



APPLICATIONS



Inventaire



Gestion de
matériels

Le boîtier RFD8500 transforme pratiquement tous les terminaux portables en lecteurs RFID/QRcode portables.

Ce boîtier se connecte par Bluetooth à tout périphérique (téléphone, tablette, autre) et lui permet de lire des tags RFID UHF ou de décoder des QRcodes.

CARACTERISTIQUES

- Boîtier robuste et communicant
- RFID UHF / Qrcode
- Jusqu'à 70 tags/sec
- Distance de lecture nominale : 6m
- Bluetooth 2.1
- IP52
- Module QuadLock pour téléphone
- Disponible avec terminal TC51

CARACTERISTIQUES MECANIKUES

Dimensions (mm)	185 x 130 x 80 mm
Poids	435 g (Avec imageur) / 430 g (Sans imageur)
Etanchéité	IP52
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C
Température de stockage	-40°C à 70 °C
Résistance au chocs	Certifié pour 500 chutes de 50cm à température ambiante, et de chutes répétées à 1,2m sur du béton

CONNECTIVITE

Bluetooth	Bluetooth® 2.1
OS Compatibles	Android 4.4

ALIMENTATION

Batterie	Batterie PowerPrecision Li-Ion, 4410 mAh
----------	------------------------------------------

TECHNOLOGIES D'IDENTIFICATION (*)

RFID UHF	Standards supportés: EPC Class 1 Gen 2, EPC Gen2 V2 Fréquence: ETSI 865 - 868 MHz; 4- 34 dBm (EIRP) Distance de lecture nominale: 6m Vitesse de lecture : jusqu'à 700 tags/sec
2D Imager	Compatibilité GS1 databar Confirmation de lecture via beeper et vibration pour environnements bruyants

* : certaines combinaisons matérielles n'existent pas