

Bird Gard[®] PRO

Akustische Vogelabwehr

VOR DER INSTALLATION

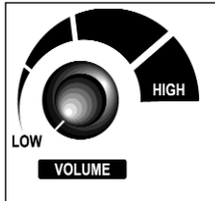
Ihr Bird Gard Pro Set enthält ein Steuergerät, mit ein-gebauten Lautsprecher, (ein Steckernetzteil Option), Batteriekabel mit Klemmen, und ein Blech zur Montage. Ein weiterer Lautsprecher (Option) ist über eine Buchse auf der Rückseite anschließbar.



ACHTUNG: Stellen Sie sicher, das während des Anschlusses der Strom und Audiokabel der AUS-EIN (OFF-ON) Schalter auf AUS (OFF) gestellt ist und sich der Lautstärkereglers auf der kleinsten Stellung (LOW) befindet, siehe **Abb. 1**.

INBETRIEBNAHME

1) Montieren Sie die Lautsprecher an einen Pfosten, eine Stange oder eine Oberfläche, die direkt auf das Gebiet gerichtet ist, welches Sie mit den Geräuschen abdecken wollen.

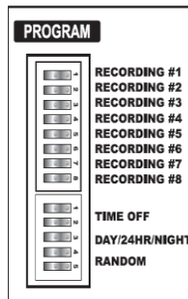


2) Benutzen Sie das beigegefügte Blech mit den Schrauben (**Abb. 2**) und den Unterlegscheiben (**Abb. 2**), um die Einheit an einem Pfosten, Zaun, Wand oder andere Oberfläche zu Montieren.



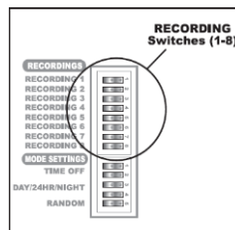
- 3) Öffnen Sie die durchsichtige Frontklappe um die Einstellung der Betriebsart und Stimmen zu ändern. Weiter Details der Einstellung finden Sie im Abschnitt:
- 4) Schließen Sie den Stromadapter an eine Steckdose an oder klemmen Sie die Batterie über das mitgelieferte Kabel an. Zuvor sollten Sie das andere Ende des Kabels in die Buchse (**Power**) (Rückseite des Gerätes) gesteckt haben.
- 5) Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke auf **LOW** steht. (Lautstärkereglers gegen Urzeigersinn drehen).
- 6) Schieben Sie nun den Schalter in die Position **INT/EXT. SPKR.** Das Gerät wird einige wenige Sekunden brauchen bis es einschaltet.
- 7) Stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.
- 8) Das Bird Gard[®] Pro erlaubt den Anschluss eines Externen Lautsprecher. Dieser Lautsprecher kann alleine oder zusammen mit dem eingebauten Lautsprecher betrieben werden. Der Erweiterungs- Lautsprecher wird auf der Rückseite des Gerätes angeschlossen (Buchse Extension Speaker). Für den Betrieb mit beiden Lautsprechern stellen Sie den Schalter auf **INT/EXT. SPKR.** Um nur den Externen Lautsprecher zu betreiben stellen Sie den Schalter auf **EXT. SPKR ONLY**

EINSTELLUNG Ihres BIRD GARD[®] PRO



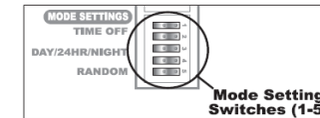
Um Ihr Bird Gard System zu programmieren, brauchen Sie einen kleinen Schraubenzieher oder einen Zahnstocher oder einen anderen kleinen, unbiegsamen Gegenstand um die Schalter im Schaltbereich bewegen zu können. Der Schaltbereich liegt in der oberen linken Ecke des Gerätes bei „RECORDINGS“. Ein Schalter ist eingeschaltet. „ON“, wenn er nach rechts geschoben ist. Ein Schalter ist ausgeschaltet - „OFF“, wenn er nach links geschoben ist.

AUFNAHMESCHALTER



Die Aufnahmeschalter sind die ersten 8 Schalter im oberen linken Schaltbereich. Jeder Schalter hat links eine Klangnummerierung, welche übereinstimmt mit den Vogel- und Geräuschbeschreibungen, die auf den Etikett im Gehäuseinneren aufgelistet sind.

