

SISTEMAS DE CONTROL

Etapa de potencia + cargador de baterías

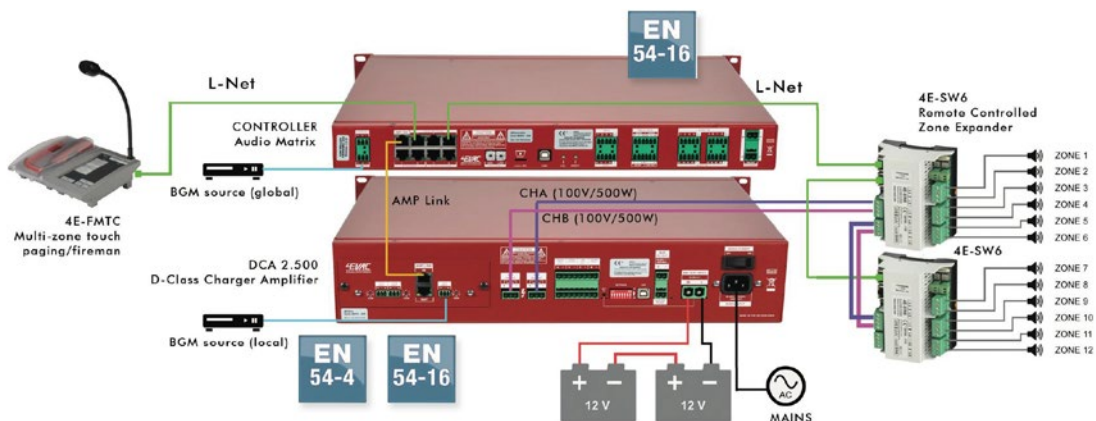


DCA 2.500

Etapa de potencia clase D de 2 x 500 W RMS con cargador de baterías de 4 A, gestionada desde la unidad de control del sistema 4EVAC - IMPACT. En una instalación pueden utilizarse hasta 16 etapas de potencia con un total de 16.000 W. Para subdividir la potencia los módulos 4E-SW6 permiten crear subzonas adicionales.



Alimentación	110 ~ 230 V CA, 50/60 Hz
Consumo máximo	1.300 W / 12 A @ 110 V CA / 6A @ 230 V CA
Eficiencia	89% @ 230 V CA / 93% @ 24V CC
Cargador	4 A (una etapa) / 64 A (grupo de 16 etapas)
Salida de audio	2 x 500 W RMS (línea de 100 V)
Respuesta en frecuencia	3 Hz ~ 35 kHz
Distorsión (THD)	< 0,1 %
Diafonía entre canales	< -100 dB
Acabado	Metal color RAL3002 y RAL7037
Dimensiones (mm)	483 x 88,5 x 365 (2 ud. rack)
Peso	8 kg



CONTROL SYSTEMS

Power unit + battery charger



DCA 2.500

2 x 500 W RMS class D power unit with 4 A battery charger, managed from the 4EVAC - IMPACT system control unit. Up to 16 power units with a total of 16,000 W can be used in an installation. To subdivide the power, the 4E-SW6 modules allow the creation of additional subzones.



Power supply	110 ~ 230 V AC, 50/60 Hz
Maximum consumption	1,300 W / 12 A @ 110 V AC / 6 A @ 230 V AC
Efficiency	89% @ 230 V AC / 93% @ 24V DC
Charger	4 A (one unit) / 64 A (group of 64 units)
Audio output	2 x 500 W RMS (100 V line)
Frequency response	3 Hz ~ 35 kHz
Distortion (THD)	< 0.1 %
Crosstalk between channels	< -100 dB
Finish	Metal color RAL3002 and RAL7037
Dimensions (mm)	483 x 88.5 x 365 (2 u. rack)
Weight	8 kg

