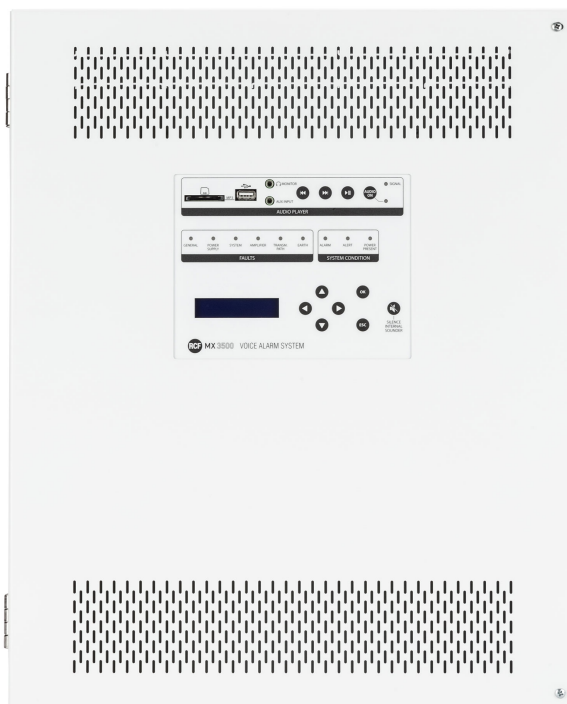


# MX 3250/2

## UNIDAD PRINCIPAL AMPLIFICADA

### DESCRIPCIÓN

El MX 3250 es la unidad principal del sistema de alarma por voz del DXT 3000, diseñado para aplicaciones de pequeño y medio tamaño que precisen de un sistema con certificación EN 54-16. Está equipado con amplificadores de Clase D de fiabilidad excepcional, capaces de ofrecer una potencia máxima de 250 W. Dependiendo del modelo, puede dar servicio hasta a 2 zonas independientes. También se puede configurar un amplificador de repuesto. La fuente de alimentación interna cuenta con certificación EN 54-4 y las baterías de repuesto se pueden colocar dentro de la caja, lo que convierte al sistema en una solución completa y extremadamente compacta. El procesador digital de señales integrado permite optimizar la ecualización ambiental, aumentando la inteligibilidad de la voz y la calidad de la música de fondo. El sistema se puede completar con las consolas de micrófono de emergencias BM 3804, 3804FM y ME 3801, y el teclado adicional BE 3806, lo que permite realizar mensajes en vivo.



### CARACTERÍSTICAS

- 250 W de potencia máxima
- Control de hasta 2 zonas
- Procesador digital de señales integrado
- Certificaciones EN 54-16 y EN 54-4
- Mensajes de emergencia en tarjeta SD monitorizada
- Posibilidad de configurar amplificador de repuesto
- Fuente de audio integrada en el panel frontal
- Montaje en pared o en rack

## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones del sistema

Número de zonas manejadas:	2
Amplificador de potencia incorporado:	Yes
Cambio automático a amplificador de reserva:	Yes
Numero máximo de consolas	4
Número de buses de la consola:	1
Número de canales de audio de emergencia simultáneos:	1
Máximo número de unidades conectables:	8
Bus de comunicación:	Serial
Conexiones de unidades:	J-Type fire-rated
Mensajes de emergencia pregrabados integrados:	Yes

### Aespecificaciones del amplificador

Clase de amplificador:	D+
Número de canales:	2
Salida de potencia (a 100 V) (W RMS):	250 W RMS
Línea de altavoces A/B:	Yes
Respuesta en frecuencia (-3 dB):	80 Hz ÷ 16 kHz
Relación señal/ruido (Ponderación "A"):	>70 dB dB
Distorsión (THD + N) en potencia nominal a 1kHz:	<0.3 %%

### Sección de entrada

Número total de entradas:	3
Balanceado:	3
Mono:	3
Entradas de línea:	2
Conectores de línea:	Euroblock, JACK
VOZ:	Yes
Entradas de localización:	1
Conectores de localización:	Euroblock
Comando de localización:	Serial
Emergencia de localización:	Yes
Entradas de propósito general (GPI):	6
GPI monitorizado:	6
GPI fotoacoplado:	6

