

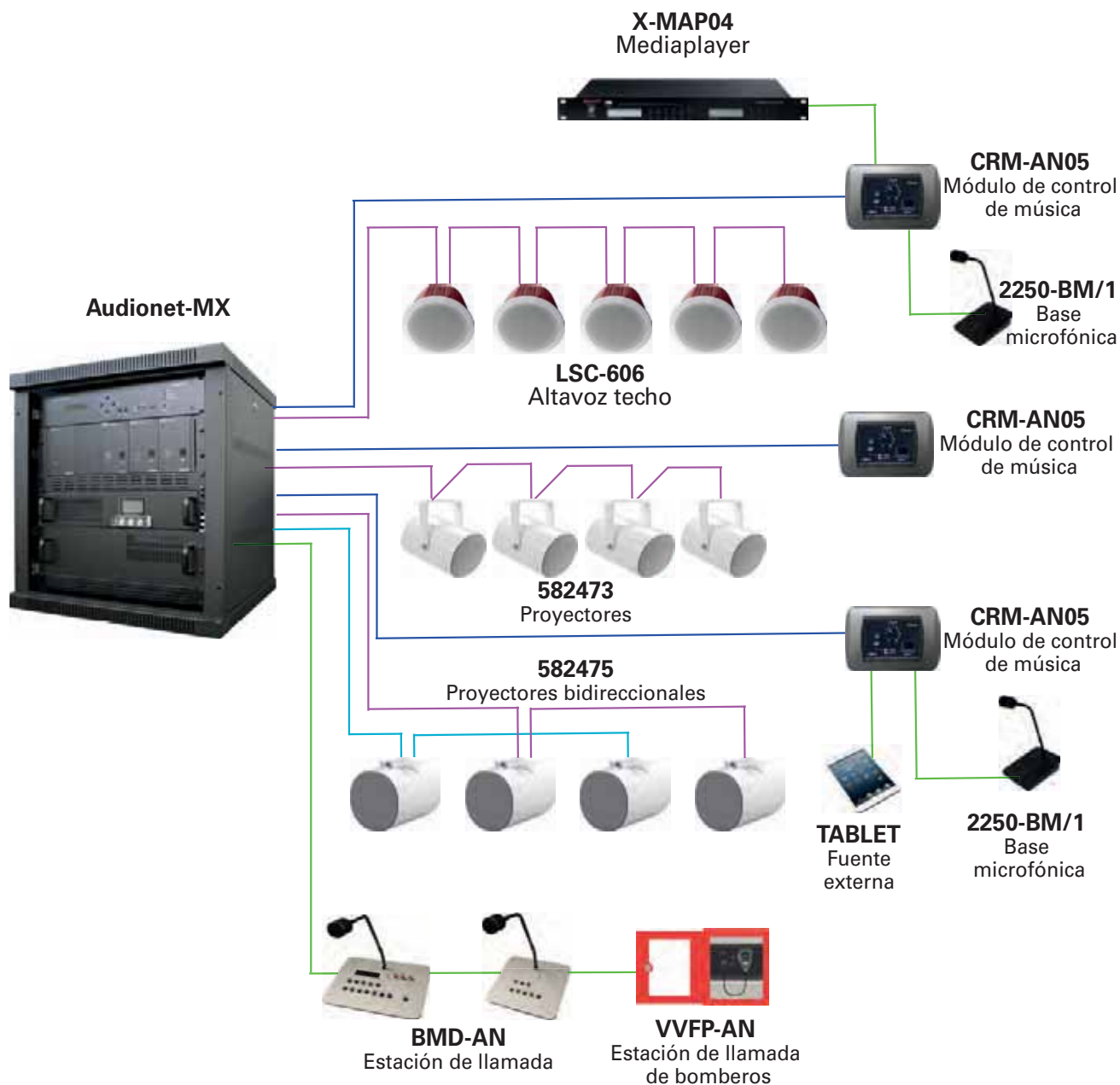


El sistema AUDIONET MX es una solución modular que permite una gran flexibilidad. Para cada zona podrá asignarse un amplificador digital de 120 W, 240 W o 480 W optimizando así la configuración. Con una capacidad máxima de 110 líneas, pudiendo ser éstas líneas sencillas o líneas A/B.

Ideal para instalaciones cuyas líneas requieran alta carga de potencia.

