



## SOLTEC® V3300/V3303

### LES APPAREILS A SONS ET ULTRASONS POUR DELOGER LES RONGEURS

Les rongeurs sont souvent à l'origine de dégâts entraînant des conséquences financières importantes (câbles et fibres optiques sectionnés, composants électroniques endommagés, ...).

Les appareils de la gamme SOLTEC® sont de puissants émetteurs avec un spectre très large de sons et d'ultrasons. Installés dans les locaux de façon temporaire ou permanente, ils indisposent les rongeurs qui quittent les lieux devenus hostiles. Ils n'empêchent pas les rongeurs de revenir, mais les empêchent d'y rester et nidifier.

Les boîtiers SOLTEC® sont utilisés par la SNCF, RTE, VNF, ORANGE et par d'autres sociétés intervenant dans le domaine public ou privé.

Des tutoriels sont disponibles sur notre site internet.



Référence	Bouton temporisation (BT)	Longueur du câble d'alimentation	Utilisation
SOLTEC® V3300	1h, BT intégré dans le boîtier	2,95m	Appareil standard
SOLTEC® V3303	1h, BT déporté avec 1 câble de 2.95m	2,95m	A placer sous plancher technique
SOLTEC® V3300 9/36V	1h, BT intégré dans le boîtier	2,95m	A connecter sur les batteries, dans des véhicules et engins de chantiers

## AVANTAGES

Les boîtiers ultrasons SOLTEC® sont des appareils :

- Eprouvés : des milliers de bâtiments ont été sécurisés en Europe
- Efficaces : les 3 haut-parleurs offrent une couverture optimale
- Uniques : ils utilisent un balayage non-répétitif de fréquences dans une large gamme pré-réglée
- Temporisés : aucune gêne pour le personnel intervenant pendant 1h grâce au bouton-poussoir
- Robustes : ils résistent dans un milieu poussiéreux et humide (IP67).
- Conformés aux exigences de la directive CEM
- Fabriqués en France
- Durables dans le temps : garantie 4 ans
- Compacts : ils peuvent être installés partout
- Respectueux de l'environnement : faible consommation électrique



## MISE EN PLACE



- Placer l'appareil sur un support rigide à 20-30cm du sol, dos à une cloison et émetteurs dirigés vers l'installation puis le brancher.
- Coller l'étiquette signalétique « APPAREIL EN MARCHÉ ».
- Veiller à ce qu'aucun obstacle ne gêne la propagation des sons et des ultrasons.
- L'effet sur les rongeurs est immédiat, il est optimum au bout de 1 à 2 semaines.
- Appareil conçu pour l'intérieur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	Electronique intégrée dans un boîtier ABS. Balayage de fréquences de sons et d'ultrasons.
Dimensions / Poids	12 cm x 8 cm x 10 cm / env. 0.500 kg
Alimentation selon le modèle	Sur secteur : 100-240 V, 50/60 Hz. Sur batterie : 9-36 V
Consommation	2,5W
Etanchéité	IP67
Surface d'action	100 m <sup>2</sup> suivant configuration du site
Utilisation	Intérieur
Garantie	4 ans

SELON LA CONFIGURATION DU SITE À SÉCURISER, D'AUTRES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES PEUVENT ÊTRE MIS EN PLACE :



BROSSOL®-ROD



WAROSOL®T



MASTISOL®



COVERSOL®



PANOSOL®



BROSSOL®N

Dans le but d'améliorer nos produits nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. La société décline toute responsabilité du fait d'un dommage lié à la manipulation ou la mauvaise utilisation des produits.

