



## Tauben Vögel Spatzen Vertreiber mit Bewegungsmelder



**85,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ultrasonic  
Bestell-Nr.: 99-120-00200



vertreiben Vögel Spatzen Tauben Krähen Vogelabwehr mit Bewegungsmelder. Schädlingsabwehr, Taubenvertreiber, Taubenscheuche, Vögelscheuche, Vogelscheuche, Vogelabwehr, Krähenabwehr, Amsel vertreiben, Tauben und Krähe, Stare und Drosseln vertreiben,

**Vögel Spatzen Taubenvertreiber mit Bewegungsmelder. Schaltet sich durch den integrierten Bewegungsmelder selbst ein. Die ideale Abwehr gegen Vögel, Spatzen, Tauben, Amseln, Krähen, Stare und Drosseln usw.**

Die wohl natürlichste Art Vögel wie Spatzen, Tauben usw. von Ihrem Garten, Bäumen, Dachbereich, Betriebshof oder Terrasse etc. fernzuhalten. Durch ein Sprach IC werden **täuschend echt die Laute von Greifvögel imitiert**. Ideal auch für Kommunen, Parkanlagen, Schulen, Firmengelände usw. **Schaltet das Geräusch kurz ein durch den integrierten Bewegungsmelder**

### Technische Daten:

- Volumeregler ( Lautstärkeregl. ) integriert
- Zeitintervall kann eingestellt werden ( 5...30 Min Intervall, ab Bewegungserkennung )
- Funktionschalter integriert ( PIR - OFF - AUTO ) = ( Bewegungsmelder - AUS - Automatik )
- Bewegungsmelder schaltbar ( OFF - AUTO )
- Fotozelle Tag-Nacht Erkennung - Erfassungswinkel: 130 Grad horizontal / Reichweite: ca. 30ft (ca. 10 Meter)
- Für den Dauereinsatz im Freien bestens geeignet ( Wetterfest Outdoor tauglich)
- Wandhalterung integriert. Kann auch auf Mauerwerk, Beton oder auch Holz, Stange, Baum o.ä. befestigt werden
- Auf Rückseite oben ist auch eine weitere Befestigungsöse integriert, siehe auch Bild-3 somit kann das Gerät auch mittels Draht, Seil, Hacken o.ä. einfach befestigt werden. Somit auch an Bäumen, Gestrüpp etc. einfach zu befestigen.
- Lieferung mit 220V Netzteil ( Eingang 100-250VAC 50/60Hz auf Ausgang 12V DC max 0,5A = 500mA )
- Ausgangskabel ca. 1,6m mit 3,5mm Klinkenstecker
- Stromversorgungsbuchse ist am Gerät unten im Gehäuse angebracht, in der Nähe der Flügelmutter ( siehe weitere Bilder )
- Abmessungen 200x120x90mm
- Gewicht 1,5kg

### Zusätzliche Information bzw. Fragen von Kunden :

- **Kann die 12V Stromzuführung auch verlängert werden ?**
- **Antwort: Ja** die 12V Zuleitung kann verlängert werden z.B. mit fertigen Verlängerungen, oder auch mit einem Litzenkabel 2x0,5qmm oder 0,75qmm bis zu max 100m je nach verwendeten Querschnitt.
- z.B. Bst Nr 42-685-00175 = 2m 3,5mm Klinkenkabelverlängerung
- z.B. Bst Nr 42-685-00169 = 5m 3,5mm Klinkenkabelverlängerung
- z.B. Bst Nr 42-685-00145 = 10m 3,5mm Klinkenkabelverlängerung
- oder
- z.B. Bst Nr 42-773-00290 = 10m Zwillingslitze 2x0,75qmm in Weiss oder
- z.B. Bst Nr 42-773-00700 = 25m Zwillingslitze 2x0,75qmm in Schwarz-Rot oder
- z.B. Bst Nr 42-773-00450 = 100m Zwillingslitze 2x0,75qmm in Schwarz-Rot
- 3,5mm Klinkenstecker zum verlöten = Bst Nr 39-859-00006
- 3,5mm Klinkenbuchse zum verlöten = Bst Nr 39-859-00042
- Passendes Rundkabel hierzu z.B. als Meterware Bst Nr 42-710-00150
- **Frage gibt es auch wasserdichte Verbindungsmöglichkeiten für den Aussenbereich oder Erdbereich ?**
- **Antwort: Ja** hierzu empfehlen wir Abzweigkasten bzw. Feuchtraum Dose Bst Nr 39-830-00100 oder für den Erd- und Aussenbereich dann Bst Nr 42-690-03103 ( Gelmuffen )
- **Kann das Gerät auch mit einer 12V Autobatterie oder 12V Bleiakku betrieben werden, an Orten wo es keine Steckdose gibt ?**
- **Antwort: Ja** das funktioniert problemlos, es muß nur 12V Zuleitung dann geändert werden
- **Frage welche Kapazität sollte der Bleiakku haben für den Einsatz im mobilen bzw. kurzfristigen Bereich ?**
- **Antwort:** Das hängt primär von der benötigten Laufzeit ab, und wie oft am Tag der Bewegungsmelder auslöst, Ein berechnetes Beispiel von uns, bei täglich 15-25 Auslösungen und einer Gesamtlaufzeit von 25x 5min je Tag und einer Woche Laufzeit empfehlen wir einen 12V 7,2Ah Bleiakku z.B. Bst NR 33-175-00054 beim Einsatz von 14Tagen empfehlen wir die 12Ah Ausführung Bst Nr 33-175-02360
- **Kann das Gerät z.B. bei dauerhaften Einsatz am Gebäude auch mit einem Schaltschrank-Netzteil für die Hutschiene betrieben werden, statt mit dem beigelegtem Steckernetzteil ?**
- **Antwort: Ja**, wir empfehlen hierzu das DIN-Rail Hutschienen-Netzteil Bst Nr 93-807-07112 = 12V DC 850mA

