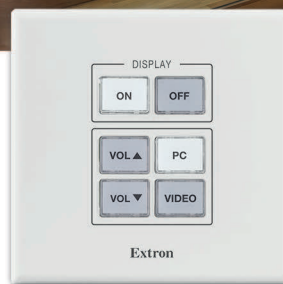
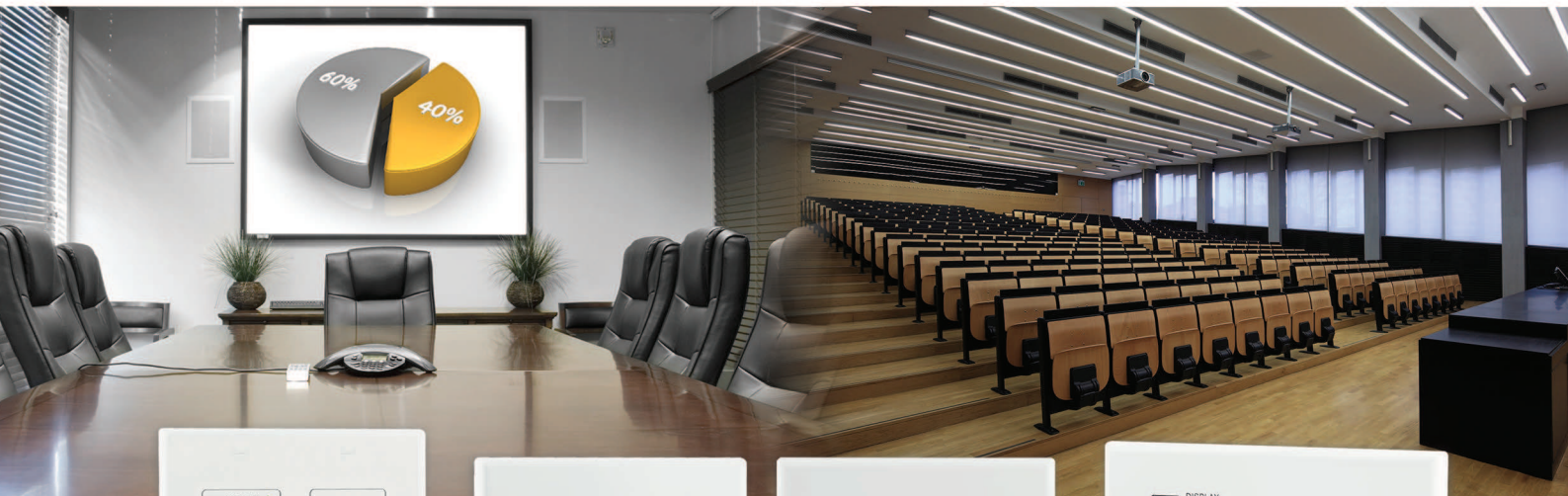


Serie MediaLink Plus

Controladores de sistema AV
fáciles de usar con control
de dispositivos Ethernet

- ▶ Primeros controladores MediaLink que se benefician de la potencia de Global Configurator Plus y Pro
- ▶ Características potentes, seguridad mejorada y control de dispositivos Ethernet
- ▶ Nuevos diseños elegantes
- ▶ Múltiples formatos con varias opciones de montaje
- ▶ Diseños de botones familiares y personalizables



Introducción



Extron fue pionero en el control configurable con la línea MediaLink de controladores AV fáciles de usar. Los controladores MediaLink Plus proporcionan el mismo control centralizado para funciones de sala AV comunes como el encendido/apagado, conmutación de entrada y volumen de dispositivos de visualización. Están diseñados para controlar una amplia variedad de sistemas para presentaciones en aulas y salas de conferencia; además, permiten diagnósticos remotos basados en Web, gestión de recursos y soporte. Los controladores MediaLink Plus estandarizan la interfaz de control para todos los sistemas, haciendo que sea fácil de usar, al mismo tiempo que ofrecen una experiencia de usuario similar en todas las salas. Esta estandarización también hace que la configuración y el mantenimiento sean más fáciles de realizar.

