

Čtečka mikročipů ISO W91A

Rozměry: 186 × 94 × 19,5 mm

Hmotnost: 78 g

Frekvence: podporuje 125 kHz i 134,2 kHz (FDX-B a EMID / ISO 11784/85)

Čtecí dosah: až 30 cm – pro ušní známky, až 15 cm – pro mikročipy.

Před prvním použitím doporučujeme přístroj nabít připojením k USB konektoru ve vašem PC, popř. jiném zařízení. Postupujte dle instrukcí v kapitole **Dobíjení baterie**.



Zapnutí/vypnutí přístroje a čtení kódu mikročipu

Stiskněte ovládací tlačítko k zapnutí přístroje a ke spuštění čtecího režimu. Ihned po stisknutí tlačítka je čtečka aktivní a snaží se přečíst ID mikročipu. Čtení signalizují běžící šipky na displeji. Po cca 10 s, kdy nenalezne čip, se čtečka přepne do standby režimu. Stisknutím ovládacího tlačítka se čtecí režim opět aktivuje. Pokud je v blízkosti antény mikročip, čtečka jej přečte a číslo zobrazí na displeji.

Po libovolně nastaveném času nečinnosti se přístroj automaticky vypne.

Čtení kódu mikročipu

Přístroj a čtecí režim je aktivní (na displeji běží šipka). Přiložte přístroj na povrch těla zvířete, do oblasti, kde je dle předpokladů implantován mikročip (obvykle levá strana krku) a pohybuje s ním v kruhovém poli. V okamžiku, kdy čtečka detekuje mikročip, jeho číslo se objeví na displeji.

Dobíjení baterie

Čtečku připojte pomocí USB kabelu k PC, popř. jinému zařízení. Lze použít i nabíječku od mobilního telefonu s vhodnými parametry. Nápis na displeji Vás informuje o průběhu dobíjení.

Paměť

Stiskněte View history pro prohlížení paměti přečtených mikročipů.

Vymazat data

Stiskněte Clear records pro vymazání paměti. Lze zvolit mazání jednotlivých záznamů nebo celou paměť.

Nastavení

Přístroj umožňuje nastavit množství parametrů. Procházením menu Settings můžete nastavit libovolné parametry včetně data a času, hlasitosti, jasu displeje, formátu dat, zobrazení vybraných dat při čtení, čas standby režimu, apod.

Dotazy směřujte na vašeho prodejce:

Naturalpet.cz

info@naturalpet.cz

tel. 606 900 428