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------|
| Sistema AUDIONET MX | Arquitectura Sistema Audionet MX | 82 |
| | Matriz de audio | 83 |
| | Módulo de zona | 84 |
| | Módulos | 85 - 87 |
| | Amplificadores | 88 - 89 |
| | Estaciones de llamada | 90 - 92 |
| | Reguladores de línea | 93 |
| | Fuente de alimentación | 94 - 96 |
| | Armarios rack | 97 - 98 |
| | Accesorios para racks | 99 - 100 |
| Cajas para racks | 101 | |





MX6Z-AN

Matriz de control Master para 6 módulos de zona



Matriz de control Master para 6 módulos de zona MZA-AN o MZAB-AN y control de amplificador. Dispone de un display frontal LCD, teclas de función y leds para señalización de ALIMENTACIÓN, AVERÍA y ALARMA. Así mismo cuenta con leds de Avería y Ocupado para cada zona. Puerto USB para conexión a PC y software de configuración. El sistema permite accionar señales de audio específicas en las diferentes líneas de 100V y regular el volumen de la música de fondo en las zonas de audio monitorizadas. Mediante el módulo de red SLT-AN se podrán configurar redes de hasta 32 sistemas. Para montaje en armario rack de 19" (2HU).

Características y funciones

- Alimentación principal a 230 Vac
- Alimentación auxiliar a 24 Vdc conforme a EN54
- Hasta 120 estaciones de llamada
- Hasta 13 unidades esclavas
- Conector para entrada amplificador de reserva
- Dos conectores RJ45 para la conexión a la matriz slave
- Dos conectores RJ445 para la conexión de las consolas microfónicas.
- Conector para dos entradas digitales monitorizadas y activación de mensajes internos.
- Tarjeta Micro SD interna para la memorización de mensajes de voz.
- Certificación EN54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016

Especificaciones técnicas

- Carcasa: Acero
- Temperatura ambiente: -5°C a +60 °C
- Humedad relativa : 25% a 75%
- Peso: 4,75 kg
- Dimensiones (H x W x D): 88 x 483 x 195,5 mm / 2HU, 19"

MX8Z-AN

Matriz de control Esclava para 8 módulos de zona



Matriz de control esclava para 8 módulos de zona MZA-AN o MZAB-AN y control de amplificador. con leds de Avería y Ocupado para cada zona. Para montaje en armario rack de 19" (2HU).

Características y funciones

- Alimentación a 24 Vdc conforme a EN54
- Conector para entrada amplificador de reserva
- Cuatro conectores RJ45 para la conexión a la matriz máster y a las demás esclavas.
- Certificación EN54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016

Especificaciones técnicas

- Carcasa: Acero
- Temperatura ambiente: -5°C a +60 °C
- Humedad relativa : 25% a 75%
- Peso: 4,5 kg
- Dimensiones (H x W x D): 88 x 483 x 195,5 mm / 2HU, 19"



MZA-AN

Módulo de zona A para matrices de control



Módulo de zona A para matrices de control MX6Z-AN o MX8Z-AN. Dispone de conector para entrada y salida del amplificador, conector para la línea de 100V y dos entradas digitales monitorizadas para activaciones. Cuenta con memoria interna para almacenar hasta 2 mensajes de audio pregrabados. El módulo MZA-AN gestiona el amplificador y la línea de altavoces. En caso de avería del amplificador el módulo activa la conexión automática al amplificador de reserva si lo hubiese.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|------------------|
| • Carcasa: | Acero |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 0.2 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 85 x 35 x 125 mm |

Características y funciones

- Consumo: 0,72W
- Supervisión de la línea por tono
- 2 entradas supervisadas para activaciones.
- Salida de audio balancead para el amplificador
- Entrada de alimentación del amplificador.
- Salida de 100 V para la línea de altavoces
- Certificación EN54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016

MZAB-AN

Módulo de zona A/B para matrices de control



Módulo de zona para líneas redundantes A/B para matrices de control MX6Z-AN o MX8Z-AN. Dispone de conector para entrada y salida del amplificador, conector para la línea de 100V y dos entradas digitales monitorizadas para activaciones. Cuenta con memoria interna para almacenar hasta 2 mensajes de audio pregrabados. Supervisión independiente para cada línea de altavoces. El módulo MZAB-AN gestiona el amplificador y la línea de altavoces. En caso de avería del amplificador el módulo activa la conexión automática al amplificador de reserva si lo hubiese.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|------------------|
| • Carcasa: | Acero |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 0.2 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 85 x 35 x 125 mm |

