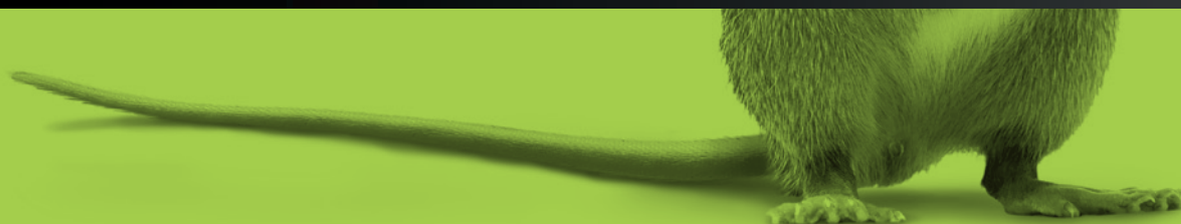




**SYSTÈMES ULTRASONIQUES
AUTONOMES ANTI-RONGEURS**



RATDOWN

NOS SYSTÈMES ULTRASONIQUES AUTONOMES ANTI-RONGEURS

RD 500
Émetteur 1 tweeter

RD 1000
Émetteur 2 tweeter

RD 8000
Émetteur 8 tweeter



Description

Appareillage à ultrasons à balayage de fréquence	Directionnel	Directionnel	Volumétrique
Utilisation préconisée : armoires et chemins de câbles électriques, transformateurs, supermarchés, silos à grains	Oui	Oui	Dépôts, magasins, hangars
Installation	Murale : support + cadran Permet un réglage précis	Murale : support + cadran Permet un réglage précis	En hauteur, max 6m
Nombre de tweeter	1	2	8

Données techniques

Alimentation	12/230V	12/230V	230V
Puissance de sortie	6W	6W	24W
Sortie	Tweeter PT1001 sens. <100 dB	Tweeter PT1001 sens. <100 dB	Tweeter PT1001 sens. <100 dB
Fréquence des ultrasons réglable (préréglée pour une efficacité maximum)	Oui	Oui	Oui
Couverture maximum	≈ 40m ²	≈ 100m ²	≈ 300m ² Au sol à 6m de hauteur
Encombrement (mm)	85x85x123	190x168x85	590x280x160
Poids (kg)	≈ 1,5	≈ 2	≈ 5,1
Conformes aux normes et directives	Directive CEM Directive BT Normes de référence : NF EN60335-1 CISPR 16.2.1 CISPR 16.2.3	NF EN61000-6-1 NF EN61000-6-3 NF EN61000-4-2 NF EN61000-4-3 NF EN61000-4-4	NF EN61000-4-5 NF EN61000-4-6 NF EN61000-4-11 NF EN61000-3-2 NF EN61000-3-3-1
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans



RATDOWN
WWW.RATDOWN.FR