



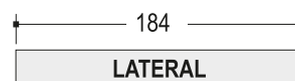
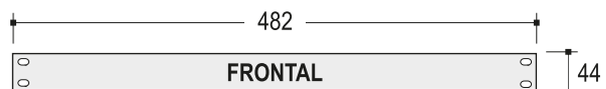
- Grabe, administre y reproduzca sus mensajes en formato MP3 de manera automática.
- Usted decide hora, día y fecha en la que sus mensajes sean escuchados.
- Informe de los horarios de apertura o cierre de su establecimiento.
- Programe sus ofertas o promociones para reproducirlas de forma automática.
- Mensajes prioritarios o de evacuación.
- Toques de carrillones y campanas para Iglesias y Ayuntamientos.

Características principales

- ✓ Hasta 1440 eventos por día.
- ✓ Hasta 32 intervalos de fechas a lo largo del año.
- ✓ Ranura para tarjeta Micro SD interna (hasta 32GB) con prioridad sobre la entrada USB posterior.
- ✓ LCD para visualizar fecha y hora y cuatro pulsadores para puesta en hora y configuración.
- ✓ Altavoz de monitorización de 2" de 1W.
- ✓ 3 pulsadores frontales para mensajes prioritarios
- ✓ Activación de mensajes programados actuando en los pulsadores frontales A, B y C o mediante el cierre de contactos en la regleta posterior.
- ✓ Incluye USB con mensajes predeterminados
- ✓ Entrada-salida de datos RS-485 mediante borna de tornillos para salida de control de domos o link con otros dispositivos RS-485 (WZ-1000A).
- ✓ Salida de telemando auxiliar mediante bornas. Cierre de contacto cuando hay un mensaje en reproducción
- ✓ Conector frontal USB para cargar de archivos (el PC lo reconoce como una unidad externa) y para cargar la programación anual mediante software MasterSwitch.
- ✓ Salida de audio estéreo con ajuste de ganancia.
- ✓ Conectada a centrales de conmutación WZ-1000A es capaz de generar eventos para 50 zonas (5 WZ-1000A) En caso de necesitar controlar más zonas se puede ampliar el sistema conectando más unidades de GD-1000.

GD-1000 1U - Rack 19"

Incluye licencia gratuita del software MasterSwitch para programar y almacenar los datos de un PC mediante USB.



DIMENSIONES EN MILIMETROS



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

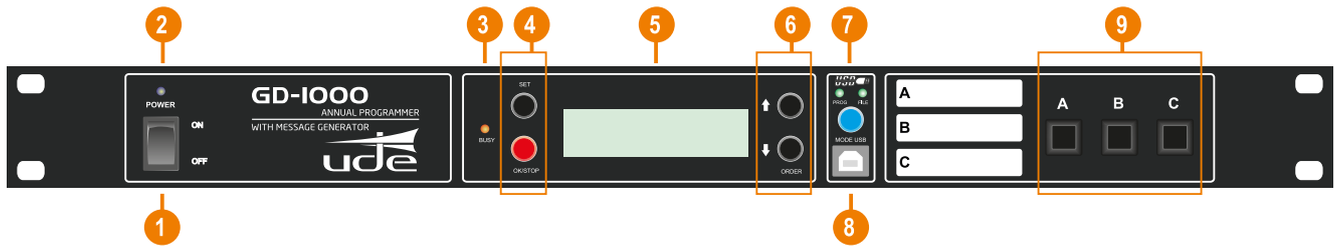
UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

www.udeaudio.com

rev.4 | 610.503C | 1 / 7

Panel frontal

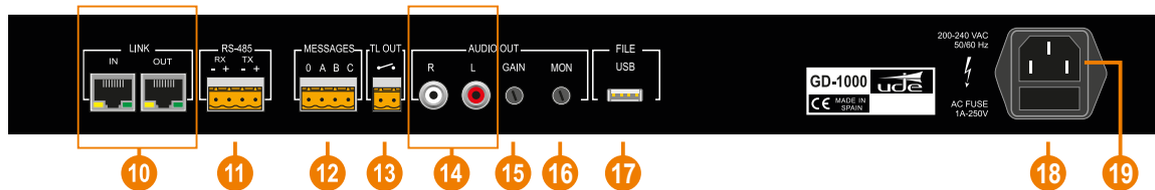


- 1 Interruptor marcha ON / OFF
- 2 Indicador luminoso POWER
- 3 Indicador luminoso OCUPADO

