

Ievads

Ar Global-Scan™ lasītāju var nolasīt šādus mikroshēmu (mikročipu) implantus: FDX-B, HDX un FDX-A, kas paredzēti mājdzīvnieku identifikācijai.

Uzmanību !! Bluetooth:

Šis modelis nenodrošina Bluetooth funkcijas bezvadu komunikāciju ar viedierīcēm (PC, PDA...)!

Valodas izvēle

Valodas izvēlei turiet nospiestu (vismaz 5 sekundes) skenēšanas pogu, kas atrodas lasītāja kreisajā malā. Lasītāja ekrānā tiks piedāvāta valodu izvēle – angļu, franču, spāņu, itāļu, portugāļu, vācu un poļu. Papildu informācija paragrāfā “Lasītāja konfigurāciju uzstādīšana”.

Mikroshēmas (mikročipa) nolasīšana

Mikroshēmas nolasīšanai ieslēdziet lasītāju, turot nospiestu (1 sekundi) skenēšanas pogu. Vispirms displejā tiks parādīta izvēlētā valoda, kam sekos ziņojums

Press SCAN to read

(Nospiež skenēt un nolasīt)

Atkārtoti nospiežot skenēšanas pogu, lasītājs meklēs mikroshēmu. Displejā tiks parādīts ziņojums

Reading

(Nolasīt)

Turot lasītāju rokā, pietuviniet tā antenu dzīvnieka ķermenim. Lēnām veiciet skenēšanu, turot lasītāju dažu centimetru attālumā no dzīvnieka ādas. Skenēšana tiks veikta 20 sekundes. Ja mikroshēma tiks atrasta, lasītājs signalizēs un ekrānā parādīsies unikāls identifikācijas numurs

Tag:FDXB

978000001226350

Identificētais mikroshēmas numurs ekrānā būs redzams 2 minūtes, pēc tam lasītājs automātiski izslēgsies. Ja 2 minūšu aktīvajā periodā atkārtoti nospiež skenēšanas pogu, lasītājs reaktivizējas. Ja mikroshēma netiks atrasta, pēc 20 sekundēm lasītājs signalizēs 3 reizes un ekrānā parādīsies ziņojums

No tag found!

Šādā situācijā veiciet atkārtotu skenēšanu. Reaktivizējiet lasītāju, nospiežot skenēšanas pogu.

Akumulatora vai baterijas nomaiņa

Bateriju maiņai lietot tikai 9V “alkaline” baterijas vai atkārtoti uzlādējamās PP3 tipa baterijas. Par nepieciešamību nomainīt baterijas lasītājs brīdina, signalizējot 2 reizes un ekrānā parādot ziņojumu

Low battery!

Lai nomainītu baterijas, atveriet nodalījumu lasītāja apakšā.

Tehniskās specifikācijas:

Standarti: SCO 11784 / 11785

Izmēri: 15 x 8.3 x 3.5cm

Nolasīšanas attālums: FDX-B līdz 10cm, FDX-A līdz 5 cm, HDX līdz 20cm

Temperatūra: -10°C līdz 55°C.

Lasītāja konfigurāciju uzstādīšana

Ekrāna paziņojumi ir pieejami angļu, franču, spāņu, itāļu, portugāļu, vācu un poļu valodās.

Lai izvēlētos atbilstošo valodu, turiet nospiestu (vismaz 5 sekundes) skenēšanas pogu, kas atrodas lasītāja kreisajā malā. Viena pēc otras ar 5 sekunžu starplaiku tiks piedāvātas valodas. **Simbols “-“ nozīmē**, ka lasītāja atmiņas funkcija nav aktivizēta.

Simbols “+” nozīmē, ka lasītāja atmiņas funkcija ir aktivizēta.

Tiklīdz ekrānā parādās jums vēlamā darbības režīma izvēle, atlaidiet skenēšanas pogu. Lasītājs signalizēs par to, ka konfigurācija ir pabeigta un lasītājs ir gatavs lietošanai.

Uzstādījumu maiņa:

Nepieciešamības gadījumā izslēdziet lasītāju un ieslēdziet to atkārtoti, turot nospiestu skenēšanas pogu, līdz ekrānā parādās vēlamā konfigurācija. Lasītāja izslēgšana: lasītājs automātiski izslēdzas pēc 2 minūtēm, ja atkārtoti netiek nospiesta skenēšanas poga. Ierīci ir iespējams izslēgt manuāli, ilgstoši turot nospiestu skenēšanas pogu.

Atmiņas funkcija:

Lasītāja atmiņā tiek uzglabāti 800 identifikācijas numuri. Ierīcē uzstādīts darbības režīms “+ memory”. Datu pārraide jeb pārvešana: ja lasītājs ir izslēgts, ieslēdziet to, ekrānā secīgi parādīsies zemāk norādītā shēma. Ja lasītājs ir ieslēgts, piespiediet skenēšanas pogu un lasīšanas fāzē turiet to nospiestu vēl 2 sekundes, ekrānā secīgi parādīsies zemāk norādītā shēma.

Press SCAN to Send – lai nosūtītu; **Press SCAN to erase** – lai izdzēstu; **Press SCAN to read** – lai nolasītu; **Brīdinājums:** Pēc datu pārraides fāzes neaizmirstiet izdzēst datus no atmiņas!