

Fuente de alimentación DC y cargador de baterías para Sistema de Evacuación por Voz

UDEVAC-6000

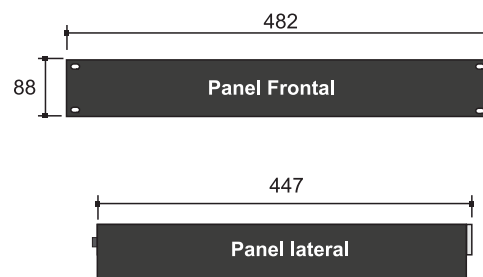
EN 54-16



- ✓ Proporciona Alimentación DC estable en caso de interrupción de alimentación AC.
- ✓ Selección del modo de carga automáticamente: precarga->corriente constante->carga lenta.
- ✓ Detección de fallo de batería, sobretensión, sobretensión y sobrecarga.
- ✓ Ventilador con detección de temperatura y protección contra sobrecalentamiento.

Características técnicas

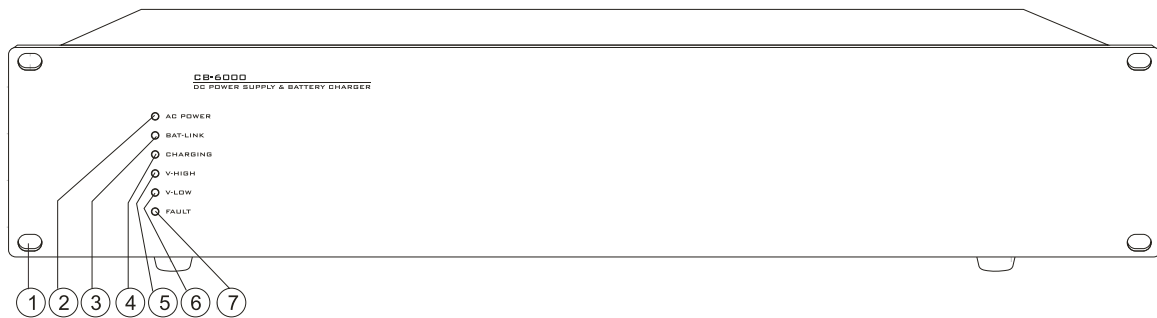
Alimentación AC	
Voltaje	~ 220V-240V 50/60Hz
Corriente máxima	1.5 A
Fusible	250V/2A (tipo lento)
Salida alimentación DC	
Alimentación	Batería de 24V DC
Corriente máxima	50A cada salida
Carga	
Carga de corriente máxima	10A
Refrigeración	Ventilación forzada
Especificaciones mecánicas	
Dimensiones	484 x 88 x 447mm
Peso	7.5kg
Instalación	Sobremesa o rack de 19" (2U)
Color	Negro
Requisitos ambientales	
Temperatura de funcionamiento	+5°C ~ +40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +70°C
Humedad máx. de funcionamiento	<95%, (sin condensación)



2U - Rack 19"

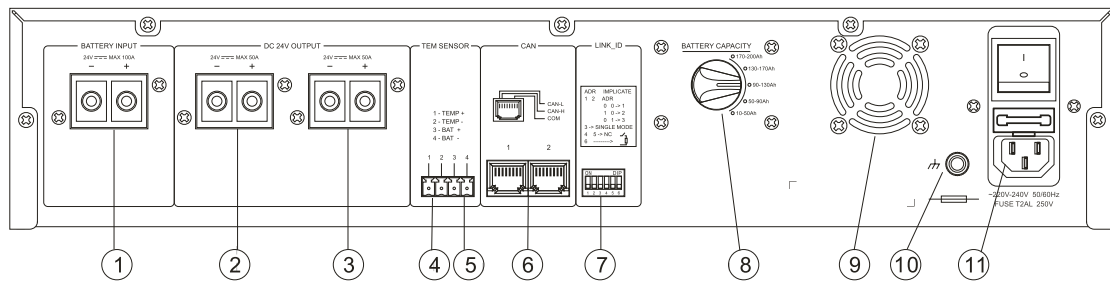
DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Panel frontal



- 1 Taladros para montaje en rack 19" (2U)
- 2 Indicador LED alimentación AC
- 3 Indicador LED de estado de conexión de las baterías
- 4 Indicador LED de Carga baterías
- 5 Indicador LED de Sobrecarga baterías
- 6 Indicador LED de baja tensión en batería
- 7 Indicador LED de estado del cargador de baterías

Panel trasero



- 1 Entrada conexión baterías 24V DC (100A max)
- 2 Salida alimentación 24V DC (50A max)
- 3 Salida alimentación 24V DC (50A max)
- 4 Entrada sensor de temperatura
- 5 Entrada TEST para voltaje de batería
- 6 Entrada para controlador externo
- 7 DIP Switchs de comunicación.
- 8 Selector de capacidad del acumulador de corriente
- 9 Ventilador
- 10 Conexión a tierra
- 11 Entrada alimentación AC / Interruptor de puesta en marcha

Diagrama de conexionado

