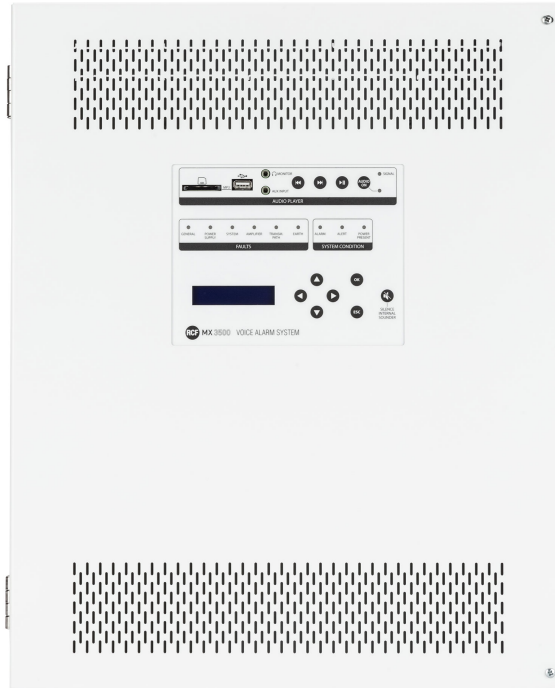




# MX 3250/2

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

## Código De Artículo

17170177 MX 3250/2

220-240/115 V White

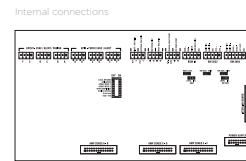
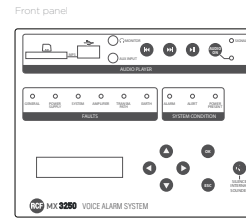
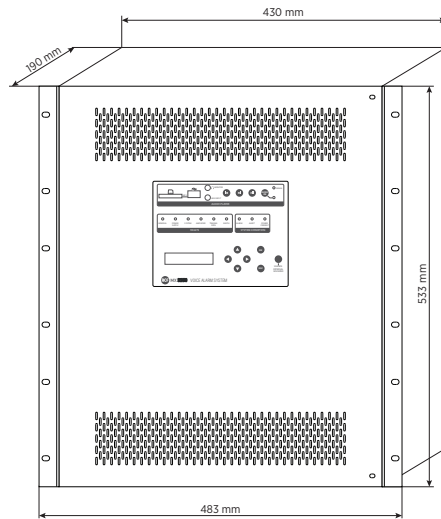
EAN 8024530012588



# MX 3250/2

## UNIDAD PRINCIPAL AMPLIFICADA

Line Art 2D



### Especificaciones del sistema

#### ESPECIFICACIONES

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")	>98 dB
Distorsión (THD + N) en potencia nominal a 1kHz	<0.3 %



# MX 3250/2

## UNIDAD PRINCIPAL AMPLIFICADA

<b>Sección de entrada</b>	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		
<b>Sección de salida</b>	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		
<b>Procesamiento</b>	DSP (procesador de señal digital)	Yes		
	Controles de tono	Yes		
	Filtro Pasa-Alto	20 Hz ÷ 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- 50/60Hz		
	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		
	Safety agency	CE compliant		
	Certificado EN54-16	Yes		
	Certificado EN54-4	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>ACCESORIOS</b>		
-	BE 3806	14380036		8024530012120
	BM 3022	14322013	Grey	8024530007034



# MX 3250/2

UNIDAD PRINCIPAL AMPLIFICADA

<b>Componentes Electrónicos</b>	-	BM 3804	14380028		8024530012137
		BM 3804FM	14380037	Red - RAL 3000	8024530012885
		ME 3801	14322030	White	8024530015732
	<b>Cables</b>	CJ 428CAT	12399047		8024530016449
		BATT 18AH 2X	13360317		8024530015923
		EOL 3-9	17170176		8024530011864
		IT 3010	12399049		8024530016388
		MG 3006	13360344		8024530013356