

DISSUASORE PROGRAMMABILE BS-15 PER TUTTI UCCELLI

Questo dissuasore Vi è stato consegnato con selezionati i suoni più adatti per spaventare il tipo di uccello che avete richiesto. Comunque è possibile cambiare le impostazioni a piacere dopo aver letto quanto segue.

FUNZIONAMENTO

Questa Dissuasore riproduce richiami di uccelli e animali predatori, richiami d'allarme e di paura registrati su chips, che risultano efficaci per allontanare gli uccelli. L'intensità del suono e quindi l'efficacia su una determinata superficie varia in base al modello **BS-3**, **BS-15**, **BS-40** rispettivamente coprono aree sempre più estese. Non tutti i suoni allontanano tutte le specie perciò questo dissuasore può essere definito come unità multi-specie. I suoni vengono riprodotti da un intervallo minimo di **3** minuti fino ad un massimo di **30**, con una media di **5** emissioni sonore all'ora. Il suo funzionamento può essere modificato: leggete con attenzione le istruzioni sotto riportate prima di apportare qualsiasi cambiamento. Il flash strobo quando viene guardato dagli animali, in particolare modo dagli uccelli, sovraccarica il loro sistema recettivo rendendoli temporaneamente ciechi. Lo strobo lampeggia per alcuni secondi prima dell'emissione del suono e si ferma quando il suono finisce. L'apparecchio è dotato un sensore di luce diurna che spegne il suono e lo strobo quando scende il buio (o quando si fa giorno a seconda della selezione che si è fatta), il tutto per prevenire inutili emissioni sonore nella notte (o nel giorno). Il sensore di luce può essere disabilitato se necessario, ad esempio per utilizzo dell'apparecchio in interni. Se il sensore di luce viene disabilitato **potrebbe essere utile collegare un timer per il controllo ON/OFF dell'unità.**

Dotato di un settaggio chiamato "mattino d'estate" che consente **2 ore di ritardo** nell'inizio del funzionamento da utilizzare in piena estate, come opzione, per prevenire un'eccessivo disturbo. (vedere le istruzioni). tutti i dispositivi scaccia uccelli, a meno che non siano ordinati per specifiche mansioni, vengono forniti con funzionamento **ON** per la luce diurna e **OFF** per quella notturna. Saranno programmati per fornire dalle 4 ai 5 emissioni di suono l'ora, e mentre suoneranno si accenderà anche la luce stroboscopica. Il solo controllo esterno saranno la regolazione del volume ed il tasto **TEST**, (nota: il tasto test emette i suoni per spaventare la specie di uccello richiesta e siccome serve per una prova i suoni non cambiano anche quando si seleziona un altro tipo di uccello)

CONSIGLI PER L'USO

1. Assicurarsi che il sensore di luce diurna sia abbia una buona esposizione alla luce e connettere il cavo ad una batteria 12V (tipo per auto) oppure alla normale presa di corrente.
2. Posizionare l'unità a 2 metri sopra il livello del suolo, meglio se di più, rivolta verso l'area da trattare senza che vi siano ostruzioni immediatamente davanti alla stessa che potrebbero ostacolare o assorbire il suono
3. Assicurarsi che la luce strobo e lo speaker siano visibili nell'area che intendete disinfestare, ma **NON** puntate lo speaker verso l'alto: questo si riempirebbe d'acqua e cesserebbe di funzionare completamente!!
4. Dopo averla connessa alla corrente, l'unità emetterà un tono di test per circa 3-4 secondi, dopo un breve intervallo il primo suono verrà emesso purché il sensore sia in una buona esposizione di luce.
5. **Durante il suono, il volume può essere regolato al giusto livello - come fare:** abbassare la leva del volume di uno scatto, posizionando l'apparecchio di fronte in verticale, per abbassare il suono e lasciarla quando l'intensità è raggiunta. Viceversa per aumentare.
6. Il funzionamento è completamente automatico e a parte il caricamento della batteria (se non è alimentato a 220V) non saranno necessari altri interventi: in ogni caso consigliamo di riposizionare di tanto in tanto l'apparecchio per evitare il fenomeno dell'assuefazione da parte degli uccelli. Per una prova, premere il **tasto TEST: dopo 2 secondi il set completo di suoni predeterminati sarà emesso.**

Il buon posizionamento è molto importante e andrà ad influenzare l'efficacia del dispositivo: si consiglia di installato alla stessa altezza dove gli uccelli sostano per avere i maggiori risultati.

CAMBIARE I SETTAGGI

Disconnettere il dispositivo dalla corrente elettrica e rimuovere il coperchio svitando le viti in ciascun angolo. Notare la guarnizione: è vitale che venga riposizionata correttamente quando richiederete il coperchio. **La garanzia sarà nulla e invalida se la guarnizione non sarà posizionata correttamente:** l'apparecchio potrebbe subire danni permanenti causati dall'ingresso dell'umidità. Fate attenzione a non stringere eccessivamente le viti quando richiudete il vano. Sul circuito potete vedere **2** file di interruttori numerati da **1 a 8**. La prima è posta sul lato sinistro quando guardate i numeri, la seconda sul lato destro.

SUGGERIMENTI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI: NESSUN SUONO PROVIENE DAL DISPOSITIVO.

Ogni dissuasore viene testato prima di essere consegnato al cliente e in caso di cattivo funzionamento considerare i punti sottostanti

1. Assicurarsi che il sensore di luce diurna riceva la giusta quantità di luce, eventualmente avvicinarlo ad una fonte di luce più forte
2. Controllare che la batteria sia in buone condizioni, il dissuasore non funziona se la tensione è inferiore a 11,5 volt DC.
3. Controllare che le connessioni alla batteria siano corrette, rosso = positivo, black = negativo
4. se il dissuasore è collegato all'alimentatore 220/12V controllare che questo non sia guasto provandone un'altro

Prima fila di interruttori (lato sinistro):

1. **Controllo sensore di luce diurna:**
OFF = sensore disabilitato - ON = sensore attivato.
2. **Invertitore di sensore di luce - OFF = suoni emessi durante la luce diurna. ON = suoni emessi alla luce notturna**
3. **Non usare - 4. Deve rimanere su OFF - 5. Non usare**
6. **Ritardo mattino estivo - OFF = funzionamento normale.**
ON = 2 ore di ritardo nel funzionamento da quando il sensore capta la luce diurna.
7. **Piccione - Picchio - Passero - 8. Storni**

Seconda fila di interruttori (lato destro):

1. **Corvo - 2. Cornacchie**
3. **Passeri - Gazze ecc. : miscela di suoni per coprire una vasta gamma di uccelli, in modo non specifico alla specie**
4. **Gabbiani - 5. Piccioni /Gabbiani**
6. **Piccioni con aggiunta di suoni sintetizzati**
7. **Gabbiani/Corvi**
8. **Suoni sintetizzati e colpi (sparo di fucile, esplosioni)**

Può essere selezionata più di una lista, saranno emesse in ordine numerico. Le combinazioni di suoni possono essere personalizzate su richiesta, anche aggiungendo altri tipi di suoni se disponibili.

