



**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

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

## Données techniques

<b>Alimentation</b>	12/230V	12/230V	230V
<b>Puissance de sortie</b>	6W	6W	24W
<b>Sortie</b>	Tweeter PT1001 sens. <100 dB	Tweeter PT1001 sens. <100 dB	Tweeter PT1001 sens. <100 dB
<b>Fréquence des ultrasons réglable (préréglée pour une efficacité maximum)</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Couverture maximum</b>	≈ 40m <sup>2</sup>	≈ 100m <sup>2</sup>	≈ 300m <sup>2</sup> Au sol à 6m de hauteur
<b>Encombrement (mm)</b>	85x85x123	190x168x85	590x280x160
<b>Poids (kg)</b>	≈ 1,5	≈ 2	≈ 5,1
<b>Conformes aux normes et directives</b>	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
<b>Garantie</b>	2 ans	2 ans	2 ans



**RATDOWN**  
WWW.RATDOWN.FR