

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



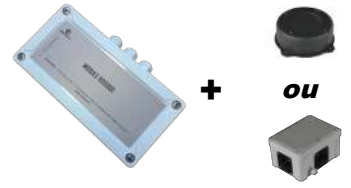
RATDOWN

NOS SYSTÈMES ELECTRONIQUES AUTONOMES

RD 500SV
Émetteur 1 tweeter

RD 2500
Émetteur 4 tweeters

Module RD5000
2 EN 1



Description

Technologie	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)
Utilisation préconisée	Armoires et chemins de câbles électriques, transformateur, zones taille réduite	Faux-plafonds	Protection des cloisons ou zones de taille réduite selon le périphérique
Installation	Murale: support métallique permet un réglage précis	Au sol	Murale (RD2000AP) Sur une cloison ou dans le sol (transpondeur RD2000)
Nombre de tweeter	1		4

Données techniques

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

Systèmes fabriqués en France.