



Achieve RFID

Mode d'emploi rapide lecteur RFID

AT-388

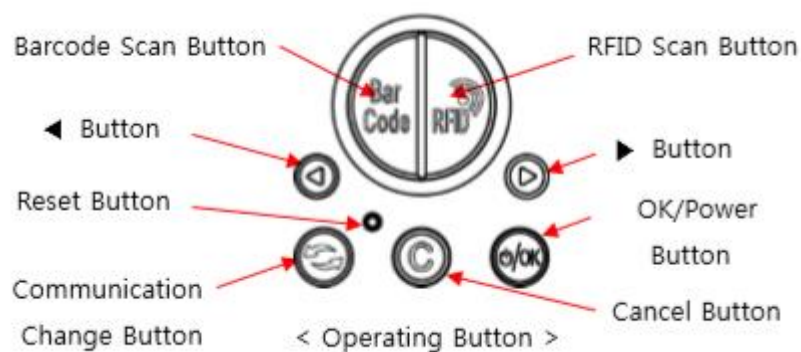
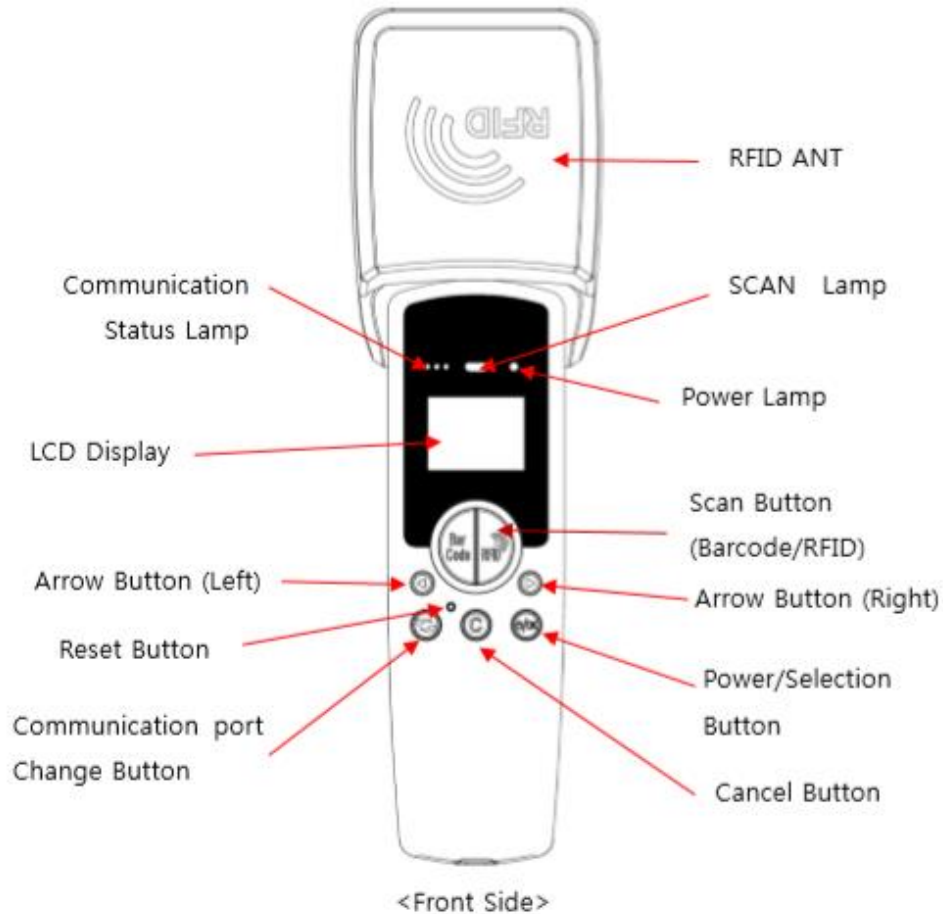


Table des matières

Boutons et voyants de fonction sur la face avant du lecteur.....	2
• Boutons / LED	2
• Manipulation de base des boutons	3
Fonction de lecture et communication.....	4
• Réglage de la puissance de lecture.....	4
• Bouton de lecture	4
• Type et mode de communication.....	5

Boutons et voyants de fonction sur la face avant du lecteur

- Boutons / LED



- Manipulation de base des boutons

Allumer l'appareil

Appuyer sur le bouton OK



Accéder au menu simple

Appuyer longtemps sur la flèche de gauche



Accéder au menu avancé

L'appareil doit être éteint pour accéder au menu avancé
Appuyer à la fois et longtemps sur la flèche de gauche et le bouton OK.



Retour

Appuyer sur le bouton C



Eteindre l'appareil

Appuyer longtemps sur le bouton OK puis de nouveau sur le même bouton



Fonction de lecture et communication

- Réglage de la puissance de lecture

X

La puissance de lecture s'affiche en bas de l'écran sous le format « RFPower : ». La puissance peut varier de 1 à 30 dBm.

Réduction de la puissance (flèche de gauche)

Bouton →



Augmentation de la puissance (flèche de droite)

Bouton →



- Bouton de lecture

Sélectionner le mode de lecture OneTag ou MultiTag

- 1- Ouvrir le menu avancé
- 2- Sélectionner « OP Mode »
 - Pour descendre le menu appuyer sur le bouton « flèche de gauche »
 - Appuyer sur le bouton « OK »
- 3- Sélectionner « Report Mode »
- 4- Sélectionner le mode de lecture désiré



Lecture du code-barres/QR code (1D/2D)

Bouton →

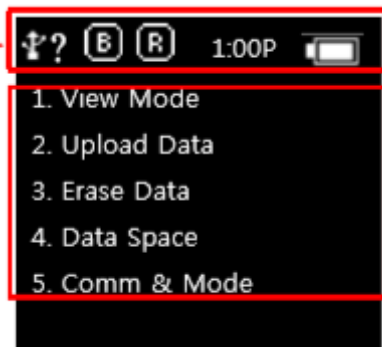


Lecture de l'UHF

Bouton →



Remarque : lors de l'absence de la fonctionnalité 1D/2D sur l'appareil, les deux boutons servent à actionner l'UHF.



Le symbole B signifie que la lecture 1D/2D est activée



Le symbole R signifie que la lecture en UHF est activée



L'absence de l'un des voyants signifie que le module en question n'est pas présent sur l'appareil.

- **Type et mode de communication**

Il existe 3 modes de communication sur l'appareil : USB, Bluetooth et WIFI.

Paramétrer le mode de communication

Bouton →



Les LEDs situées en haut à droite de l'écran s'allument selon le mode choisi.