Control de sala centralizado

Los controladores MediaLink Plus simplifican el manejo de sistemas AV al proporcionar un control intuitivo de todos los componentes del sistema en un controlador. Son compatibles con varios proyectores y dispositivos de visualización y eliminan la curva de aprendizaje asociada con frecuencia al manejo de sistemas de control complejos. En instalaciones cuyas marcas y tipos de proyectores, reproductores de Blu-ray y DVD pueden variar en cada sala, el control del sistema AV con un controlador MediaLink Plus es siempre igual, sin importar dónde esté instalado y permitiendo a un usuario entrar y comenzar una presentación sin dudas ni retrasos.

Supervisión y control Ethernet

La conectividad Ethernet es una característica clave de todos los controladores MediaLink Plus. GlobalViewer Enterprise de Extron es un software de gestión de recursos AV basado en servidor que permite controlar y supervisar de forma remota proyectores y otros dispositivos AV conectados desde cualquier ordenador en red. Puede utilizarse para simplificar y automatizar las tareas de gestión de recursos y soporte técnico, como encender y apagar dispositivos de visualización, informar sobre las horas de la lámpara y enviar alertas de robo. En general, MediaLink Plus y GlobalViewer Enterprise proporcionan un medio eficiente para centralizar la gestión y supervisión del sistema AV, de este modo permiten un mayor nivel de soporte del sistema AV que reduce el personal necesario.

Drivers gratuitos de dispositivos certificados por Extron

Extron crea y administra una amplia selección de drivers certificados y "listos para usar". Los drivers denominados "certificados por Extron" han sido creados por Extron y revisados y probados con dispositivos de otros fabricantes.

Estos drivers Ethernet, IR y RS-232 permiten a los controladores MediaLink Plus comunicarse con varios dispositivos AV, permitiendo el control de funciones estándar como el encendido/apagado, selección de entrada y ajustes de volumen de dispositivos de visualización.

Botones retroiluminados personalizables

Todos los controladores MediaLink Plus poseen botones retroiluminados que son totalmente configurables. Los botones estándar permiten encender, apagar, subir y bajar el volumen y seleccionar fuentes. Dependiendo del modelo, estos botones pueden configurarse para enviar comandos Ethernet, RS-232 o IR a los dispositivos de visualización o fuentes utilizando el intuitivo software de configuración gratuito. Esto facilita la configuración del controlador para cumplir con las necesidades de la mayoría de sistemas AV con un único dispositivo de visualización.

MediaLink Plus - Más características, más flexibilidad

Nuestra gama en expansión de controladores MediaLink Plus mantiene el conocido aspecto y la facilidad de uso de la familia MediaLink original, e incluye muchas características con seguridad mejorada. Los controladores MediaLink Plus son la primera generación MediaLink que incluye control de dispositivos Ethernet y alimentación a través de Ethernet – PoE. El control de dispositivos Ethernet permite controlar de forma remota una amplia variedad de dispositivos AV desde cualquier lugar en la red del cliente, y PoE elimina la necesidad de una fuente de alimentación local. Esta flexibilidad da soporte a diseños de sistemas más grandes y sofisticados, además de ampliar las funciones de los controladores al mismo tiempo que añade su facilidad de uso.

Opciones de configuración avanzada

La serie MediaLink Plus aprovecha las opciones de configuración avanzada en Global Configurator Plus y Global Configurator Professional. Esta versión más reciente de Global Configurator cuenta con muchas características potentes como la lógica condicional, variables y macros, las cuales proporcionan una mayor flexibilidad para diseños de sistemas de control más elaborados.

Nuevo aspecto elegante y mandos de volumen multifunción

Ciertos modelos disponen de placas frontales acopladas de forma magnética que ocultan los tornillos de montaje y ofrecen a los controladores una apariencia refinada y despejada. Muchos modelos también poseen mandos de volumen que proporcionan un control suave y preciso para una selección de amplificadores y productos de Extron equipados con ProDSP, además de otros dispositivos de audio.