Características y funciones

- Consumo: 0,72W
- Supervisión de la línea por tono
- 2 entradas supervisadas para activaciones.
- Salida de audio balanceada para el amplificador
- Entrada de alimentación del amplificador.
- 2 salidas de 100 V para líneas de altavoces
- Certificación EN54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016

MIU-AN

Módulo de 8 entradas/ 4 salidas



Módulo de 8 entradas y 4 salidas para sistema Audionet MX. Los contactos se pueden configurar, de dos en dos, para que funcionen como entradas opto-aisladas o como salidas de relé.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|------------------|
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 0.1 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 80 x 24 x 125 mm |

Características y funciones

- PCB para inserción en MX6Z-AN o MX8Z-AN. Conexiones en bus dedicado.
- Entradas dobles supervisadas para la activación de mensajes de audio.
- 1 salida de contacto de relé (1A) configurable mediante software.

SLT-AN

Módulo de red



Módulo de comunicación para redes de hasta 32 sistemas. Permite la conexión en anillo o estrella.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-----------------|
| • Peso: | 0.1 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 80 x 24 x 15 mm |

Características y funciones

- 600 m entre nodos
- Cableado CAT5
- 2 conectores RJ-45
- Certificado 0068-CPR-018/2016.

MCM-AN

Módulo de control de música



Módulo de control de música para insertar en las matrices MX6Z-AN o MX8Z-AN para la gestión de música en una línea de audio certificada.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|------------------|
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 0.1 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 80 x 24 x 125 mm |

Características y funciones

- PCB para inserción en MX6Z-AN o MX8Z-AN. Conexiones en bus dedicado.
- Micrófono local: Conector RJ45 para estación de llamada
- Música local: Conector RJ45 para conexión de módulo remoto CRM-AN05 o CRM-AN07.

MMS03

Módulo sintonizador de radio



Módulo sintonizador de radio AM/FM con puerto USB y tarjeta SD. Para montaje en CAMD5 (1 espacio). Incluye mando a distancia.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 1.5 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 91 x 365 mm |

Características y funciones

- PCB para inserción en chasis CAMD5 (1 espacio)
- Alimentación 24VDC
- Salida de audio estéreo RCA
- Entrada AUX estéreo RCA
- Toma de antena para señales de radio.

ATI-1000R

Interfaz telefónica



Interfaz de localización telefónica para la difusión de audio a través de PABX interna o línea analógica. Realiza la función de llamada en vivo y el reenvío de hasta 6 mensajes pregrabados. Fuente de alimentación de 24 VDC incluida, montaje en armario rack 19 “ (1HU)

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| • Color: | negro |
| • Peso: | 2 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 44 x 482 x 252 mm |

Características y funciones

- Alimentación 24VDC
- 1 entrada telefónica conector RJ11
- 2 conectores RJ45 (entrada/salida bus RS485)

ISP-1000

Interfaz para emisión de señal en estación de llamada



Interfaz para la emisión de cualquier señal de audio en el bus de la estación de llamada con entrada digital del comando de prioridad. Realiza la función de llamada en vivo a un grupo de zonas predefinido. Para montaje en chasis CAMD5 (1 espacio).

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| • Color: | negro |
| • Peso: | 2.1 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 81 x 365 mm |

Características y funciones

- PCB para inserción en chasis CAMD5 (1 espacio)
- Alimentación 24VDC
- 1 conector de 4 PIN
- 2 conectores RJ45

PWS24

Módulo de alimentación 24Vcc



Módulo de alimentación 24Vcc 4A para las matrices MX6Z-AN y MX8Z-AN. Para montaje en chasis CAMD5 (1 espacio).

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| • Peso: | 2.1 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 81 x 365 mm |



Siempre es necesario al menos 1 módulo PWS24 por sistema.