MODUSEINSTELLUNGEN



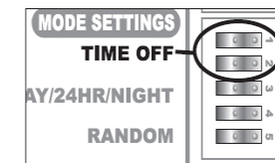
Die 5 Schalter für die einzelnen **MODUSEINSTELLUNGEN** (**MODE SETTINGS**) finden Sie unterhalb der Aufnahmeschalter. Diese

Schalter kontrollieren die verschiedenen Abspielmöglichkeiten: z.B. die Zeitspanne zwischen den abgespielten Vogelangstschreien, oder wann das Gerät in Betrieb sein soll (Tag / Nacht-Funktion, nur am Tag, oder 24 Stunden), oder ob das Gerät im Zufallmodus arbeiten soll oder ob die Lautsprecher alle gleichzeitig oder abwechselnd betätigt werden sollen.

Schalter Modus oder Funktion

- | Schalter | Modus oder Funktion |
|----------|--|
| 1 | stellt die Zeitspanne ein, in der keine Geräusche zu hören sein sollen (Time off interval) |
| 2 | stellt die Zeitspanne ein, in der keine Geräusche zu hören sein sollen (Time off interval) |
| 3 | stellt die Zeitspanne ein, in der Geräusche zu hören sein sollen |
| 4 | stellt die Zeitspanne ein, in der Geräusche zu hören sein sollen |
| 5 | schaltet den Zufallmodus an oder aus |

„TIME OFF“- Intervall- Schalter



Die beiden „TIME OFF“- Schalter befinden sich genau unter den Aufnahmeschaltern im Schaltbereich der Moduseinstellungen. Diese beiden Schalter kontrollieren die Länge der Pausen zwischen den aufgenommenen Klängen. Bitte

beachten Sie, dass das Gerät bis zu 48 Sekunden Geräusche abspielen wird, bevor ein neuer Geräuschzyklus beginnt. (Die aufgenommenen Geräusche werden entweder nacheinander abfolgend oder im Zufallmodus abgespielt, je nachdem ob Sie den Zufallmodus eingestellt haben). Danach wird es wieder eine Ruhepause dazwischen geben. Diese ist davon abhängig, wie Sie die „TIME-OFF“ Schalter und den Zufallmodusschalter eingestellt haben. Wenn das Gerät im Zufallmodus läuft, wird die Ruhepause zwischen dem minimalen und dem maximalen Wert ihrer „TIME-OFF“ Einstellung liegen (siehe weiter unten). Wenn sich das Gerät **nicht** im Zufallmodusdurchlauf befindet, wird die Ruhepause dem minimalen Wert Ihrer „TIME-OFF“ Einstellung entsprechen.

Um das „TIME-OFF“ Intervall (oder das Ruhepause - Intervall) einzustellen, wenden Sie bitte die folgenden Einstellungen an Schalter 1 und 2 im Moduseinstellungsbereich an:

Schalter 1 Schalter 2 Ruhepause - Intervall

ON	OFF	kurz
OFF	ON	mittel
ON	ON	lang
OFF	OFF	sehr lang

Modus Minimum Maximum

kurz	17 Sekunden	50 Sekunden
mittel	1 Minute	4:15 Minuten
lang	5 Minuten	10 Minuten
sehr lang	10 Minuten	30 Minuten

SCHALTER FÜR DIE DAUER DER BESCHALLUNG



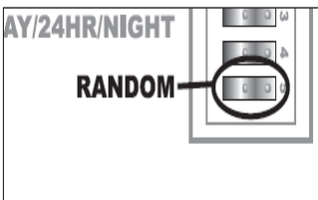
Die beiden Schalter für die Beschallung befinden sich genau unter den „TIME-OFF“ Schaltern im oberen Schaltbereich. Der Nachtmodus läuft während der Nacht, der Tagmodus während des Tages. Jedoch ist die Fotozelle, welche Tageslicht

erkennt, anfällig gegen sehr helle Scheinwerfer einstrahlung. Achten Sie deshalb darauf, dass Ihr Bird Gard System so ausrichten, dass kein helles Scheinwerferlicht auf die Fotozelle einwirken kann. Sonst besteht die Gefahr, dass Ihr System nicht wunschgemäß arbeitet. Im „24-Hour Mode“ (24-Stunden-Modus) arbeitet das Gerät kontinuierlich unabhängig von der Tageszeit. Um die Zeit, während der das Gerät arbeiten soll, einzustellen, stellen Sie den :