Visión general - MLC Plus 84 D

Botones de encendido y apagado

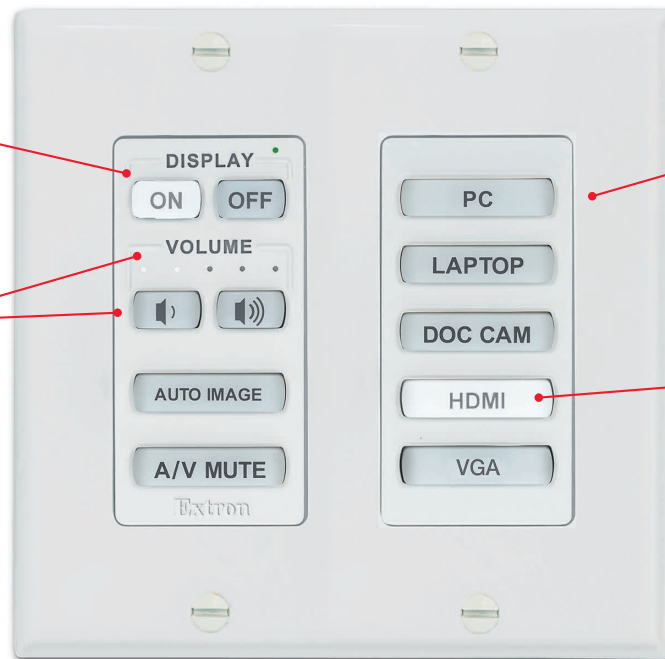
Botones separados de encendido y apagado del dispositivo de visualización que simplifican el manejo del sistema

Control de volumen

Botones dedicados de control de volumen con LED para obtener feedback visual

Formato Decora

Diseño ordenado y apropiado para entornos empresariales



MLC Plus 84 D - Parte frontal

Botones retroiluminados

Se pueden configurar siete botones retroiluminados para la conmutación de fuentes de entrada, silenciado de vídeo, Auto-Image y otras funciones del dispositivo de visualización

Botones personalizables

Personalizable utilizando Custom Button Builder de Extron

Alimentación a través de Ethernet

Puede recibir alimentación de forma local a través de una fuente de alimentación externa o mediante PoE

Puerto Ethernet

Puerto Ethernet para las conexiones de red y el control de equipos de otros fabricantes

Puerto IR

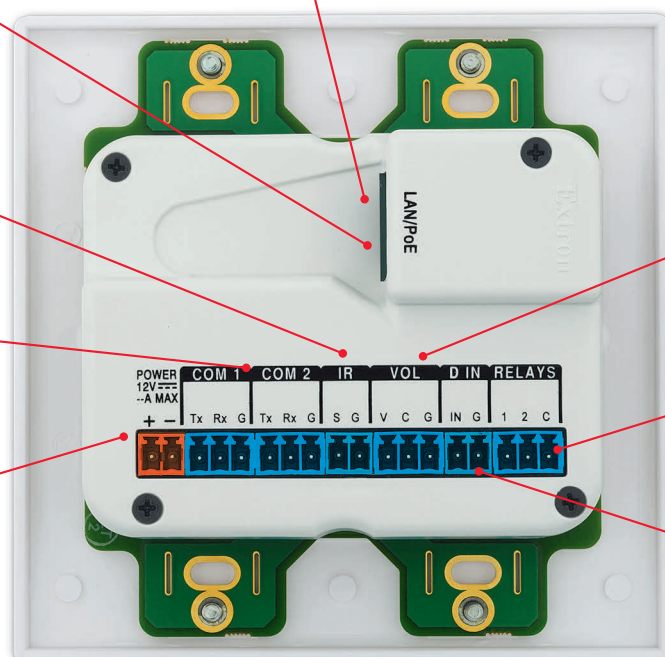
Conecta hasta dos emisores para el control unidireccional de dispositivos externos

Puertos serie

Dos puertos serie bidireccionales para el control de equipos como dispositivos de visualización y conmutadores

