

STEVE CONTROL SYSTEMS

VOGELABWEHRANLAGE VAG 2000 für Balkon und Terrasse

Das System VAG 2000 wurde entwickelt, um das Verweilen von Vögeln, insbesondere Tauben, in bestimmten Bereichen z.B. Gebäudedächern, Mauersimsen, Terrassen, Balkonen etc. auf Dauer zu verhindern.

Bisherige Systeme versuchten mittels Ultraschall die zu schützenden Gebäudeteile zu bestrahlen. Dabei war aber nur ein kurzzeitiger Erfolg zu beobachten. Die Vögel gewöhnten sich an den gleichbleibenden Dauerton des Ultraschalls und kehrten an ihre gewohnten Plätze zurück.

Es war daher nötig, eine Lösung zu finden, bei der dieser Gewöhnungseffekt nicht auftritt.

Dies wird bei unserer Anlage dadurch erreicht, daß ein spezielles Programm in einem Mikroprozessor sowohl die Frequenz als auch die Pausenzeiten in unregelmäßigen Abständen ändert, sodaß ein Gewöhnungseffekt nicht mehr auftreten kann.

Wir liefern Geräte in drei Größen.

TONFÜHRUNG FÜR STEVE CONTROL SYSTEMS

1fach-Abstrahlung mit Frequenzeinheit und Verstärker
Prozessorgesteuerter Programmverlauf
230V/50Hz- 1.5VA- 1.5m Netzkabel- Schukostecker
Frequenz: 20-28 kHz Schalldruck: 89dB
Farbe: Ral 5014 - Taubenblau Wunschfarbe (Ral) möglich
L / B / H = 140x110x90
Abstrahlwinkel: H = 38° V = 40°
für kleine Balkone

VAG2041



TONFÜHRUNG FÜR STEVE CONTROL SYSTEMS

2fach-Abstrahlung mit Frequenzeinheit und Verstärker
Prozessorgesteuerter Programmverlauf
230V/50Hz- 1.5VA- 1.5m Netzkabel- Schukostecker
Frequenz: 20-28 kHz Schalldruck: 93dB
Farbe: Ral 5014 - Taubenblau, Wunschfarbe (Ral) möglich
L / B / H = 190x160x140
Abstrahlwinkel: H = 36° V = 40°
für mittlere Balkone

VAG2042



TONFÜHRUNG FÜR STEVE CONTROL SYSTEMS

6fach-Abstrahlung mit Frequenzeinheit und Verstärker
Prozessorgesteuerter Programmverlauf
230V/50Hz- 1.5VA- 1.5m Netzkabel- Schukostecker
Frequenz: 20-28 kHz Schalldruck: 98dB
Farbe: Ral 5014 - Taubenblau, Wunschfarbe (Ral) möglich
L / B / H = 280x220x150
Abstrahlwinkel: H = 40° V = 48°
für große Balkone und Terrassen

VAG2043

