

Elektronický neviditelný plot d-fence (101)

PSI > Elektrické obojky a GPS



Fotky [Galerie]

Kód produktu	0202
Výrobce	DOG TRACE
EAN	8595221002015

Pomocí tohoto neviditelného plotu vytvoříte instalaci do 1200 m. Neviditelný plot vám umožní velmi snadno a rychle vymezit hranice prostoru, ve kterém se může váš pes svobodně a bezpečně pohybovat. Lze ho nainstalovat i v místech kde klasický plot není možné použít.

Set d-fence 101 - obsahuje 100 m anténního drátu o průřezu 0,75 mm². Tento průřez je vhodný pro instalace do 400 m.

Ceny

Dostupnost

Elektronický neviditelný plot d-fence (101)

Popis

Efektivní způsob, jak psa naučit respektovat určený prostor pro volný pohyb, kde mu nehrozí žádné nebezpečí.

Elektronický neviditelný plot d-fence je tvořen vysílacím generátorem, přijímačem a anténou, tu představuje jednoduchý izolovaný drát. Vysílací generátor generuje signál do anténního drátu, pomocí kterého ohraničíte zvolený prostor výstražnou a korekční zónou. Přijímač připevněný na obojku psa snímá signál šířící se z nainstalovaného anténního drátu, překoná-li pes hranici prvního (výstražného) pásma, přijímač začne vydávat přerušovaný zvukový signál. Nereaguje-li pes na zvukové varování a překročí hranici i druhého (korekčního) pásma, přijímač vydá současně zvukový signál a korekční impuls. Intenzitu korekčního impulsu, stejně tak jako šířku korekční i výstražné zóny, je možné jednoduše nastavit. Počet psů s připevněným přijímačem na obojku není omezen.

Obojek je kompaktní, 100% voděodolný a vzhledem k nízké hmotnosti a ergonomickému designu je možné ho použít pro všechna plemena psů.

Díky elektronickému neviditelnému plotu se váš pes velmi rychle naučí respektovat hranice definovaného prostoru a bude se svobodně pohybovat pouze v místech, kde mu nehrozí žádné nebezpečí.

Elektronické systémy generátoru a obojku využívají moderní technologii na bázi jednočipových mikroprocesorů. Zařízení je vhodné pro jakýkoliv typ terénu, lze jej velmi snadno nainstalovat pomocí běžného nářadí. Aby systém neviditelného plotu fungoval, musí být drát připojen k vysílači a tvořit nepřerušovanou smyčku drátu (vyvarujte se jeho poškození). Od vysílače rozvinete drát kolem vašeho pozemku. Drát může být umístěn na zemi, mělce zakopán (max. 10 cm hluboko) nebo připevněn na stávající plot nebo zeď (v tomto případě max. do výšky 30 cm nad zemí). Ve standardním balení je 100 m anténního drátu. Jestliže potřebujete více než 100 m, můžete si u nás dokoupit další balení a drát potom pomocí zářezových konektorů spojíte (zářezové konektory jsou součástí základního balení). Jestliže chcete, aby pes mohl volně procházet určitým místem na vašem pozemku, kterým musíte vést drát, navinete odchozí drát kolem příchozího, zkroucení vodičů kolem sebe způsobuje vyrušení emitovaných vln a pes se může tímto místem volně pohybovat. Napětí v anténě nepřekračuje 12 V, nehrozí tudíž žádné nebezpečí i při eventuelním přerušení vodiče. Pro lepší orientaci je možné označit vymezený prostor terčíky.

Výhody neviditelného plotu d-fence:

velmi snadná a rychlá instalace (plot může být funkční během 1 hodiny)

levná a velmi variabilní varianta oplocení pozemku - v případě potřeby můžete během chvilky změnit oplocení dle aktuálních požadavků (ohraničení bazénu, záhonků, skalky, vchodových dveří do domu, atd.)
plot je „neviditelný“, tzn. že vám neruší výhled do okolí, ani vám esteticky nenaruší zahradu může doplnit stávající plot, který pesek přesto překonává (přeskakuje, podhrabuje, prokousává...) ve vymezeném prostoru můžete držet libovolný počet psů
Délka instalace a doporučený průřez drátu:

do 400 m - 0,75 mm²

400 m - 600 m - 1,0 mm²

600 m - 900 m - 1,5 mm²

900 m - 1200 m - 2,5 mm²

Jak správně instalovat neviditelný plot zjistíte v našem blogovém článku.

Správnou funkci instalace garantujeme pouze při nákupu vhodného průřezu drátu (v závislosti na velikosti pozemku) u nás nebo u našich prodejců.

Vysílací generátor

1. pásmo (výstražné): plynule nastavitelné v rozmezí 0,4 až 5 metrů

2. pásmo (korekční): plynule nastavitelné v rozmezí 0,3 až 1,5 metrů

drát: nízkoimpedanční měděný izolovaný 0,75 až 2,5 mm², délka max. 1200 metrů

napájení: adaptér 230 V / 50 Hz, 15 V / 100 mA

ohraničená plocha: 9 ha

rozměry 152 x 119 x 42 (D x Š x V)

Obojek

rozměry: 30 x 42 x 64 mm

hmotnost: 60 g (bez baterie a elektrod)

napájení: lithiová baterie CR2 3V

životnost baterie: 6 měsíců v pohotovostním režimu

nastavitelný obvod krku: 20 až 70 cm

vodotěsný, spolehlivý v každém režimu

intenzitu korekčního impulsu je možno nastavit na obojku v osmi úrovních

funkce ISIT umožňuje detekovat výskyt a intenzitu rušivých

signálů v místech, kde plánujete instalovat anténní drát a

zamezit tak již dopředu možným problémům se správnou funkcí

zařízení d-fence

Obsah balení

generátor

napájecí adaptér

magnet se šňůrkou na krk

zářezové konektory 2 ks

přijímač s tkaným řemenem (75 cm)

elektrody 12 a 17 mm

lithiová baterie CR2 3V

testovací doutnavka