Conectores de tornillo cautivo

Proporciona una conexión rápida y sencilla al controlador



MLC Plus 84 D - Parte trasera

Puerto de control de volumen

Puerto de control de volumen remoto para el control de volumen de una selección de amplificadores de potencia de Extron

Dos relés

Dos relés para el control de dispositivos de bajo voltaje como pantallas y estores

Entrada digital

Puerto de entrada digital que permite una conexión con varios dispositivos, como sensores, interruptores y relés

Visión general - MLC Plus 200

Botones de encendido y apagado

Botones separados de encendido y apagado del dispositivo de visualización que simplifican el manejo del sistema

Botones retroiluminados, de dos colores

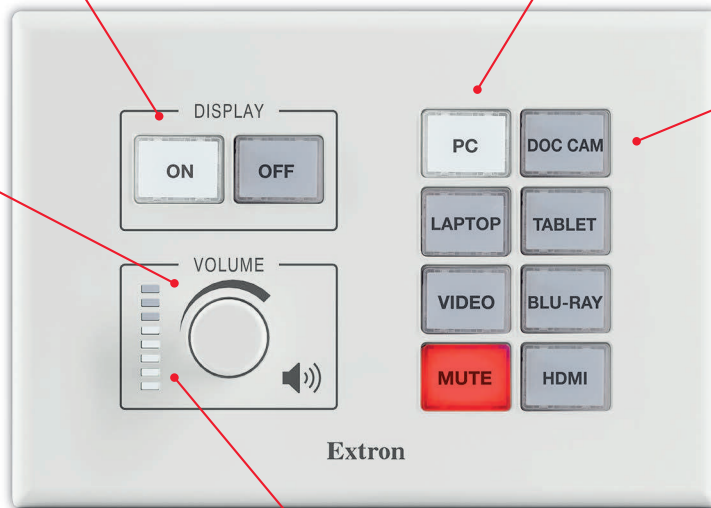
Diez botones retroiluminados, de dos colores que pueden etiquetarse para facilitar su identificación

Mando de volumen multifunción

Mando de volumen multifunción que proporciona un control suave y preciso

Opciones de montaje

Compatible con cajas de conexiones eléctricas EE.UU. estándar de tres gangs o marco empotrable incluido



MLC Plus 200 - Parte frontal

Botones personalizables

Botones personalizables con cubiertas desmontables y que pueden etiquetarse

Placa frontal sin tornillos

Placas frontales acopladas de forma magnética que ofrecen una apariencia limpia y despejada

Indicadores LED de nivel

Indicadores de nivel visual que eliminan las dudas sobre el nivel de volumen

Puertos serie

Dos puertos serie bidireccionales para el control de equipos como dispositivos de visualización y matrices de conmutación

Puerto IR

Conecta hasta dos emisores para el control unidireccional de dispositivos externos

Conectores de tornillo cautivo

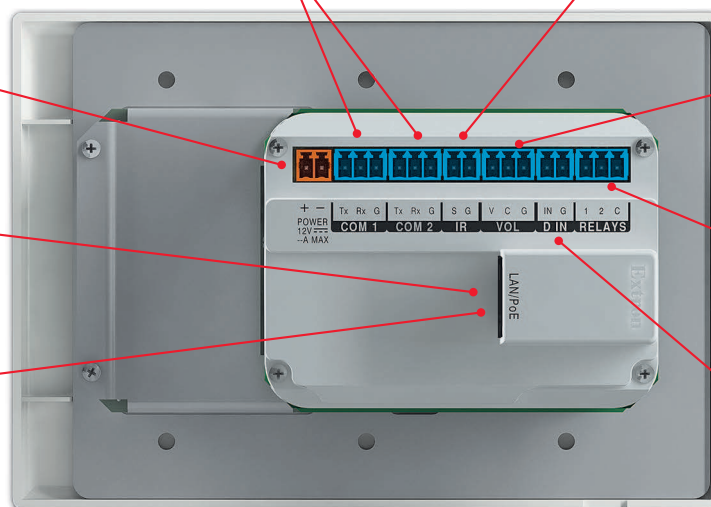
Proporciona una conexión rápida y sencilla al controlador

