



Dispozitiv solar împotriva animalelor dăunătoare

SOLAR ANIMAL REPELLER



Dispozitiv solar împotriva animalelor dăunătoare “SOLAR ANIMAL REPELLER”

Dispozitiv de îndepărtare a animalelor nedorite precum câini, pisici, păsări, căprioare, etc. ce folosește ultrasunete și flash-uri luminoase. Datorită caracteristicilor de propagare liniară a ultrasunetelor, se instalează produsul în direcția invaziei animalelor, iar efectul de respingere este mai bun.

Aparatul se poate monta agățat de un gard, copac, etc. cât și pe sol, introducând vârful piciorului încorporat.

Este alimentat de baterii solare, cu baterii reîncărcabile încorporate.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE:

Există 2 butoane pentru reglare:

- Butonul „**Volum**” (dreapta): poate regla volumul. Rotind butonul în sensul acelor de ceasornic, volumul va fi mărit.
- Butonul „**Funcție**” (stânga): poate regla modul funcției.

Dispune de 5 moduri de funcționare:

- **0**: mod OPRIT;
- **1**: alarmă sonoră “împușcătură” + flash-uri de lumini;
- **2**: alarmă sonoră “câine” + flash-uri de lumini;
- **3**: alarmă sonoră “șoim” + flash-uri de lumini
- **4**: doar lumină (se utilizează pe timp de noapte);
- **5**: rulează pe rând modurile 1,2,3 și 4

Mod de încărcare suplimentar: utilizarea adaptorului DC 5V, pentru a încărca bateria atunci când nu este soare.

IMPORTANT:

! Când utilizați dispozitivul pentru prima dată,

vă rugăm să încărcați complet bateria.

! Când sursa de alimentare este redusă, lumina roșie a indicatorului de joasă tensiune va continua să clipească, în acest caz - conectați dispozitivul la interfața de ieșire USB (încărcător de telefon mobil, MP3 etc.) prin cablu USB furnizat împreună cu dispozitivul. Când lumina roșie a indicatorului va rămâne aprinsă, indică faptul, că bateria este complet încărcată.

SPECIFICAȚII:

Consum:	5V
Unghi detectare:	120°
Greutate:	0.315kg
Frecvență:	15-25kHz
Suprafața acoperită:	până 200m ²
Dimensiunile aparatului:	13 x 5.5 x 9.5cm
Distanța de detectare:	până la 12m
Alimentare:	1 x baterie reîncărcabilă 3,7V/ panou solar