### Sección de salida

Número de salida de señal:	1
Conectores de salida de señal:	JACK
Líneas de salida de potencia:	2
Conectores de salida de potencia:	Euroblock
Salidas de propósito general (GPI):	6

### Procesamiento

DSP (procesador de señal digital):	Yes
Controles de tono:	Yes
Filtro Pasa-Alto:	20 ÷ 500 Hz

<b>Controles</b>	Configuración:	DIP switch, Front panel
	Tono de timbre:	Yes
<b>Protecciones</b>	Enfriamiento:	Convection
	Cortocircuito:	Yes
	Térmico:	Yes
	CC (Corriente continua):	Yes
	Fusibles:	Yes
	VHF (frecuencias muy altas):	Yes
<b>Fuentes de audio</b>	Memoria USB:	Yes
	Tarjeta SD:	Yes
<b>Requerimientos de poder</b>	Voltaje de funcionamiento:	220-240/115 V- 50/60HzV - Hz
	Selección de voltaje:	Internal
	Potencia en CC:	Yes
	Valor de potencia en CC:	24 V
	Consumo eléctrico (W):	400 W
<b>Cumplimiento estándar</b>	Grado de protección IP:	IP 30
	Certificado EN54-16	Yes
	Certificado EN54-4:	Yes
	Certificado CE:	Yes
	Número de CPR:	0068-CPR-007/2015
<b>Especificaciones físicas</b>	Material del gabinete/de la caja:	Metal
	Color:	White
	Montaje en bastidor:	19", 12U
<b>Tamaño</b>	Altura:	533 mm / 20.98 inches
	Ancho:	430 mm / 16.93 inches
	Profundidad:	190 mm / 7.48 inches
	Peso:	15 kg / 33.07 lbs
<b>Informaciones de envío</b>	Altura de paquete:	304 mm / 11.97 inches
	Anchura de paquete:	596 mm / 23.46 inches
	Profundidad de paquete:	504 mm / 19.84 inches
	Peso de paquete:	16.5 kg / 36.38 lbs

**CÓDIGO DE ARTÍCULO**



- **17170177**

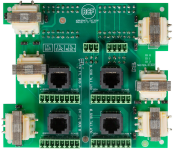
MX 3250/2

EAN 8024530012588



## ACCESORIOS

	BATT 18AH 2X PAIR OF BATTERIES 12V 18AH EVAC SYS	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>13360317</b> 8024530015923
	BE 3806 ADDITIONAL KEYBOARD	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>14380036</b> 8024530012120
	BM 3022 PREAMPLIFIED MIC CONSOLE	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>14322013</b> 8024530007034
	BM 3804 EMERGENCY MIC CONSOLE	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>14380028</b> 8024530012137
	BM 3804FM FIREMEN EMERGENCY MIC CONSOLE	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>14380037</b> 8024530012885
	CJ 428CAT CABLE FTP 4x2x22 AWG CAT 5E FR (PH120)	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>12399047</b> 8024530016449
	CJ 428E CABLE 4X2X8/10 JE-H(ST)H 300/500 V (E30/E60) (PH120)	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>14380021</b> 8024530012397
	EOL 3-9 END OF LINE DXT3000 - DXT9000	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>17170176</b> 8024530011864
	IE 3008 INTERLINK BOARD DXT 3000	CÓDIGO DE ARTÍCULO EAN:	<b>12399015</b> 8024530015152



IT 3010 TRANSFORMERS BOARD DXT 3000

CÓDIGO DE  
ARTÍCULO

**12399049**

EAN:

8024530016388

---



ME 3801 EMERGENCY MICROPHONE

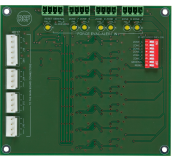
CÓDIGO DE  
ARTÍCULO

**14322030**

EAN:

8024530015732

---



MG 3006 MONITORED GPI BOARD

CÓDIGO DE  
ARTÍCULO

**13360344**

EAN:

8024530013356

---