

FCS-10151D



Columna de sonido con directividad configurable diseñada para concentrar el sonido en la zona de audiencia y mejorar la inteligibilidad de la palabra, en aplicaciones de voz y música ambiente, en recintos con alta reverberación. El patrón de directividad configurable permite la selección del centro acústico, inclinación del haz de sonido y ecualización paramétrica. La señal de audio es procesada digitalmente por el DSP y a continuación pasa al amplificador Clase D multicanal de alto rendimiento. Gran calidad de sonido y elevada relación señal/ruido. Adecuada para instalaciones de megafonía, sonido profesional o sistemas de evacuación por voz.

AMPLIFICADOR	10 x 15 W RMS
ALTAVOCES	10 de 5'
ENTRADAS	1 línea desbalanceada, XLR 300 mV, 500 mV y 1 V 1 línea 100 V, terminales roscados o bananas
SALIDAS	1 línea desbalanceada, XLR 300 mV
FUNCIONES	Directividad ajustable: inclinación del haz sonoro ($\pm 45^\circ$), selección del centro acústico Control de tonos graves y agudos Ecualización paramétrica de 14 bandas Ajuste de sensibilidad (0 dB, -6 dB y -10 dB) Mute
RESPUESTA	60-18.000 Hz
ÁNGULO DE COBERTURA	Vertical: 50° Horizontal: 120°
PRESIÓN ACÚSTICA	90 dB ± 3 dB a 40 m

ALIMENTACIÓN	230 V CA, 175 W
COLOR	Blanco (RAL 9003)
MEDIDAS	155 x 1.595 x 153 mm fondo
PESO	21'3 kg
ACCESORIOS	Soportes de sujeción
OPCIONAL	FCS-RC01: mando de control con pantalla para realizar la programación

© 2019 Copyright by FONESTAR SISTEMAS, S.A.