- 4 Puesta en hora y fecha
- 5 Display LCD
- 6 Pulsadores de navegación

- 7 Pulsador modo USB
- 8 Conector USB para programación
- 9 Pulsadores "Mensajes prioritarios"

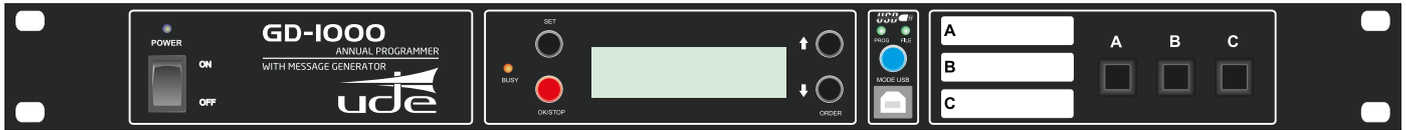
Panel trasero



- 10 Puerto comunicaciones RS-485
- 11 Conector Euroblock comunicaciones RS-485
- 12 Entrada telemandos. Activación mensajes prioritarios
- 13 Salida telemando auxiliar
- 14 Salida audio estereo. Conectores RCA

- 15 Ajuste de ganancia salida de audio
- 16 Ajuste de ganancia altavoz monitor
- 17 Puerto USB para mensajes
- 18 Fusible AC
- 19 Entrada alimentación 200 - 240 VAC

Puesta en marcha del equipo (mediante software MasterSwitch)



Siga las siguientes instrucciones

1 - Conecte el GD-1000 a la red (230VAC)

2 - Pulse el botón de POWER

3 - Pulse el botón azul de modo de conexión hasta que el LED "FILE" se encienda.
(Solo funciona con tarjeta micro SD interna no incluida).

4 - Conecte el pendrive suministrado en el conector de la parte posterior del GD-1000 (17). Para el correcto funcionamiento del GD-1000 el pendrive debe estar siempre conectado, pues es en este pendrive donde se almacenan los mensajes vinculados a la programación.

Existe la opción de, en lugar de usar el pendrive suministrado, usar el slot interno para tarjeta micro SD (no suministrada). Al incorporar la tarjeta micro SD los mensajes serán almacenados en la tarjeta micro SD. Para acceder al contenido de esta es necesario que el GD-1000 esté en modo FILE.

5 - Conecte el equipo al PC (cable suministrado).
El PC lo reconocerá automáticamente como el dispositivo de almacenamiento "GMP".

Función ANH y ANM:

Mediante los pulsadores  y  activar y desactivar la función ANH (anulación de avisos hoy) y la función ANM (anulación de avisos mañana).

 Activa y desactiva Anulación de Avisos Hoy .

 Activa y desactiva Anulación de Avisos Mañana.

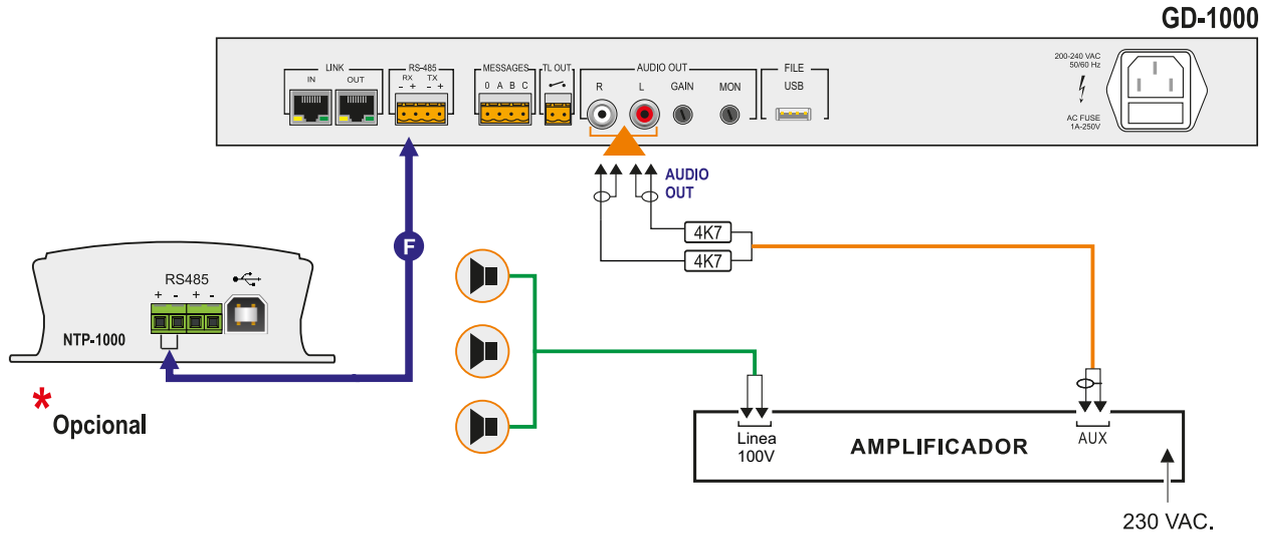
Las funciones estarán activas cuando aparezcan las flechas  o  en el display del GD-1000.

