



REPELENTE AD ULTRASUONI + FLASH A PANNELLO SOLARE E BATTERIE RICARICABIL

Altadex S.A. vi ringrazia molto per il vostro acquisto e raccomanda di leggere attentamente queste istruzioni per evitare errori o un uso improprio del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Zone de d'action: 65 m²
- Alimentazione: Cella a energia solare, Ni-Mh o Ni-Cd lungo termine, ricaricato con energia solare.
- Frequenza ultrasuoni: 413,5 - 23,5 KHz
- Protezione : IP44

COME FUNZIONA

È un disabitante che opera con due modalità differenti: ultrasuoni variabili selettivamente e luce flash, tutti efficaci per disturbare lo stazionamento ed il passaggio di animali domestici quali, ad esempio, cani e gatti. Questi sistemi sono attivati da un sensore di movimento che percepisce gli animali in un raggio di 8 metri di profondità, un angolo verticale di 90 gradi ed un angolo orizzontale di 110 gradi (per un totale di circa 100 metri quadrati).

Si possono selezionare intervalli diversi di frequenze idonee per il tipo di animale che si vuole allontanare e/o il flash; esiste poi la combinazione di tutte le frequenze ed il flash per ottenere l'effetto migliore o quando sono diverse le specie di animali che si vogliono allontanare contemporaneamente.

La frequenza degli ultrasuoni varia da un minimo di 13500 Hz ad un massimo di 23500 Hz (regolabili a mezzo del selettore) mentre la luce flash lampeggia ad intermittenza.

L'unità può essere sia inserita nel terreno grazie all'apposito paletto in alluminio, che appesa, grazie all'asola sul retro dell'unità stessa, a muri, pali etc. Funziona con tre batterie ricaricabili modello AA da 1,2V (LR20) incluse; le batterie vengono ricaricate tramite l'apposito pannello solare.

Nella confezione è incluso anche un pratico cavetto USB per ricaricare le batterie al primo utilizzo e quando possono perdere la carica (es. dopo un periodo di inutilizzo o dopo giorni di tempo nuvoloso, in caso di scarsa illuminazione o in inverno); il cavetto può essere collegato ad un alimentatore USB (non fornito) o anche ad un computer munito di porta USB.

La durata delle batterie è in funzione dell'entità dell'infestazione dell'area trattata e quindi di quante volte il dispositivo entra in funzione. Il sensore di movimento si attiva ogni volta che percepisce animali e persone in movimento.

È innocuo per gli esseri umani ed animali. Il dispositivo è idoneo in ambienti esterni ed interni, purché illuminati dalla luce solare per permettere al pannello solare di ricaricare le batterie.

In alternativa, se utilizzato in luoghi non illuminati si possono ricaricare le batterie e poi verificare ad intervalli regolari lo stato di carica delle stesse e ricaricarle quando necessario.

AVVERTENZE:

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza e di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. Non usare per scopi diversi da quelli indicati. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non modificare il dispositivo. ANIMAL REPELLER è un dispositivo elettrico e quindi da utilizzarsi con le dovute precauzioni del caso. Non aprire o smontare il dispositivo. Non maneggiare il dispositivo quando è acceso. Prima di muoverlo o maneggiarlo, spegnerlo.

IISTRUZIONI PER L'USO:

Inserire le batterie nell'apposito vano, svitando le 4 viti sul pannello posteriore del dispositivo. Rispettare attentamente la polarità delle batterie. Caricare le batterie, prima dell'utilizzo, per almeno 4 ore. Posizionare il dispositivo nel luogo prescelto. Tra il dispositivo ed il luogo da trattare non ci devono essere ostacoli che impediscano il rilevamento degli animali da parte del sensore. Fare riferimento alle seguenti illustrazioni. **IMPORTANTE:** al primo utilizzo (e prima di utilizzarlo) ricaricare le batterie utilizzando l'apposito cavetto in seguito si raccomanda di posizionare il dispositivo in un luogo esposto alla luce solare in modo che le batterie si possano ricaricare in modo autonomo.

Regolazione frequenze e flash:

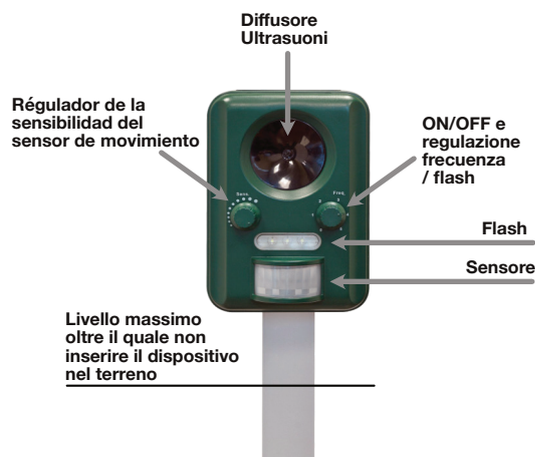
Posizione 1 - FREQ. var. 13,5 kHz - 17,5 kHz per piccoli roditori come i ghiri

Posizione 2 - FREQ. var. 15,5 kHz - 19,5 kHz per cani, volpi ed animali grandi.

Posizione 3 - FREQ. var. 19,5 kHz - 23,5 kHz per gatti, volatili e piccoli animali.

Posizione 4 - Solo flash.

Posizione 5 - Tutte le frequenze dei punti 1-2-3 variabili + flash.



TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano.

Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge. Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente. Il simbolo indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti.

Chi non smaltisce il prodotto seguente quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

IP44 Questo simbolo avverte il lettore che il dispositivo ha superato i test per la protezione IP44. Protezione contro la penetrazione di corpi solidi maggiori di 1 mm. Protezione contro la penetrazione di liquidi da gocce, vapori o spruzzi in qualsiasi direzione. La penetrazione di corpi solidi inferiori a 1 mm e liquidi non deve danneggiare l'apparecchiatura.

CE RoHS IP44

