

1113

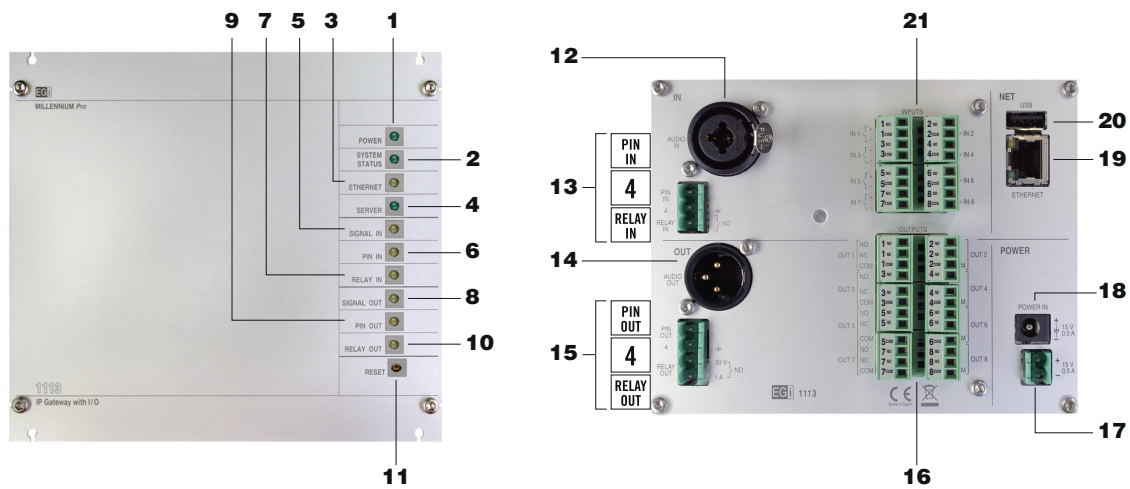
Interfaz IP para gestión de mensajes/música pregrabados con 8 relés IN/OUT

IP Gateway for pre-recorded messages/music with 8 IN/OUT relays

- Interfaz de audio IP que permite la emisión/recepción de audio y mensajes pregrabados a través de redes Ethernet. Con 8 relés IN/OUT para su conexión con sistemas de seguridad, alarmas de incendio, domóticos, etc.
 - Compatible con ModBus y Webservice.
 - 3 modos de funcionamiento:
 - Server: audio In, reproductor y programador de música.
 - Cliente: reproductor de música, Air Play, DLNA, programador Multicast, audio link y VoIP-SIP.
 - PBX: centralita telefónica IP (Asterisk).
 - Permite la prioridad de avisos sobre la música ambiental.
 - 8 entradas de control y 8+1 relés OUT (NO/NC/COM) libres de tensión.
 - Entrada y salida de audio con conectores XLR o regletas PIN.
 - Memoria interna como disco duro en red de 6 Gb para audio y archivos.
 - Control remoto desde smartphone, tablet y PC.
 - Configuración a través de página web.
 - Conexión RJ45 Ethernet a velocidad 10/100 Mb.
 - Conexión USB 2.0.
 - Alimentación a 15 Vdc o PoE IEEE 802.3af Clase 3 ref. 1112.
 - Reloj autónomo incluido y actualizable a través de red IP.
 - Firmware actualizable.
 - Acabado: aluminio.
- IP audio gateway for the broadcasting /reception of audio and pre-recorded messages through Ethernet. With 8 IN/OUT relays to connect with security systems, fire alarms, domotics, etc...
 - Compatible with ModBus and Webservice.
 - 3 modes:
 - Server: audio in, music player and programmer.
 - Client: music player, Air play, DLNA, Multicast programmer, audio link and VoIP-SIP.
 - PBX: IP PBX (Asterisk).
 - Allows message priority over music.
 - 8 control inputs and 8+1 output relays (NO/NC/COM) voltage free.
 - Audio input and output with XLR connector or PIN strips.
 - Internal memory in a 6 Gb network hard drive for audio and files.
 - Remote control with smartphone, tablets and PC.
 - Configuration through web page.
 - RJ45 Ethernet connection at 10/100 Mb speed.
 - USB 2.0 connection.
 - 15 Vdc or PoE IEEE 802.3af class 3 power supply with ref. 1112.
 - Standalone clock included, updates available through IP network.
 - Firmware with upgrades available.
 - Finish: aluminium.



ELEMENTOS ELEMENTS

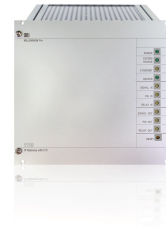


- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Led de encendido. ON led.</p> <p>2 Led de estado del sistema. System status led.</p> <p>3 Led de conexión Ethernet. Ethernet connection led.</p> <p>4 Led de modo servidor Audio link. Audio link server mode led.</p> <p>5 Led de señal audio IN. Audio IN signal led.</p> <p>6 Led de activación PIN IN. PIN IN activation led.</p> <p>7 Led de activación RELAY IN. RELAY IN activation led.</p> <p>8 Led de señal audio OUT. Audio OUT signal led.</p> | <p>9 Led de activación PIN OUT. PIN OUT activation led.</p> <p>10 Led activación RELAY OUT. RELAY OUT activation led.</p> <p>11 Botón para reset. Reset button.</p> <p>12 Entrada de audio balanceada IN (Jack 6.3 mm. / XLR hembra). IN Balanced audio input (Jack 6.3mm / female XLR).</p> <p>13 Entradas de audio PIN IN y relé a través de regleta. PIN IN audio inputs and relay strip.</p> <p>14 Salida de audio balanceada OUT (XLR macho). OUT Balanced audio output (male XLR).</p> <p>15 Salidas de audio PIN OUT y relé (contacto libre de potencial) a través de regleta. PIN OUT audio outputs and voltage-free relay strip.</p> | <p>16 8 relés de salida (NO/NC/COM). 8 output relays (NO/NC/COM).</p> <p>17 Regleta de entrada para alimentación a 15 Vdc. Input strip for 15 Vdc. Power supply.</p> <p>18 Conector coaxial estándar de alimentación 15 Vdc. Standard coaxial connector for 15 Vdc. Power supply.</p> <p>19 Conector de red Ethernet RJ45. Ethernet RJ45 network connector.</p> <p>20 Conector USB 2.0 hembra. Female 2.0 USB connector.</p> <p>21 8 entradas de control libres de tensión. 8 voltage-free control inputs.</p> |
|---|--|--|

1113

Interfaz IP para gestión de mensajes/música pregrabados con 8 relés IN/OUT

IP Gateway for pre-recorded messages/music with 8 IN/OUT relays



DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Datos técnicos

Technical data

Alimentación	Power supply
Consumo máximo	Current consumption (@ max. power)
Sensibilidad de entrada y salida XLR	Input and output XLR sensitivity
Sensibilidad de entrada y salida PIN	Input and output PIN sensitivity
Velocidad de red	Network speed
Frecuencia de muestreo audio	Audio sample frequency rate

1113

12 -15 Vdc (or PoE thru 1112)
350 mA
0.3 - 1.2 Vac (audio)
3 Vac (audio) + 7 Vdc
10/100 Mb
44.1 KHz - 16 Bits

Datos técnicos

Technical data

Memoria interna	Internal memory
Memoria externa	External memory
Límites de uso relés (OUT)	Limits use for relays (OUT)
Unidades de rack	Rack units

1113

6 Gb
USB 2.0
3 A - 24 Vdc Max.
28 UP; 3 UA

EJEMPLO DE ESQUEMA DE CONEXIÓN CONNECTION DIAGRAM EXAMPLE