Características y funciones

- PCB para inserción en chasis CAMD5 (1 espacio)
- Alimentación primaria 220VAC
- 5 salidas 24VDC, 4A en total

1

2

3

4

5

6

7

AMD120-AN

Amplificador digital 120W



Características y funciones

- PCB para inserción en chasis CAMD5 (1 espacio)
- Alimentación primaria 230VAC
- Entrada de audio balanceada 0dB, impedancia 600Ohm
- Regulación de volumen y trimmer para control de ganancia.
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

Amplificador digital clase D de 120W certificado EN54-16 para líneas de 100V. Equipado con transformador de potencia para el aislamiento de la línea y salida toroidal de altas prestaciones. Dispone también de fusible de protección tanto a la entrada como a la salida de la alimentación. Panel frontal con indicadores LED de estado. Previsto para montaje sobre chasis CAMD5 (1 espacio).

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| • Carcasa: | Acero |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 4,4 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 81 x 365 mm |

AMD240-AN

Amplificador digital 240W



Características y funciones

- PCB para inserción en chasis CAMD5 (1 espacio)
- Alimentación primaria 230VAC
- Entrada de audio balanceada 0dB, impedancia 600Ohm
- Regulación de volumen y trimmer para control de ganancia.
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

Amplificador digital clase D de 240W certificado EN54-16 para líneas de 100V. Equipado con transformador de potencia para el aislamiento de la línea y salida toroidal de altas prestaciones. Dispone también de fusible de protección tanto a la entrada como a la salida de la alimentación. Panel frontal con indicadores LED de estado. Previsto para montaje sobre chasis CAMD5 (1 espacio).

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| • Carcasa: | Acero |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 5.8 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 81 x 365 mm |

AMD480-AN

Amplificador digital 480W



Características y funciones

- PCB para inserción en chasis CAMD5 (2 espacios)
- Alimentación primaria 230VAC
- Entrada de audio balanceada 0dB, impedancia 600Ohm
- Regulación de volumen y trimmer para control de ganancia.
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

Amplificador digital clase D de 480W certificado EN54-16 para líneas de 100V. Equipado con transformador de potencia para el aislamiento de la línea y salida toroidal de altas prestaciones. Dispone también de fusible de protección tanto a la entrada como a la salida de la alimentación. Panel frontal con indicadores LED de estado. Previsto para montaje sobre chasis CAMD5 (2 espacios).

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Carcasa: | Acero |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 10.6 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 162 x 365 mm |

BM1T-AN

Estación de llamada con 1 tecla



Estación de llamada EN54-16 con 1 tecla "hablar" y leds de "ocupado" y "sistema".

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Carcasa: | Aluminio |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 1.05 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 280 x 147 x 185 mm |

Características y funciones

- Alimentación a 24V a través del RJ45 de la matriz de control o por alimentación local ALCM24V
- Micrófono dinámico de diagrama cardioide
- Certificado N 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

BM7T-AN

Estación de llamada con 7 teclas



Estación de llamada EN54-16 con 1 tecla "hablar" y leds de "ocupado" y "sistema" y 6 teclas selección zona completamente programable por software.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Carcasa: | Aluminio |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 1.38 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 280 x 220 x 185 mm |

Características y funciones

- Alimentación a 24V a través del RJ45 de la matriz de control o por alimentación local ALCM24V
- Micrófono dinámico de diagrama cardioide
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

BMD-AN

Estación de llamada con teclado numérico y display



Estación de llamada EN54-16 con teclado numérico de "0 a 9" y display. Dispone de tres teclas de operación y tres de activación de mensajes además de leds de "ocupado" y "sistema". Todas las funciones son completamente programables por software.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Carcasa: | Aluminio |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 1.65 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 280 x 250 x 185 mm |

Características y funciones

- Alimentación a 24V a través del RJ45 de la matriz de control o por alimentación local ALCM24V
- Micrófono dinámico de diagrama cardioide
- Comandos configurables por software
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

BML-AN

Estación de llamada para líneas con regulador



Estación de llamada para conexión a reguladores de línea CRM-AN. Permite la comuciación en la zona de audio gestionada por el regulador.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Carcasa: | Aluminio |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 1.05 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 280 x 147 x 185 mm |

Características y funciones

- Alimentación a 24V a través del RJ45 de la matriz de control o por alimentación local ALCM24V
- Micrófono dinámico de diagrama cardioide

ALCM24V

Fuente de alimentación para estaciones de llamada



Fuente de alimentación conmutada para estaciones de llamada.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 0.27 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 482 x 180 mm |

Características y funciones

- Entrada de alimentación a 230V y salida a 24VDC

VVF-AN

Micrófono de emergencia para montaje en rack



Micrófono de emergencia para montaje en armario rack de 19" sobre el chasis CAMD5.