Puerto Ethernet

Puerto Ethernet para las conexiones de red y el control de equipos de otros fabricantes

Alimentación a través de Ethernet

Puede recibir alimentación de forma local a través de una fuente de alimentación externa o mediante PoE



MLC Plus 200 - Parte trasera

Puerto de control de volumen

Puerto de control de volumen remoto para el control de volumen de una selección de amplificadores de potencia de Extron

Dos relés

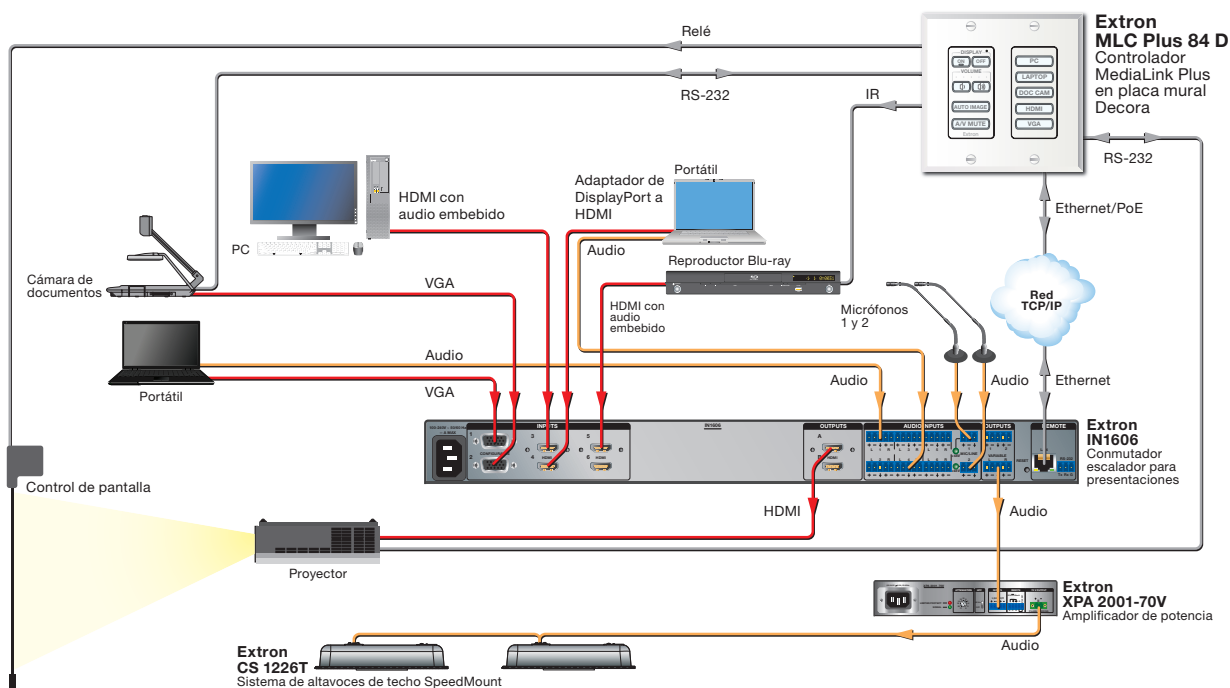
Dos puertos de relé para el control de pantallas, estores y otros dispositivos de bajo voltaje