- En en el *pen drive* encontrará los Drivers, manuales y programas necesarios para la instalación del software *MasterSwitch*
- Recomendamos copiar los ficheros del MasterSwitch del USB al PC para su instalación.
- Los archivos pueden ser eliminados de la tarjeta de memoria en el caso de necesitar más espacio para los mensajes

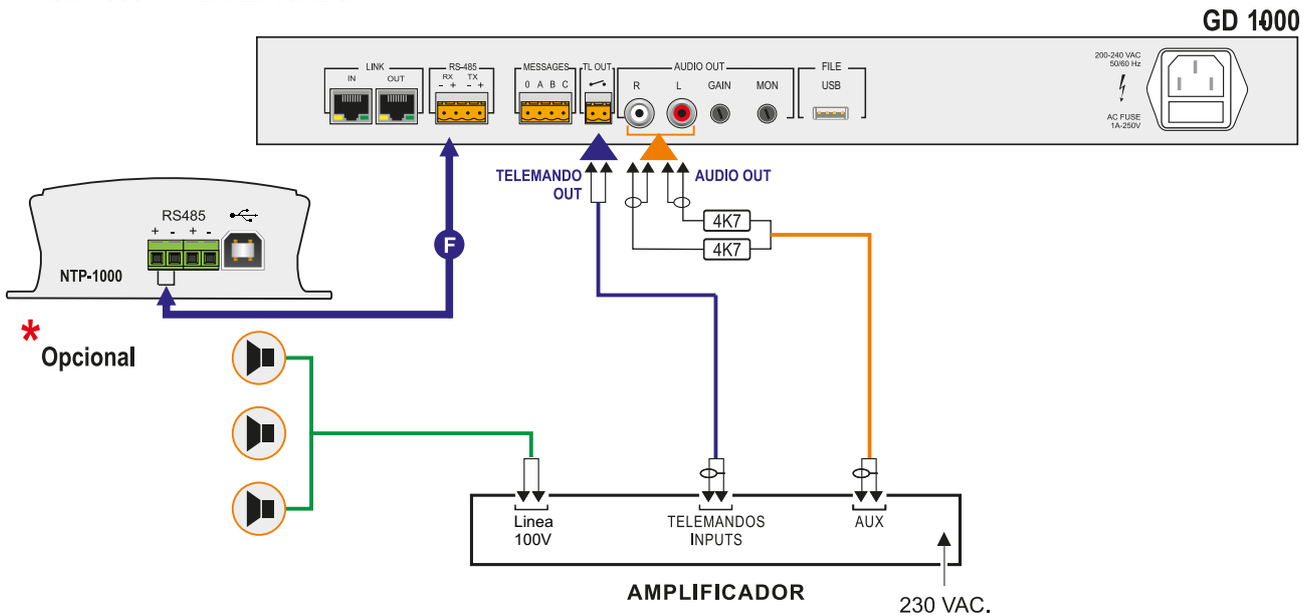
Conexiones de audio GD-1000

El sistema se puede complementar con el módulo de sincronización horaria NTP-1000