Especificaciones técnicas

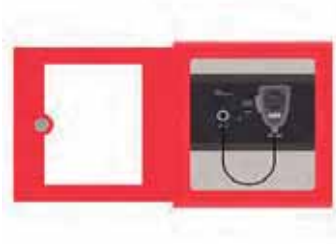
| | |
|----------------------------|-------------------|
| • Color: | negro |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 0.27 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 132 x 80 x 365 mm |

Características y funciones

- PCB para inserción en chasis CAMD5 (1 espacio)
- Alimentación a 24V
- Micrófono PTT dinámico de diagrama cardioide
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

VVFP-AN

Micrófono de emergencia para montaje en cabina



Micrófono de emergencia para montaje en cabina ABS IP66.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Color: | rojo |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa : | 25% a 75% |
| • Peso: | 3.4 kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 300 x 265 x 170 mm |

Características y funciones

- Alimentación a 24V
- Micrófono PTT dinámico de diagrama cardioide
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-018/2016 del 27/4/2016.

CMB-AN05

Módulo para la conexión remota de estaciones de llamada



Módulo para la conexión remota de dos estaciones de llamada. Previsto para alojamiento en caja empotrada mod 503 con soporte para placa BTICINO serie LIGHT INTERNACIONAL

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------|-------------------|
| • Peso: | 0.2 kg |
| • Dimensiones: | caja estándar 503 |

Características y funciones

- 2 conectores RJ45
- 1 Salida para bus de audio

CMB-AN07

Módulo para la conexión remota de estaciones de llamada



Módulo para la conexión remota de dos estaciones de llamada. Previsto para alojamiento en caja empotrada mod 503 con soporte para placa VIMAR serie LIGHT INTERNACIONAL

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------|-------------------|
| • Peso: | 0.2 kg |
| • Dimensiones: | caja estándar 503 |

Características y funciones

- 2 conectores RJ45
- 1 Salida para bus de audio

CRM-AN05

Regulador para línea monitorizada



Características y funciones

- 1 conector RJ45
- 1 minijack 3,5mm
- Botón de rueda para regulación de volumen, pulsante para selección del canal

Especificaciones técnicas

- Peso: 0.1 kg
- Dimensiones: caja estándar 503

CRM-AN07

Regulador para línea monitorizada



Características y funciones

- 1 conector RJ45
- 1 minijack 3,5mm
- Botón de rueda para regulación de volumen, pulsante para selección del canal

Especificaciones técnicas

- Peso: 0.1 kg
- Dimensiones: caja estándar 503

1

2

3

4

5

6

7

3x9 1KSH544EGR

Fuente de alimentación EN54-4 con 3 baterías de 12V 9Ah



Fuente de alimentación de emergencia de 800W potencia con display . Cuenta con interruptor de corte de emergencia y salida de señal de avería. Incluye 3 baterías de 12V 9Ah en su interior. Para montaje en armario rack de 19"

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V 50/60 Hz.
- Puerto RS-232
- Puerto USB
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-063/2015

Especificaciones técnicas

- Humedad relativa : 20% a 90% @ 0-40°C (no condensada)
- Peso: 17 kg
- Dimensiones (H x W x D): 420 x 438 x 420 mm 2HU

6x9 1KSH544EGRS

Fuente de alimentación EN54-4 con 6 baterías de 12V 9Ah



Fuente de alimentación de emergencia de 800W potencia con display. Cuenta con interruptor de corte de emergencia y salida de señal de avería. Incluye 6 baterías de 12V 9Ah. Para montaje en armario rack de 19"

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V 50/60 Hz.
- Puerto RS-232
- Puerto USB
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-063/2015

Especificaciones técnicas

- Humedad relativa : 20% a 90% @ 0-40°C (no condensada)
- Peso: 11 + 24 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 2HU + 3HU (+ 1HU)



Incluye panel ciego de 3HU para cubrir las baterías

Accesorios

Requiere panel de ventilación de 1HU modelo PAR01 para ubicar entre la fuente y las baterías.