Entrada digital

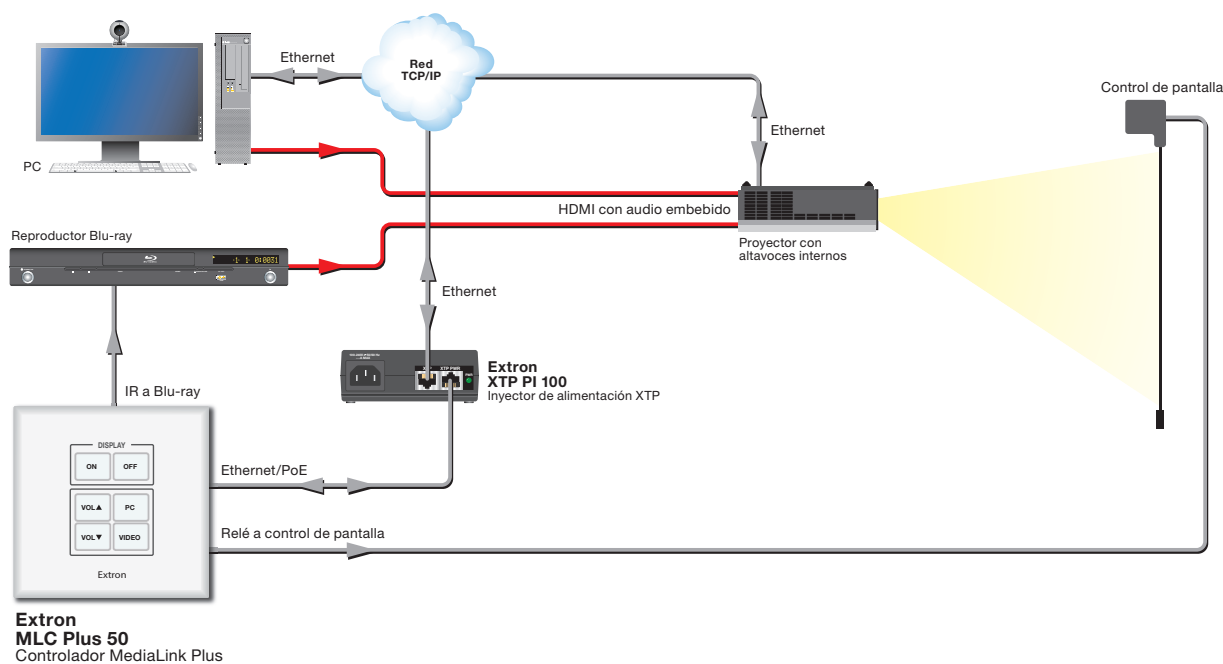
Puerto de entrada digital que permite una conexión con varios dispositivos, como sensores, interruptores y relés

Diagramas de aplicaciones

MLC PLUS 84 D



MLC PLUS 50



Controladores MediaLink Plus

MLC Plus 84 D

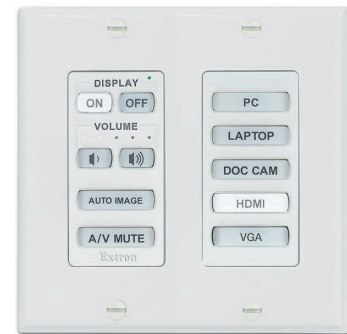
Controlador MediaLink Plus - Placa mural Decora

MLC Plus 84 D es un controlador Ethernet de dos gangs y fácil de usar que se utiliza para controlar funciones AV comunes como el encendido/apagado, conmutación de entrada y volumen. Posee once botones retroiluminados de tacto blando y varios puertos y entradas, incluyendo un puerto de control de volumen remoto para su utilización con una selección de amplificadores de Extron. También admite control Ethernet de una amplia variedad de dispositivos AV. MLC Plus 84 D se monta en una caja de conexiones de dos gangs, e incluye una placa mural de estilo Decora® en blanco.

CARACTERÍSTICAS:

- Gestión, supervisión y control de dispositivos AV utilizando una red Ethernet estándar
- Totalmente personalizable utilizando Global Configurator Plus o Global Configurator Professional

- Dos puertos bidireccionales RS-232
- Dos relés para controlar las funciones de la sala
- Un puerto IR para conectar hasta dos emisores
- Puerto de control de volumen remoto para la serie MPA y una selección de amplificadores de la serie XTRA™ de Extron
- Botones de control de volumen con LED para obtener feedback visual
- Una entrada digital
- Botones retroiluminados personalizables
- Soporta alimentación a través de Ethernet
- Soporta dispositivos controlables a través de Ethernet:
 - Hasta 4 dispositivos con GC Plus
 - Hasta 8 dispositivos con GC Pro