SIN PRIORIDAD GD-1000 - AMPLIFICADOR

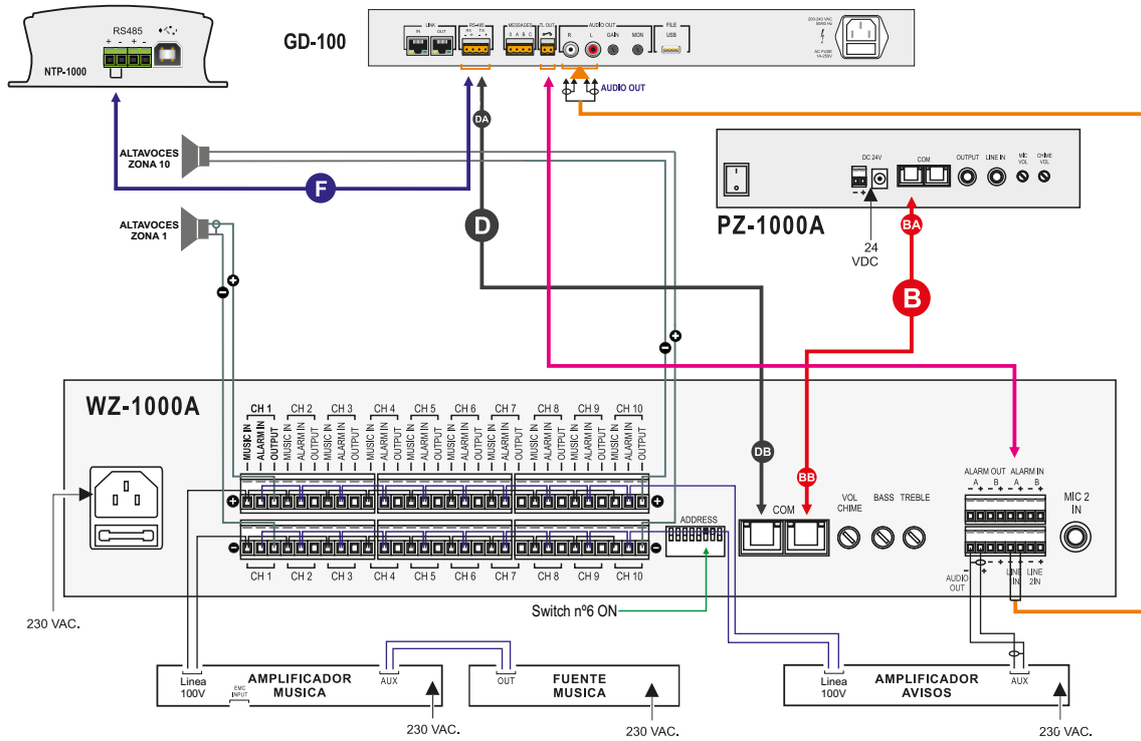


CON PRIORIDAD GD-1000 - AMPLIFICADOR

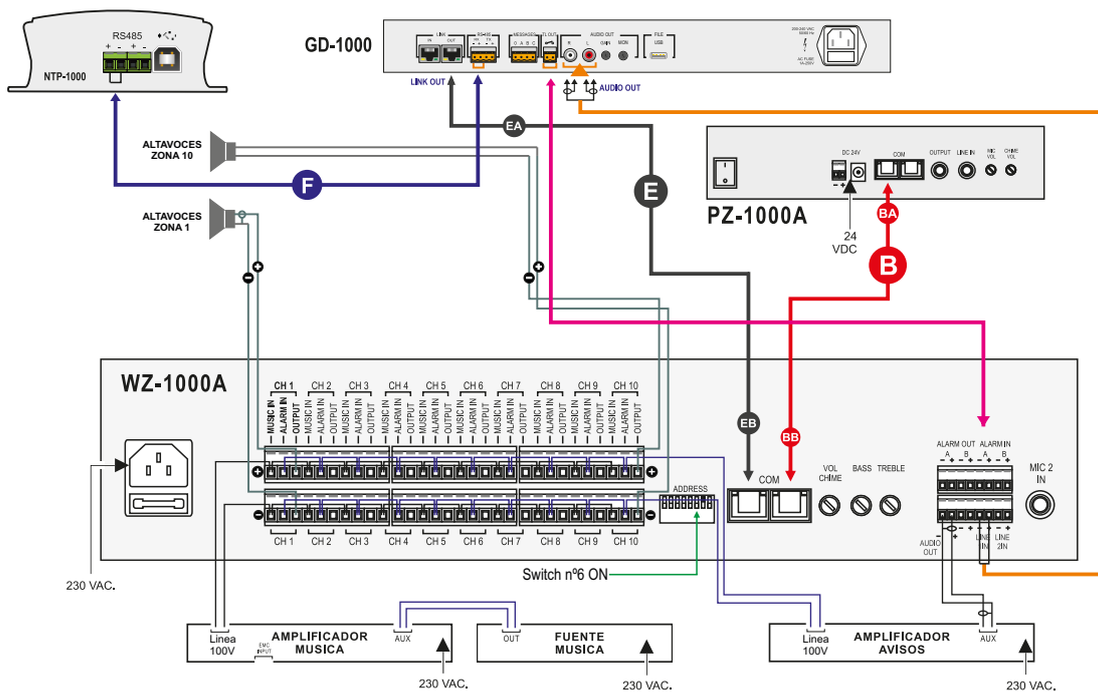


Conexión

OPCIÓN A
Conexión entre GD-1000 y WZ-1000A mediante cable D (RJ-45 / Euroblock)