9x9 1KSH544EGRS

Fuente de alimentación EN54-4 con 9 baterías de 12V 9Ah



Fuente de alimentación de emergencia de 800W potencia con display. Cuenta con interruptor de corte de emergencia y salida de señal de avería. Incluye 9 baterías de 12V 9Ah. Para montaje en armario rack de 19"

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V 50/60 Hz.
- Puerto RS-232
- Puerto USB
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-063/2015

Especificaciones técnicas

- Humedad relativa : 20% a 90% @ 0-40°C (no condensada)
- Peso: 11 + 32 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 2HU + 3HU (+ 1HU)



Incluye panel ciego de 3HU para cubrir las baterías

Accesorios

Requiere panel de ventilación de 1HU modelo PAR01 para ubicar entre la fuente y las baterías

12x9 1KSH544EGRS

Fuente de alimentación EN54-4 con 12 baterías de 12V 9Ah



Fuente de alimentación de emergencia de 800W potencia con display. Cuenta con interruptor de corte de emergencia y salida de señal de avería. Incluye 12 baterías de 12V 9Ah. Para montaje en armario rack de 19"

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| • Humedad relativa : | 20% a 90% @ 0-40°C (no condensada) |
| • Peso: | 11 + 40 Kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 2HU + 3HU (+ 1HU) |

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V 50/60 Hz.
- Puerto RS-232
- Puerto USB
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-063/2015



Incluye panel ciego de 3HU para cubrir las baterías

Accesorios

Requiere panel de ventilación de 1HU modelo PAR01 para ubicar entre la fuente y las baterías

3x55 1KSH544EGRS

Fuente de alimentación EN54-4 con 3 baterías de 12V 55Ah



Fuente de alimentación de emergencia de 800W potencia con display. Cuenta con interruptor de corte de emergencia y salida de señal de avería. Incluye 3 baterías de 12V 55Ah. Para montaje en armario rack de 19"

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| • Humedad relativa : | 20% a 90% @ 0-40°C (no condensada) |
| • Peso: | 11 +59 Kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 2HU + 8HU (+ 1HU) |



Incluye panel ciego de 8HU para cubrir las baterías

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V 50/60 Hz.
- Puerto RS-232
- Puerto USB
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-063/2015

Accesorios

Requiere panel de ventilación de 1HU modelo PAR01 para ubicar entre la fuente y las baterías

3x100 1KSH544EGRS

Fuente de alimentación EN54-4 con 3 baterías de 12V 100Ah



Fuente de alimentación de emergencia de 800W potencia con display. Cuenta con interruptor de corte de emergencia y salida de señal de avería. Incluye 3 baterías de 12V 100Ah. Para montaje en armario rack de 19"

Especificaciones técnicas

- Humedad relativa : 20% a 90% @ 0-40°C (no condensada)
- Peso: 11 + 46 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 2HU + 8HU (+ 1HU)

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V 50/60 Hz.
- Puerto RS-232
- Puerto USB
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-063/2015

Accesorios

Requiere panel de ventilación de 1HU modelo PAR01 para ubicar entre la fuente y las baterías



Incluye panel ciego de 8HU para cubrir las baterías

6x100 1KSH544EGRSS

Fuente de alimentación EN54-4 con 6 baterías de 12V 100Ah.



Fuente de alimentación de emergencia de 800W potencia con display. Cuenta con interruptor de corte de emergencia y salida de señal de avería. Incluye 6 baterías de 12V 100Ah. Para montaje en armario rack de 19"

Especificaciones técnicas

- Humedad relativa : 20% a 90% @ 0-40°C (no condensada)
- Peso: 11 + 46 + 46 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 2HU + 8HU+ 8HU (+ 2HU)

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V 50/60 Hz.
- Puerto RS-232
- Puerto USB
- Certificado EN 54-16: 0068-CPR-063/2015

Accesorios

Requiere 2 paneles de ventilación de 1HU modelo PAR01 para ubicar entre la fuente y las baterías



Incluye 2 paneles ciegos de 8HU para cubrir las baterías

RIP3012



Características y funciones

- Conforme a la norma CEI 123-48/IEC 670.

Accesorios

Incluye juego de 28 tornillo+tuerca, cuatro patas ajustables y ruedas giratorias.

Armadio rack 19" de 12U

Armadio rack 19" de 12U completamente ensamblado, sistema AUDIONET-MX.

