## Amplificador de expansión de evacuación por voz DVA6-500RT



Referencia: DVA6-500RT Código: 20346501

Código EAN: 8429898026657





## Características principales



- El amplificador expansión DVA6-500RT cumple los requisitos de la normativa EN 54-16.
- Equipo de expansión para disponer de 6 zonas mas y 500 vatios mas de potencia.
- Con las mismas funciones que el equipo de control DVA6-500, excepto las funciones de control.
- El amplificador de expansión siempre será controlado por el equipo de control principal.
- Supervisión de impedancia de línea de altavoces, salidas duales para conexión A+B.

## Información adicional

- El amplificador expansión DVA6-500RT cumple los requisitos de la normativa EN 54-16.
- Equipo de expansión para disponer de 6 zonas mas y 500 vatios mas de potencia.
- Amplificador clase D integrado de 500W y 6 zonas y 100V.
- Con las mismas funciones que el equipo de control DVA6-500, excepto las funciones de control.
- El amplificador de expansión siempre será controlado por el equipo de control principal.
- Supervisión de impedancia de línea de altavoces, salidas duales para conexión
- Amplificador de reserva incorporado. Con entrada para amplificador externo para ampliar la potencia.

- 6 salidas de altavoz de zona con control de volumen de zona separada (Atenuador).
- Indicadores separados para las 6 zonas de EVAC, fallo, música / avisos y selección.
- Dos entradas combinadas para micrófono / línea, 4 entradas de línea y una salida REC.
- Dos puertos RJ45 para entrada de micrófonos remotos y equipos de expansión.
- AC 230V y entrada de DC24V. Cambio automático con las batería de respaldo cuando falla la CA.
- Medidas: 483mm x 132mm x 450mm. Peso: 24Kg.

## Accesorios

- Sistema de evacuación por voz DVA6-500
- Micrófono de evacuación de bomberos 4 Zonas DVA6-500FM
- Cargador de baterías de 24Vc.c.. DVA6-500BC
- Micrófono de evacuación 12 Zonas DVA6-500RM
- Teclado de ampliación del micrófono DVA6-500RM. DVA6-12KD

Visita en el sitio web: https://golmar-seguridad.es/productos/dva6-500rt