



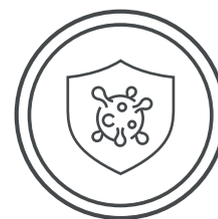
Systemes électroniques autonomes



Usage de
sons et ultrasons
en fonction des cibles



Balayage aléatoire
des sons
et fréquences



Effets durables
sans chimie

Fabriqué en France

RD 500 SV

RD 2500

Module RD 5000



Description

Technologie	Dispositif ultrasonique à balayage de fréquences directionnel	Dispositif ultrasonique à balayage de fréquences multi-directionnel (360°)	Dispositif ultrasonique à balayage de fréquences (RD 2000) ou sismique (RD 2000 AP)
Utilisation préconisée	Armoires et chemins de câbles électriques, transformateurs, zones de tailles réduites.	Faux plafonds, combles, zones non cloisonnées	Protection de cloisons ou zones de taille réduite selon le périphérique.
Installation	Murale support métallique permettant un réglage précis	Au sol possibilité de fixation	Murale pour le RD 2000 AP Fixation sur une cloison ou sur le sol pour le RD 2000
Nombre de tweeter	1	4	4

Données techniques

Alimentation et puissance de sortie	12 / 230 V 6W	12 / 230 V 12W	12 / 230 V
indice de protection	IP55	IP55	IP55
Réglage des fréquence des ultrasons	A l'intérieur du boîtier	En façade sur l'afficheur	A l'intérieur du boîtier
Encombrement (mm) Poids (kg)	160 x 80 x 55 mm env. 1 kg	285 x 230 x 120 mm env. 2 kg	160 x 80 x 55 mm env. 1 kg
Conformité aux normes et directives	Directives CEM Directives 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
Cibles visées	Rongeurs Volatiles	Rongeurs	Rongeurs Volatiles