Especificaciones técnicas

- Color: negro
- Grado de protección: IP30
- Peso: 28 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 635 x 600 x 600 mm



Los sistemas Audionet MX se suministran totalmente cableados, comprobado, programados y ensamblados. Consulte precios.

RIP3018



Características y funciones

- Conforme a la norma CEI 123-48/IEC 670.

Accesorios

Incluye juego de 36 tornillo+tuerca, cuatro patas ajustables y ruedas giratorias.

Armadio rack 19" de 18U

Armadio rack 19" de 18U completamente ensamblado, sistema AUDIONET-MX.

Especificaciones técnicas

- Color: negro
- Grado de protección: IP30
- Peso: 36 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 900 x 600 x 600 mm



Los sistemas Audionet MX se suministran totalmente cableados, comprobado, programados y ensamblados. Consulte precios.

RIP3022



Características y funciones

- Conforme a la norma CEI 123-48/IEC 670.

Accesorios

Incluye juego de 48 tornillo+tuerca, cuatro patas ajustables y ruedas giratorias.

Armadio rack 19" de 22U

Armadio rack 19" de 22U completamente ensamblado, sistema AUDIONET-MX.

Especificaciones técnicas

- Color: negro
- Grado de protección: IP30
- Peso: 44 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 1200 x 600 x 600 mm



Los sistemas Audionet MX se suministran totalmente cableados, comprobado, programados y ensamblados. Consulte precios.

RIP3027

Armadio rack 19" de 27U



Armadio rack 19" de 27U completamente ensamblado, sistema AUDIONET-MX.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------|
| • Color: | negro |
| • Grado de protección: | IP30 |
| • Peso: | 48 Kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 1420 x 600 x 600 mm |



Los sistemas Audionet MX se suministran totalmente cableados, comprobado, programados y ensamblados. Consulte precios.

Características y funciones

- Conforme a la norma CEI 123-48/IEC 670.

Accesorios

Incluye juego de 58 tornillo+tuerca, cuatro patas ajustables y ruedas giratorias.

RIP3032

Armadio rack 19" de 32U



Armadio rack 19" de 32U completamente ensamblado, sistema AUDIONET-MX.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------|
| • Color: | negro |
| • Grado de protección: | IP30 |
| • Peso: | 50 Kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 1610 x 600 x 600 mm |



Los sistemas Audionet MX se suministran totalmente cableados, comprobado, programados y ensamblados. Consulte precios.

Características y funciones

- Conforme a la norma CEI 123-48/IEC 670.

Accesorios

Incluye juego de 72 tornillo+tuerca, cuatro patas ajustables y ruedas giratorias.

RIP3042

Armadio rack 19" de 42U



Armadio rack 19" de 42U completamente ensamblado, sistema AUDIONET-MX.

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------|
| • Color: | negro |
| • Grado de protección: | IP30 |
| • Peso: | 60 Kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 2030 x 600 x 600 mm |



Los sistemas Audionet MX se suministran totalmente cableados, comprobado, programados y ensamblados. Consulte precios.

Características y funciones

- Conforme a la norma CEI 123-48/IEC 670.

Accesorios

Incluye juego de 88 tornillo+tuerca, cuatro patas ajustables y ruedas giratorias.

CAMD5

Chasis para montaje de módulos



Chasis para montaje de los módulos AMD, PWS24, VVF-AN, ISP-1000 y MMS-3. Capacidad para 5 unidades. Para montaje en rack de 19". Ocupa 3HU

Especificaciones técnicas

- Color: negro
- Temperatura ambiente: -5°C a +60 °C
- Humedad relativa: 25% a 75%
- Peso: 0.3 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 132 x 482 x 180mm

PAC16

Panel ciego con magnetotérmico



Panel ciego con magnetotérmico de 16A con LED indicador de ON/OFF para montaje en rack de 19". Ocupa 1HU.

Especificaciones técnicas

- Color: negro
- Temperatura ambiente: -5°C a +60 °C
- Humedad relativa: 25% a 75%
- Peso: 0.75 Kg
- Dimensiones (H x W x D): 44 x 482 x 70mm

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V
- Máximo consumo: 16A

PCBM10

Panel para conexión de estaciones de llamada



Panel montaje en rack para conexión de 10 bases microfónicas.

STUM

Par de soportes para rack



Par de soporte para equipos Audionet-MX en rack de 19".

