

Introduction

Le lecteur HALO lit toutes les puces FDX-B (15 digit) and FDX-A (10 digit) conformes à la norme ISO 11784 et ISO 11785.

Il possède aussi une fonction "mémoire des numéros perdus" non utilisée avec le fichier français de I-CAD (fichier anglais) mais liés aux fichiers belges et anglais.

Installer le logiciel de récupération des numéros des animaux perdus (optionnel)

Le lecteur HALO a une fonction "mémoire des numéros d'identification des animaux perdus (non opérationnel en France).

Introduire le CD dans le PC et l'installation commence automatiquement. Si cela ne se fait pas automatiquement, lancez le autsetup.exe depuis le CD, et cliquez sur "Run Installation". Selon votre système d'exploitation, Windows peut vous demander de vérifier que vous autorisez le programme à faire des changements sur votre ordinateur; Cliquez sur "Yes". Suivez les instructions sur l'écran. Une fois le programme installé le driver de l'installation du lecteur doit apparaître sur l'écran; suivez les instructions, cliquez sur "accept" à chacun des messages que votre système d'exploitation peut vous envoyer.

En outre vous devez enregistrer votre lecteur pour la garantie; pour cela vous devez saisir vos coordonnées sur le logiciel. Les Informations entrées ne seront pas utilisées à des fins de marketing. Quand l'enregistrement est complet, connectez le scanner à un port USB sur votre ordinateur et laissez le en charge pendant 3 heures pour compléter le charge initiale.



Scanner un numéro

Pour une meilleure hygiène, le bouton de démarrage est à l'intérieur du dos de l'appareil. Appuyer sur la patte au dos du lecteur et démarrer.

L'afficheur indique "Halo Scanner Scanning" et le lecteur émet un simple bip. Si aucune puce valide n'est trouvée pendant 20 secondes, l'afficheur indique "No Tag Found" et le lecteur émet à nouveau un simple Bip. Pour lire à nouveau appuyez sur la patte qui recouvre le bouton.

L'extérieur du lecteur Halo est la zone de lecture et quand une puce valide est lue le lecteur émet un double bip et le numéro de la puce apparaît à l'écran.

Pour les bases de données connectées, si la puce scannée a été signalée comme "perdu" sur l'écran va apparaître "Reported missing by" et donner le nom et le numéro de téléphone de l'organisation que vous devez joindre afin de signaler que l'animal a été retrouvé.

Si il n'y a aucune activité le lecteur s'éteindra automatiquement après 40 secondes .

Recharger

Quand la batterie se vide, le message "Battery Low" apparaîtra sur l'écran. Pour recharger la batterie, connectez la prise au dos du lecteur et dans un port USB valide de l'ordinateur dans lequel le logiciel est installé.

Aussi longtemps que le PC sera connecté à internet, le lecteur va télécharger automatiquement le fichier des numéros des animaux signalés comme perdus dans sa mémoire. Il va vous indiquer "Connected to PC" et ensuite "Updating Do Not Unplug". Pendant ce temps, ne pas débrancher la prise USB qui relie votre lecteur à votre ordinateur. Une fois le lecteur mis à jour, le message "Charging" apparaîtra sur l'écran.

Une charge complète d'une batterie faible dure 3.5 heures.

Pour voir si la batterie est complètement chargée, pressez le bouton « on » et sur l'écran s'affichera "charged", ou "charging" si la recharge est en cours.

Mode d'emploi lecteur Halo



Spécifications techniques

Distance de lecture : 10cm
Conforme à la norme ISO 11784
Dimensions: 135 mm diamètre x 33 mm ; poids: 170g
Temps de lecture: 8 secondes par scan x 1000
Durée de recharge: 3.5 Heures
Température d'utilisation: 0°C to +50°C
Software: Windows 98 et suivants
Garantie 1 an

Pet Accessory Workshop Ltd
www.pawsip.com
Tel: +44 1481 266056