

BS Marine

controllo ad ultrasuoni / suoni per gabbiani

L'unità funziona come deterrente utilizzando due metodi: richiami di pericolo e suoni ad alta frequenza. Il suono udibile (richiamo di pericolo) viene emesso per circa 10-12 secondi per due volte all'ora. I suoni ad alta frequenza vengono emessi per 24h al giorno per avere una copertura permanente.

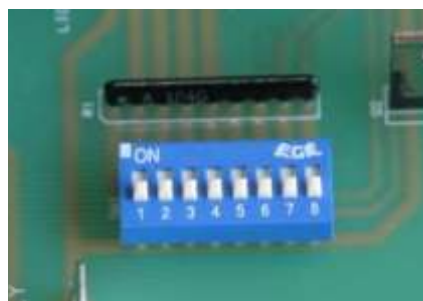
Gli speakers ad alta frequenza devono essere posizionati il più vicino possibile alla sorgente del problema e devono essere rivolti verso di essa. I primi 12 mt. sono quelli maggiormente efficaci: se gli speakers non sono rivolti verso gli uccelli, l'efficacia dell'apparecchio può essere notevolmente ridotta o anche nulla.

1. Posizionare gli speakers udibili verticalmente ben al di sopra del pavimento/terreno in modo da avere una buona copertura di suono.
2. Gli speakers ad alta frequenza devono essere in linea con la sorgente del problema. Tutti gli oggetti solidi hanno un effetto barriera quindi è necessario evitare qualsiasi tipo di ostacolo davanti agli speakers per far sì che le frequenze possano raggiungere liberamente gli uccelli.
3. Notare il sensore di luce a fianco dell'apparecchio; assicurarsi che sia posizionato in condizioni di buona luce naturale perché la luce artificiale non sempre è adeguata per assicurare il corretto funzionamento del dispositivo.
4. Funzionamento: batteria o unità di alimentazione (viene fornita una unità di alimentazione specifica per l'apparecchio), regolare il livello del suono. Il primo allarme udibile sarà entro 2 minuti.
5. Notare il tasto rosso di test: quando premuto, l'unità emette un suono ad alta frequenza per testare il corretto funzionamento.
6. L'unità è regolata su emissione di suoni durante il giorno e funzionamento silenzioso durante la notte, il tutto controllato dal sensore di luce. **Nota:** spesso all'interno di un edificio non c'è abbastanza luce naturale per garantire il corretto funzionamento del sensore di luce: vedere istruzioni al punto 9 per escluderlo o assicurarsi che il sensore possa essere raggiunto da una buona luce naturale.
7. Gli speakers di **BS Marine** possono essere utilizzati all'esterno, appesi verticalmente, sono protetti contro gli agenti atmosferici ma **Non devono essere appesi in modo che "guardino verso l'alto"** perché, in caso di pioggia, l'acqua che ristagna può infiltrarsi e provocare danni permanenti, specialmente se l'esposizione all'acqua è molto prolungata. Un semplice riparo che funga da ombrello sarà sufficiente per ovviare al problema. Il buon posizionamento è molto importante e influenza l'efficacia del prodotto. Il dispositivo è stato progettato per funzionare come deterrente, e non può offrire una barriera fisica alle creature.

8. Per cambiare la modalità del sensore di luce. Si agisce esclusivamente sulla tastiera **che non è marcata "ultrasonic"**.

Non toccare i tasti della tastiera "ultrasonic"!

Quando il tasto **8** è posizionato su OFF, il sensore di luce è disabilitato. Questo significa che i richiami d'allarme non verranno spenti con l'oscurità ma verranno emessi sia di giorno che di notte.



PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Non avvicinare gli orecchi agli speakers: anche se appaiono silenziosi, stanno emettendo un livello molto alto di ultrasuoni. Questi apparecchi sono prodotti da una ditta che ha oltre venti anni di esperienza in dispositivi ultrasonici, e garantisce la loro sicurezza per l'uso corretto per cui essi sono concepiti. Per l'impiego specifico e corretto degli ultrasuoni, la ditta produttrice si è da sempre avvalsa degli studi effettuati in istituti di ricerca universitari. La ditta produttrice ed il distributore non sono responsabili per danni causati o subiti dall'uso improprio di apparecchi ultrasonici.