



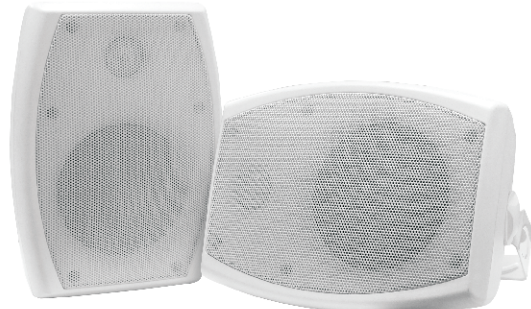
RADSON

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

- RBP-4B**
- RBP-4N**
- RBP-4B-T**
- RBP-4N-T**

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

BAFLES DE PARED



RBP-4N
CON TRANSFORMADOR DE LINEA DE 70V

RBP-4B

RBP-4N-T

RBP-4B-T

IMPEDANCIA DE 8 OHMS

FELICIDADES

USTED ACABA DE ADQUIRIR UN PRODUCTO QUE CONSTITUYE UN ALTO EXPONENTE DE LA TECNOLOGÍA. ESTE DISPOSITIVO REQUIERE DE UN TRATO ESMERADO DE SU PARTE YA QUE DE ELLO DEPENDERÁ EN GRAN MEDIDA QUE LE PROPORCIONE UN SERVICIO EFICAZ DURANTE MUCHOS AÑOS. LE RECOMENDAMOS QUE PARA OBTENER EL MÁXIMO BENEFICIO DE ESTE PRODUCTO, LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO Y OPERACIÓN, ASÍ COMO EL CUIDADO DEL MISMO. A CONTINUACIÓN ENCONTRARA LA DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE ESTE DISPOSITIVO DE UNA MANERA OBJETIVA Y CLARA. AGRADECEMOS SU TIEMPO E INTERÉS EN SU LECTURA.

GENERALIDADES

LA FAMILIA DE BAFLES DE PARED DE DOS VÍAS, ESTA DISEÑADA PARA SU USO EN LA PUBLIDISUFION EN INTERIORES, TALES COMO ESCUELAS, OFICINAS, SALONES DE EVENTOS, AEROPUERTOS, ETC, OFRECIENDO UNA EXCELENTE CALIDAD EN EL SONIDO. ESTOS DISPOSITIVOS ESTÁN DISPONIBLES CON UNA IMPEDANCIA DE 8 OHMS (RBP-4B Y RBP-4N) PARA USARSE CON LA CORRESPONDIENTE SALIDA DE IMPEDANCIA DE SU EQUIPO AMPLIFICADOR, DE ACUERDO AL ARREGLO DE BOCINAS REALIZADO, ASÍ COMO CON UN TRANSFORMADOR DE LINEA DE 70V (RBP-4B-T Y RBP-4N-T), PARA SU USO EN INSTALACIONES QUE REQUIERAN UNA MAYOR DISTANCIA DE CABLEADO. ESTOS BAFLES ESTÁN ACONDICIONADOS CON ÁNGULOS DE SUJECCIÓN PARA SU FÁCIL COLOCACIÓN EN PAREDES O COLUMNAS, PARA CONSEGUIR UNA MEJOR DISTRIBUCIÓN DEL SONIDO.

OPERACIÓN Y ADVERTENCIAS

CADA UNO DE LOS MODELOS DE ESTA FAMILIA DE BAFLES VIENE DOTADO DE UN SISTEMA CONECTOR DE BOCINAS LO QUE LO HACE MUY VERSÁTIL Y SEGURO EN SU MANEJO. ESTE SISTEMA PERMITE UNA FÁCIL CONEXIÓN HACIA EL SISTEMA DE AUDIO. ES IMPORTANTE CUIDAR LA POLARIDAD DE LOS CABLES CON RESPECTO A LA POLARIDAD DE SU BAFLE, PARA ASEGURAR UN FUNCIONAMIENTO CORRECTO. CADA UNA DE LAS TERMINALES ESTA IDENTIFICADA POR UN COLOR, ROJO PARA LA TERMINAL POSITIVA Y NEGRO PARA LA TERMINAL DE TIERRA O NEGATIVA. ESTA POLARIDAD APLICA TANTO PARA LOS BAFLES QUE CUENTAN CON TRANSFORMADOR DE LINEA, COMO PARA LOS BAFLES DE 8 OHMS.

CUIDADOS Y LIMIEZA

ESTOS BAFLES SE PUEDEN MANTENER EN BUEN ESTADO SIMPLEMENTE PASANDOLE UN TRAPO SUAVE Y LIBRE DE PELUSA.

ESPECIFICACIONES

	RBP-4B	RBP-4N	RBP-4B-T	RBP-4N-T
TIPO:	INTEGRADO DE DOS VIAS, RESISTENTE A LA INTEMPERIE.			
POTENCIA DE SALIDA:	30 WATTS RMS / 100 WATTS MAX.			
WOOFER:	4 PULGADAS, DE POLIPROPILENO.			
TWEETER:	1 PULGADA, SILK DOME.			
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	80 Hz A 18,000 Hz (-10 dB).			
SENSIBILIDAD:	88 dB @ 1 W / 1M.			
IMPEDANCIA DE SALIDA:	8 OHMS.		NO APLICA.	
POTENCIAS LINEA 70V / 100V:	NO APLICA.		16 W / 8 W / 4 W / 2 W.	
MATERIAL:	ABS CON PARRILA DE ALUMINIO.			
DIMENSIONES:	135 X 203 X 136 mm.			
PESO:	1,4 Kg.			
COLOR:	BLANCO.	NEGRO.	BLANCO.	NEGRO.



RADSON

Industrias Radson, S.A. DE C.V.

Ave. Lic. Adolfo López Mateos 129 Parque Industrial
San Rafael, Guadalupe, N.L. C.P. 67119

Tels. 01800-727-0533, (81) 8364-2467, (81) 8364-4626,
(81) 8327-0782, (81) 8327-4064

www.industriasradson.com.mx