

Schall- und Ultraschall- Nagerabwehrgerät



SOLTEC® V3300



Schaltschrank bei der SNCF geschützt



SOLTEC® V3303



Unsere Geräte sind leistungsfähige Ultraschallsender mit einem breiten Frequenzspektrum im Schall sowie im Ultraschallbereich die Nager und andere Schädlinge (Marder...) stört und zur Flucht veranlasst.

Zwei Gerätetypen:

- **SOLTEC® V3300:** Version mit einem Druckknopf mit zeitgesteuerte Ausschalten von 1 Stunde
- **SOLTEC® V3303:** Version mit Verlängerungskabel und Druckknopf mit zeitgesteuerte Ausschalten von 1 Stunde

Vorteile:

- **Leistungsfähig:** 3 volumetrische Sender bieten eine optimale Raumdeckung und eine Strahlung von 360°
- **Zeitgesteuerte:** Keine Belästigung des Personals während 1 Stunde dank des Druckknopfs
- **Umweltfreundlich:** kein Rattengift, kein Gefahrstoff, geringer Stromverbrauch
- **Kompakte Bauweise:** Das kleine Gerät lässt sich problemlos überall einsetzen.
- **Bewährt:** Es hat sich bei der Luftfahrt, RTE (und bei der SNCF) bewährt
- **Das Produkt ist "Made in France"**

Unsere Ultraschallgeräte werden bei der Bahn, bei Fernmeldetechnik, bei dem Stromversorger EDF, bei der Binnenschiffahrtsamt VNF und an zahlreichen Industriestandorten eingesetzt.

EINSATZ

Die Geräte sind in 20-30 cm Höhe über dem Boden aufzustellen und ans Netz anzuschließen.

Darauf achten, dass die Schall und Ultraschallwellen nicht durch Hindernisse gehindert werden.

Die Nagetiere sind nachtaktiv und bewegen sich am liebsten in ihrem Revier, wenn keine Menschen anwesend sind.

Der abstoßende Effekt tritt erst 2 bis 3 Tage nach dem Einsatz des Gerätes ein: die Nager werden dann gezwungen ihren Schutz(Revier) zu verlassen und sich in einen Ultraschall „nicht erreichbare“ Zone zu verlagern.

TECHNISCHE DATEN

Technologie	Ultraschallabtastung in einem Frequenzbereich von 11 KHz bis 36 KHz im Abstand von 2 Millisekunden
Elektronik in ABS-Gehäuse integriert	
Abmessungen / Gewicht	12 cm x 8 cm x 10 cm / 0,480 kg
Stromversorgung	Netzstrom 230 V / 115 V - Kabellänge 2,95 m
Autonomie	Permanent
Spannung / Leistung	18 Volt / 0,05 Watt
Dichtigkeit grad	IP67
Einschalten	Manuell durch Anschluss ans Netz
Wirkungsfeld	100 m² je nach Konfiguration des Standortes
Gebrauch	Im Innenbereich
Entspricht der CEM (Inkl. Eisenbahn Norm) Richtlinien.	

Für optimalen Schutz empfiehlt es sich, Ultraschallsender in Kombination mit unseren anderen Nagerschutzlösungen wie BROSSOL, WAROSOL T und COVERSOL einzusetzen.

© Geschütztes Markenzeichen BF/IN DE 954/c

"Diese Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen lediglich dazu, Ihnen Anhaltspunkte zu unseren Produkten und deren Anwendungsbereichen zu bieten. Die Firma haftet nicht für Schäden, die aufgrund von Handhabungsfehlern oder unsachgemäßer Verwendung dieser Produkte insbesondere angesichts der spezifischen Daten des jeweiligen Benutzers oder der jeweiligen Baumaßnahme entstehen könnten. Wir behalten uns das Recht vor, zweckdienliche Änderungen an den von uns vertriebenen Produkten mit Blick auf deren optimale Verwendung vorzunehmen. Wir garantieren die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen".