

Lecteur GES READER 2S

Compatibilité avec puces FDX-A, FDX-B et HDX

Lecture à distance des puces électroniques

Liaison possible avec un PC



Dimensions :

205 * 100 *40 mm

Poids :

355g

Capacité de mémoire :

4500 codes

Source d'énergie :

Batterie rechargeable

Conçu pour lire les puces RFID conformes aux normes européennes ISO pour l'identification électronique des animaux (ISO 11784 pour les lecteurs et ISO 11785 pour les puces)

Code ISO

Affichage du numéro des puces sur l'écran LCD et stockage dans la mémoire du lecteur

Code personnalisable

Possibilité de formuler son propre code alphanumérique (max 16 caractères) en complément du numéro à 15 chiffres de la puce pour une identification personnalisée

Observations

Possibilité de rentrer 10 critères d'observation (max 16 caractères par critère) : après lecture de la puce, les critères correspondant à l'animal scanné pourront être saisis un par un, et enregistrés sur le lecteur pour une retransmission ultérieure vers un PC

Liaisons lecteur-PC

Informations transmises du lecteur vers l'ordinateur :

- Numéro des puces et code alphanumérique personnalisé
- Date et heure de collecte d'information
- Diverses observations enregistrées

Transmission de l'ordinateur vers le lecteur de la liste des critères créés par l'utilisateur (fichier Excel par exemple)

Logiciel : GES Reader V2.0 pour Windows livré avec le lecteur

