

**SYSTEMES AUTONOMES**  
**ANTI-RONGEURS**  
**ANTI-PIGEONS/ANTI-MOINEAUX**



**RATDOWN**

# NOS SYSTÈMES ELECTRONIQUES AUTONOMES

**RD 500SV**  
Émetteur 1 tweeter

**RD 2500**  
Émetteur 4 tweeters

**Module RD5000**  
2 EN 1



## Description

<b>Technologie</b>	Dispositif ultrasonique à balayage de fréquences Directionnel	Dispositif ultrasonique à balayage de fréquences 360°	Dispositif ultrasonique à balayage de fréquences (avec RD2000AP) ou sismique (avec RD2000)
<b>Utilisation préconisée</b>	Armoires et chemins de câbles électriques, transformateur, zones taille réduite	Faux-plafonds	Protection des cloisons ou zones de taille réduite selon le périphérique
<b>Installation</b>	Murale: support métallique permet un réglage précis	Au sol	Murale (RD2000AP) Sur une cloison ou dans le sol (transpondeur RD2000)
<b>Nombre de tweeter</b>	1		4

## Données techniques

<b>Alimentation et puissance de sortie</b>	12/230V 6W	12/230V 12W	12/230V
<b>Indice de protection</b>	IP 55	IP55	IP55
<b>Fréquence des ultrasons réglable</b>	A l'intérieur du boîtier	En façade sur l'afficheur	A l'intérieur du boîtier
<b>Encombrement (mm) et poids (kg)</b>	160x80x55 ≈ 1	285x230x120 ≈ 2	160x80x55 ≈ 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 EN61000-6-1 NF EN61000-6-3 NF EN61000-4-2 NF EN61000-4-3 NF EN61000-4-4
<b>Cible(s) visée(s)</b>			



**RATDOWN**  
WWW.RATDOWN.FR