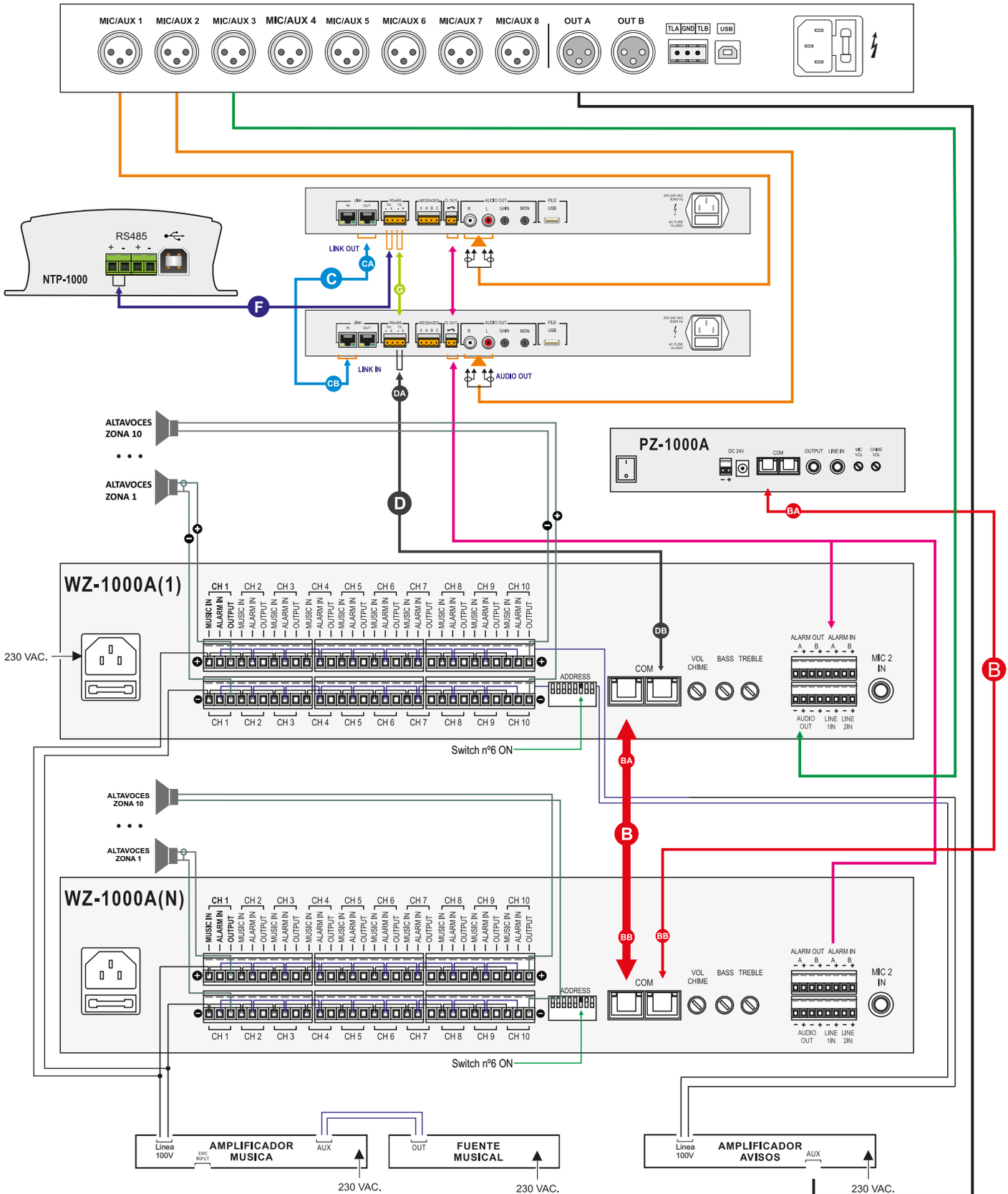


OPCIÓN B
Conexión entre GD-1000 y WZ-1000A mediante cable E (RJ-45 / RJ-45)

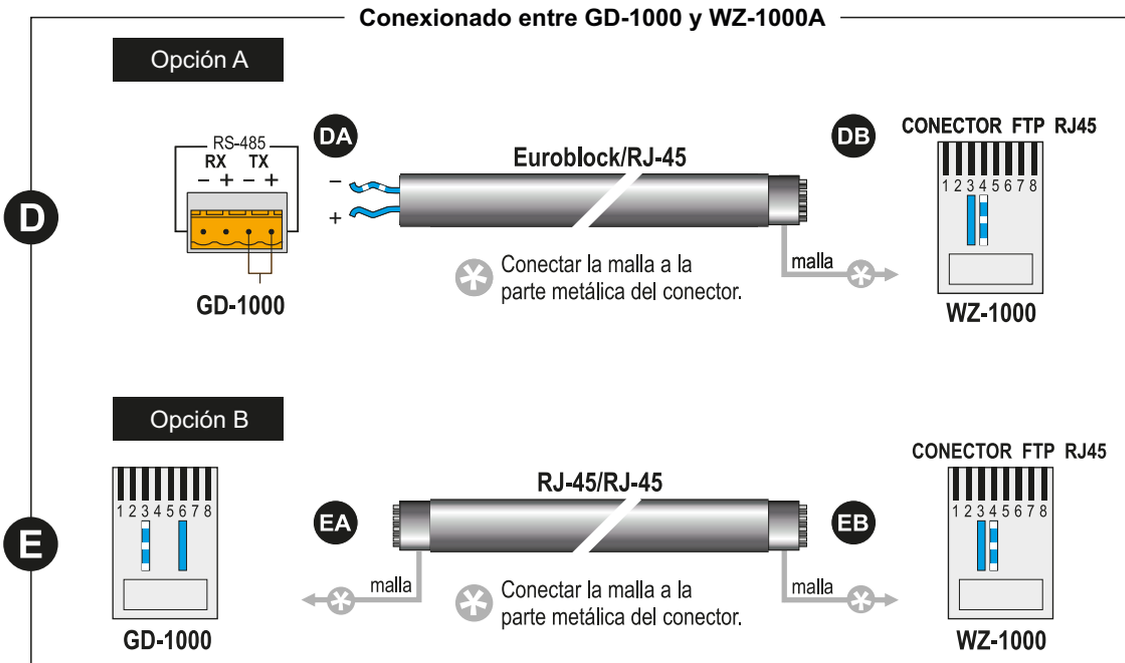
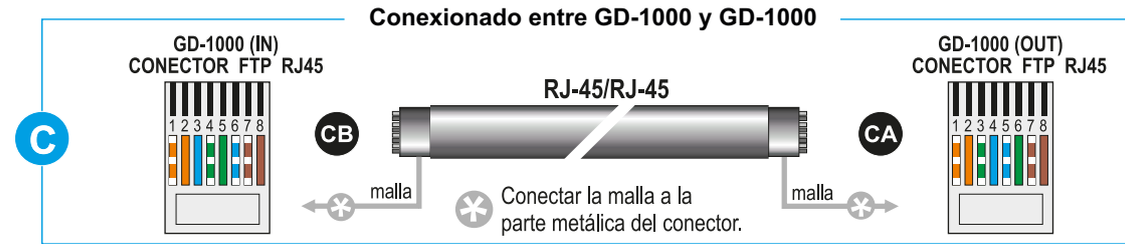


Conexión

Conexión de 2 o más GD-1000 juntos con 2 o más WZ-1000A con módulo de sincronización horaria NTP-1000



Conexionado



* El uso de cables inapropiados o su correcta colocación puede causar daños en los equipos que no cubre la garantía