Schalter 3 Schalter 4 Mode

ON	OFF	Tagmodus
OFF	ON	24-Stunden-Modus
ON	ON	Nachtmodus
OFF	OFF	Nachtmodus

EINSTELLUNG DES ZUFALLSMODUS



Der Schalter für den Zufallmodus befindet sich wie im Bild gezeigt in den „MODE SETTINGS“. Wenn der Zufallsmodus eingeschaltet ist, spielt das Gerät die ausgewählten Klänge in einer zufälligen Reihenfolge ab ; das

„TIME-OFF“-Intervall erstreckt sich dann über ein zufällig ausgewähltes Zeitintervall in der eingestellten Spanne (kurz, mittel, lang, sehr lang); und die Lautsprecher spielen in einer zufälligen Reihenfolge ab.

PROGRAMMIERUNGSBEISPIEL

Aufnahmeeinstellung : **Ergebnis:**
 1,3,5 und 6 in „ON“ Position Die Sounds 1,3,5 und 6 werden gespielt

Modus Schalter

- 1= „OFF“ Position Zeitintervall mittel
- 2= „ON“ Position alle 1 bis 4 Minuten
- 3= „ON“ Position Arbeit während
- 4= „OFF“ Position des Tageslichts
- 5= „ON“ Position Wiedergabe im Zufallmodus

LAUTSTÄRKEREGELUNG

Das Gerät besitzt auf seiner Vorderseite einen Lautstärkeregler (**Abb 1.**). Stellen Sie diesen auf **LOW** werden die Klänge in geringerer Lautstärke gespielt. In Richtung **HIGH** erhöht sich die Lautstärke.

Vorsicht: Passen Sie auf, wenn Sie den Lautstärkeregler betätigen und das Gerät aus sein sollte. Beim nächsten Betrieb könnten die Klänge auf einem sehr hohen Lautstärkeniveau sein, welches Ihren Ohren Schaden zufügen könnte.

EIN / AUS Schalter

Der ON - OFF Schalter setzt das Gerät in Betrieb. Stellen Sie den Schalter auf **ON**, wird das Gerät gestartet. Wenn Sie das Gerät über den **OFF** Schalter aus stellen, versichern Sie sich, dass Ihr Gerät mindestens 30 Sekunden ausgeschaltet bleibt, um die Rücksetzung der Elektronik zu gewährleisten.

Problem	Lösung
Das Gerät ist an, aber kein Ton ist zu hören.	Kontrollieren sie den Lautstärkeregler. Kontrollieren Sie die eingestellte Arbeitszeit. Kontrollieren dass wenigstens ein Klang zum Abspielen ausgewählt ist.
Das Gerät ist an, aber spielt den gleichen Klang - trotz veränderter Einstellung - immer und immer wieder.	Führen Sie einen Reset der Geräteelektronik durch, indem Sie das Gerät für mehr als 30 Sekunden ausschalten und danach wieder einschalten.
Das Gerät arbeitet im "Tag und Nacht" Modus nicht richtig.	Kontrollieren Sie noch einmal alle Einstellungen. Stellen Sie sicher, dass die Fotozelle nicht be - oder verdeckt wird. Stellen Sie sicher, dass die Fotozelle nicht von hellem Licht vor oder hinter dem Gerät beeinträchtigt wird.
Das Gerät arbeitet nicht richtig, wenn es an eine 12-Volt Batterie angeschlossen ist.	Prüfen Sie den Status der Batterie. Stellen Sie das Gerät über den OFF Schalter aus, schließen Sie die Batterie noch einmal an und warten Sie mindestens 30 Sekunden, bevor Sie das Gerät erneut einschalten.



PURIVOX Saat- und Ernteschutzgeräte GmbH
 Hauptstraße 11 67308 Ottersheim
 Tel.: 06355 9543 - 0 Fax.: 06355 9543 - 29
 Website: www.purivox.com Email: info@purivox.com