**Návod k použití**

Děkujeme za zakoupení tohoto produktu. Přečtěte si, prosím, tento návod k použití a uschovejte si jej pro budoucí použití. Tento výrobek využívá moderní a aktuální biologické koncepty a vědecké metody ke generování specifických ultrazvukových vln, které stimulují nervovou soustavu a sluchové smysly, například myší a dalších škůdců. Způsobují jim nepohodlí a utíkají z oblastí pokrytí přístrojem. Intenzivní blikající světla je samozřejmě odrazují také. Ultrazvukové vlny generované tímto výrobkem se neustále mění, čímž se zamezuje odolnosti a přizpůsobivosti škůdců, jako jsou myši a další škůdci. Ultrazvuk je zvuk, který lidské ucho neslyší a nebude mít nežádoucí účinky na lidi.

Provozní napětí: DC 12 V

Proud: 12,5 V: Pracovní proud: 40 mA, pohotovostní proud: 5 mA

Frekvence: 12 kHz - 25 kHz

Pokrytí: 40m2

**Provozní režim**

1. Alarm nízkého napětí

Pokud je napájecí napětí nižší než 9,2 V, výrobek přejde do režimu alarmu a vydává signál o frekvenci 1 Hz, který je trvalý. V tomto případě odpuzování nefunguje.

2. Autotest při zapnutí napájení

Po prvním zapnutí napájení přejde výrobek do režimu samokontroly. Nejprve třikrát blikne červené světlo, poté třikrát blikne bílé světlo a poté se rozezní alarm.

3. Pracovní proces

1-15s, červené světlo třikrát blikne, poté se spustí ultrazvuková vlna 12k-25kHz. Doprovází ji blikání bílé kontrolky LED. 16-30s, pohotovostní režim výrobku, 31-50s opakování procesu 1-15s. 51výrobek v pohotovostním režimu. 1 min11s - 1min40s, opakování procesu 1-15s.

4.Vibrační ochrana

Když je napájecí napětí vyšší než 9,2 V, výrobek přejde do provozního režimu. Když výrobek detekuje vibrace automobilu, automaticky přestane pracovat. Po 5 minutách od zastavení automobilu se výrobek automaticky spustí a začne opět pracovat.

**Způsob instalace:**

Otevřete kryt motorového prostoru automobilu, upevněte výrobek na správné místo uvnitř kabiny a poté připojte konec červeného vedení s pojistkou ke kladnému pólu autobaterie a černý vodič k zápornému pólu.

Po zapnutí spínacího tlačítka přejde výrobek do režimu autotestu a poté do pracovního režimu.

***Poznámka:***

*Pojistka tohoto výrobku je připojena k pólu napájecího kabelu. Pokud se u tohoto výrobku vyskytne problém, zvažte nejprve výměnu pojistky.*