PTE05

Panel trasero para la conexión de hasta 5 líneas



Panel trasero de 2HU para la conexión de hasta 5 líneas de 100V o activaciones externas. Máxima sección de cable permitida 4mm². Para montaje en rack de 19". Ocupa 2HU.

PTE10

Panel trasero para la conexión de hasta 10 líneas



Panel trasero de 2HU para la conexión de hasta 10 líneas de 100V o activaciones externas. Máxima sección de cable permitida 4mm². Para montaje en rack de 19". Ocupa 2HU.

PTE15

Panel trasero para la conexión de hasta 15 líneas



Panel trasero de 2HU para la conexión de hasta 15 líneas de 100V o activaciones externas. Máxima sección de cable permitida 4mm². Para montaje en rack de 19". Ocupa 2HU.

PTE20

Panel trasero para la conexión de hasta 20 líneas



Panel trasero de 2HU para la conexión de hasta 20 líneas de 100V o activaciones externas. Máxima sección de cable permitida 4mm². Para montaje en rack de 19". Ocupa 2HU.

PM8220

Canaleta con 8 enchufes



Canaleta con 8 enchufes para alimentación de amplificadores AMD y fuentes EGR. Para montaje en rack de 19". Ocupa 1 HU.

Características y funciones

- Entrada y salida de 230V
- Máximo consumo: 16A

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|-----------------|
| • Color: | negro |
| • Temperatura ambiente: | -5°C a +60 °C |
| • Humedad relativa: | 25% a 75% |
| • Peso: | 1.2 Kg |
| • Dimensiones (H x W x D): | 44 x 482 x 65mm |

PAR01

Panel de ventilación 1HU



Panel de ventilación 1HU sistema AUDIONET-MX color negro.

Especificaciones técnicas

| | |
|---------|----------|
| • Peso: | 0.316 Kg |
|---------|----------|

PAR02

Panel de ventilación 2HU



Panel de ventilación 2HU sistema AUDIONET-MX color negro.

Especificaciones técnicas

| | |
|---------|----------|
| • Peso: | 0.538 Kg |
|---------|----------|

PCS01BP

Panel ciego 1HU sistema



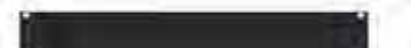
Panel ciego 1HU sistema AUDIONET-MX color negro.

Especificaciones técnicas

| | |
|---------|----------|
| • Peso: | 0.357 Kg |
|---------|----------|

PCS02BP

Panel ciego 2HU sistema



Panel ciego 2HU sistema AUDIONET-MX color negro.

Especificaciones técnicas

| | |
|---------|----------|
| • Peso: | 0.608 Kg |
|---------|----------|

CLAR16UM

Caja de madera para RIP3012



Caja de madera para transporte de rack RIP3012.

Especificaciones técnicas

• Dimensiones: 100x70x70 cm

CLAR20UM

Caja de madera para RIP3018



Caja de madera para transporte de rack RIP3018.

Especificaciones técnicas

• Dimensiones: 120x70x70 cm

CLAR24UM

Caja de madera para RIP3022



Caja de madera para transporte de rack RIP3022.

Especificaciones técnicas

• Dimensiones: 140x70x70 cm

CLAR28UM

Caja de madera para RIP3027



Caja de madera para transporte de rack RIP3027.

Especificaciones técnicas

• Dimensiones: 160x70x70 cm

CLAR34UM

Caja de madera para RIP3032



Caja de madera para transporte de rack RIP3032.

Especificaciones técnicas

• Dimensiones: 180x70x70 cm

CLAR42UM

Caja de madera para RIP3042



Caja de madera para transporte de rack RIP3042.

Especificaciones técnicas

• Dimensiones: 220x70x70 cm



Honeywell Life Safety Iberia

C/Pau Vila, 15-19 · 08911 Badalona (Barcelona)

T. +34 931 334 760

www.honeywelllifesafety.es

Información general

E-mail: infohlsiberia@honeywell.com

Solicitud de ofertas:

E-mail: ofertasHLSI@honeywell.com

Información de pedidos:

E-mail: pedidosHLSI@honeywell.com

Servicio técnico:

E-mail: soporteHLSI@honeywell.com

Honeywell



vas.honeywelllifesafety.es

HLSI-COM-1001-06/19

Contenido sujeto a cambio sin previo aviso.