

DESCRIPTION

L'application d'encodage de tags RFID vous permet de lire et d'écrire sur vos tags UHF et d'être ainsi indépendant dans votre process de traçabilité et d'inventaires.

L'application propose également la lecture de tags HF, de codes barres et de QR codes.

Remarque : l'application est prévue pour être utilisée avec notre smartphone durci SP-1-CY.

FONCTIONS PRINCIPALES



RFID :
HF & UHF



Lecture
de codes
barres / QR
codes*



Encodage



Lecture



Inventaire

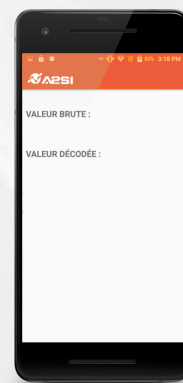
CARACTÉRISTIQUES

Lecture de tags UHF : choix du type de mémoire à lire, réglages possibles de la puissance du lecteur UHF...

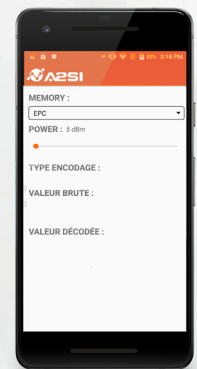
Encodage de tags UHF : choix du type de mémoire à encoder, stockage de données sans schéma d'encodage ni traitement préalable.



Inventaires : scan en continu et affichage de l'EPC des tags scannés. Possibilité d'exporter le résultat dans un fichier texte.



Lecture de tags HF : affichage de l'EPC du tag, ainsi que de sa valeur brute et de sa valeur décodée.



Découvrez le smartphone durci SP-1-CY, pour un fonctionnement optimal de votre application !



Smartphone durci waterproof pour lecture et encodage de tags HF et UHF



Dock de rechargement (en option)