

# VM-3240E

VM EXTENSION AMPLIFIER 240W



Número de artículo: VM-3240E OE  
Alternative products: VM-3360E

## Specifications

Fuente de alimentación	230 V AC, 50 / 60 Hz (24 V DC)
Potencia nominal	240 W (total into 6 zonas)
Respuesta de frecuencia	50 Hz - 20 kHz (at 1/3 rated output)
Distorsión	< 0,7 %
Distorsión	< 0,7 %
Consumo de energía	600 W (con señal de salida nominal), 260 W (según EN 60065)
Relación S/N	85 dB (or more)
Entradas	Entrada de amplificador externo: 100 V Bloque de terminales extraíbles de línea (14 pines) Entrada local -50 dBV (Mic) / -10 dBV (Línea), 600 Ω / bloque de terminales extraíble y balanceado electrónicamente (14 x 2 pines)
Salidas	Salida de altavoz 1 - 6: Total dentro de la salida nominal, regleta de bornes extraíble (14 pines) Salida directa desde el amplificador interno o externo, bloque de terminales extraíble (16 pines)
Entrada de control	Entrada 1 - 8: Entrada de contacto sin tensión, tensión abierta: 24 V DC, corriente de cortocircuito: menos de 2 mA, bloque de terminales extraíble (14 pines)
Salida de control	Salida 1 - 8: Salida de colector abierto aislado, resistente a la tensión: 30 V DC, corriente de funcionamiento: menos de 10 mA, bloque de terminales extraíble (14 pines)
Indicador	Alimentación; medidor de nivel gráfico de barras de 5 segmentos, zona seleccionada, zona de emergencia activa, fallo de comunicación, fallo de CPU
Dimensiones (An x Al x Pr)	482 x 132,6 x 407 mm
Dimensiones (ø x D)	x 407 mm
Acabado	Aluminio, Placa de acero, rayado, tratado superficialmente, pintado, negro,
Humedad de funcionamiento	5 a 95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-5°C hasta +45°C

# VM-3240E

VM EXTENSION AMPLIFIER 240W

## Appearance

