

LECTEUR PORTABLE RFID : LPR

“Livestock Pocket Reader”



NOUVEAU

Lecteur durci et simple d'utilisation,
avec connexions Bluetooth et USB,
à un prix très attrayant.

Le lecteur LPR est livré avec :

- 1 batterie rechargeable NiMh 7,2VDC,
- 1 câble alimentation/données (câble USB),
- 1 bloc secteur,
- 1 manuel d'utilisation.

Le lecteur est garanti 1 an pièces et main d'œuvre.

Descriptions générales :

Le LPR a pour but de lire et transmettre les numéros RFID ISO ANIMAL au moyen d'une connexion Bluetooth vers un système d'information bien souvent portable, en présentant un encombrement faible et des qualités de lecture tout à fait correctes. Son développement a été spécialement conçu pour s'adapter au monde de l'élevage et à ses conditions parfois difficiles.

- Lecteur conforme aux normes ISO 11784 et ISO 11785, compatible avec les deux technologies HDX et FDX-B.
- Lecteur IP 65 (si protection de la connexion USB en place) : étanchéité à la poussière et résistant aux projections d'eau
- Dimensions : 202 x 80 x 36,5 mm
- Poids : 330g

-Batterie 7.2VDC – 700mAh NiMH rechargeable
-Durée de charge de la batterie : 3h00 avec chargeur externe (jusqu'à 9h00 en charge lente sur un ordinateur)
Attention, afin de conserver les propriétés de la batterie, il est nécessaire de la charger au minimum une fois tous les huit mois.

-Recharge de la batterie via le câble USB et le bloc secteur
-Autonomie de la batterie : 650 lectures pendant 5h30 en connexion BT, et jusqu'à 4h maximum en lecture continue et BT.

- Présence de quatre indicateurs LED :
 - indicateur de fonctionnement (marche/arrêt) : LED rouge
 - indicateur de lecture : LED verte
 - indicateur de niveau de batterie et de charge : LED orange
 - indicateurs de connexion Bluetooth : LED bleue
- Lecteur équipé d'un buzzer et d'un vibreur
- Deux types de connexions :
 - USB : CDC class (émulation de port série)
 - Bluetooth : compatible ANDROID et APPLE iPhone/iPad (interface IAP) V3.0 classe 2 (jusqu'à 15m)

-Distances de lecture : jusqu'à 22cm en fonction du type et de l'orientation des boucles électroniques

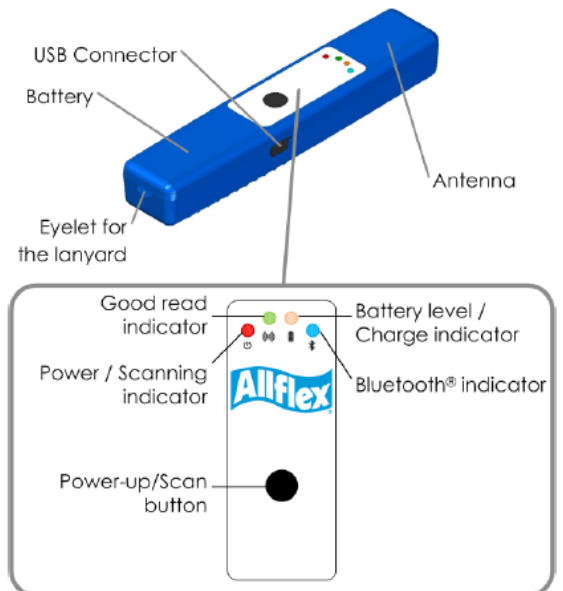
-Interface disponible pour paramétrer le LPR : « LPR Software »

-Téléchargeable à l'adresse : <http://www.allflex-europe.com/fr/telechargements/>

-Accès aux paramétrages du lecteur

-Récupération des numéros en mémoire si la mémorisation est activée (jusqu'à 3000 n° stockables)

-Fonction spéciale : lecture de la température sur les transpondeurs équipés entre 33°C et 43°C



Pratique et simple d'utilisation, votre lecteur LPR ALLFLEX est en plus économique.