

Global POCKET READER®

LECTEURS UNIVERSELS D'IDENTIFICATION PAR RADIOFRÉQUENCE (RFID)

DESCRIPTION

La série de lecteurs Pocket Reader® propose deux modèles résistants et polyvalents de lecteurs d'identification par radio fréquence (RFID) qui sont idéaux pour les cabinets de vétérinaires spécialisés dans le traitement des animaux de compagnie, les refuges pour animaux domestiques et les opérations de balayage manuel de faible volume.

De plus, ils peuvent servir de système de secours efficace pour les systèmes automatisés de taille importante.

AVANTAGES

- L'antenne et le lecteur sont intégrés dans une unité portable afin de faciliter l'utilisation et de fournir d'excellentes plages et vitesses de lecture
 - Plage de lecture jusqu'à 7,7 cm pour le lecteur Pocket Reader
 - Plage de lecture jusqu'à 10,2 cm pour le lecteur Pocket Reader EX
- Les deux modèles sont dotés d'une capacité de lecture de toutes les technologies de puces/d'étiquettes conformes à la norme ISO (11784/11785), notamment les transpondeurs cryptés AVID®, Datamars®, Trovan® et les transpondeurs HDX.
- Un écran à cristaux liquides affiche le numéro de puce cryptée en cas de balayage réussi.
- Si les puces sont compatibles avec la technologie Bio-Thermo, les lecteurs Pocket Reader peuvent afficher les températures.
- Les informations contenues dans les étiquettes balayées peuvent également être transmises à un ordinateur par le biais de câbles, si nécessaire.
- Les lecteurs sont dotés d'un port de communication pour les applications personnalisées tandis qu'un dispositif série externe peut être connecté pour la journalisation des données.
- Alimenté par 4 piles AA ou AAA, chaque lecteur peut fonctionner jusqu'à 8 heures ou effectuer un maximum de 10 000 balayages par jeu de piles.
- Si la fonction mémoire du lecteur est activée, celui-ci est capable de stocker jusqu'à 2 048 identifiants d'étiquette.
- La structure robuste et résistante à la poussière est conçue pour garantir la fiabilité dans des conditions rudes, notamment dans une plage de température de 0 à 50 °C (32 à 122 °F).
- Garantie d'un an

