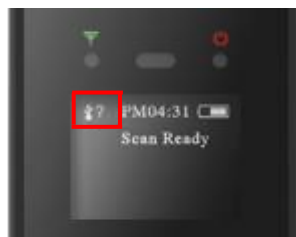
- SPP (Pour COM Virtuel) pour échanger avec un applicatif par BTH
- HID (Human Interface Device) pour être vu par un équipement en tant que clavier de saisie
- BLE (Bluetooth Low Energy) pour une connexion basse consommation pour la batterie (compatibilité requise)
- Allumer le mode « Setup Param » (voir page 4)

- Sélectionner COMM & MODE puis BTH Protocol
- Choisir le paramètre souhaité
- Descendre Com Mode
- Sélectionner le paramètre souhaité
Nous conseillons de mettre Realtime-BTH
- Sortir des menus en sélectionnant EXIT puis EXIT & SAVE

L'appareil redémarrera normalement

4.3 Appairage Bluetooth

- Allumer l'appareil en mode Normal (voir page 4)
- Appuyer 3 secondes sur la flèche de gauche pour ouvrir le menu de réglage basique
- Dérouler le menu jusqu'à BTH PAIRING
- Sélectionner le choix qui convient (HID ou SPP)
- Sur votre équipement, chercher le nom affiché sur l'écran de votre AT-188N (AT188N-XXX)
Sélectionnez-le pour lancer l'appairage
- Lorsque votre appareil est connecté en Bluetooth, le picto Bluetooth et un point d'interrogation apparaîtront alors sur l'écran



5 Sélection du BEEP sonore

- Allumer en mode « Setup Param » (voir page 4)
- Dérouler le menu jusqu'à SYSTÈME
- Dérouler le menu jusqu'à NOTIFICATION
- Sélectionner BUTTON NOTIFY
- Sélectionner pour enlever une étoile devant une fonction
*Une fonction avec une étoile située devant signifie que la fonction est activée.
Si une étoile se situe devant la fonction BEEP, l'appareil sonnera à chaque fois que le bouton sera pressé.*

6 Eteindre l'appareil

Pour que l'appareil s'éteigne, celui-ci doit être en **mode normal**

- Appuyer sur la flèche de droite pendant 3 secondes
- Sélectionner YES grâce au bouton SCAN

Votre appareil s'éteint