Modelo

MLC Plus 84 D

Descripción de la versión

Placa mural Decora - Blanco

Referencia

60-1194-03

MLC Plus 84 EU

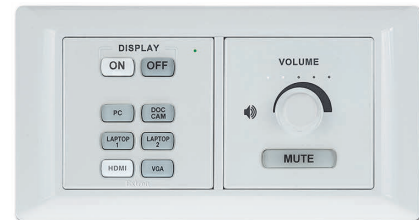
Controlador MediaLink Plus - Placa mural EU

MLC Plus 84 EU es un controlador Ethernet de dos gangs y fácil de usar que controla funciones AV comunes como el encendido/apagado, selección de entrada y volumen. Posee nueve botones retroiluminados de tacto blando, un mando de control de volumen y varios puertos y entradas, incluyendo un puerto de control de volumen remoto para su utilización con una selección de amplificadores de Extron. También admite control Ethernet de una amplia variedad de dispositivos AV. MLC Plus 84 EU se monta en una caja de conexiones europea de dos gangs.

CARACTERÍSTICAS:

- Gestión, supervisión y control de dispositivos AV utilizando una red Ethernet estándar
- Totalmente personalizable utilizando Global Configurator Plus o Global Configurator Professional

- Dos puertos bidireccionales RS-232
- Dos relés para controlar las funciones de la sala
- Un puerto IR para conectar hasta dos emisores
- Puerto de control de volumen remoto para la serie MPA y una selección de amplificadores de la serie XTRA™ de Extron
- Mando de control de volumen con LED para obtener feedback visual
- Una entrada digital
- Botones retroiluminados personalizables
- Soporta alimentación a través de Ethernet
- Soporta dispositivos controlables a través de Ethernet:
 - Hasta 4 dispositivos con GC Plus
 - Hasta 8 dispositivos con GC Pro



Modelo

MLC Plus 84 EU

Descripción de la versión

Placa mural EU - Blanco

Referencia

60-1354-33

MLC Plus 84 MK

Controlador MediaLink Plus - Placa mural MK

MLC Plus 84 MK es un controlador Ethernet de dos gangs y fácil de usar que controla funciones AV comunes como el encendido/apagado, selección de entrada y volumen. Posee nueve botones retroiluminados de tacto blando, un mando de control de volumen y varios puertos y entradas, incluyendo un puerto de control de volumen remoto para su utilización con una selección de amplificadores de Extron. También admite control Ethernet de una amplia variedad de dispositivos AV. MLC Plus 84 MK se monta en una caja de conexiones MK de dos gangs.

CARACTERÍSTICAS:

- Gestión, supervisión y control de dispositivos AV utilizando una red Ethernet estándar
- Totalmente personalizable utilizando Global Configurator Plus o Global Configurator Professional

- Dos puertos bidireccionales RS-232
- Dos relés para controlar las funciones de la sala
- Un puerto IR para conectar hasta dos emisores
- Puerto de control de volumen remoto para la serie MPA y una selección de amplificadores de la serie XTRA™ de Extron
- Mando de control de volumen con LED para obtener feedback visual
- Una entrada digital
- Botones retroiluminados personalizables
- Soporta alimentación a través de Ethernet
- Soporta dispositivos controlables a través de Ethernet:
 - Hasta 4 dispositivos con GC Plus
 - Hasta 8 dispositivos con GC Pro



Modelo

MLC Plus 84 MK

Descripción de la versión

Placa mural MK - Blanco

Referencia

60-1354-23

MLC Plus 50

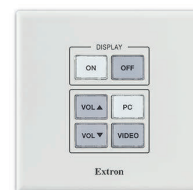
Controlador MediaLink Plus

MLC Plus 50 es un controlador Ethernet fácil de usar que dispone de un aspecto elegante y seis botones retroiluminados. Este controlador totalmente configurable estandariza la interfaz de control para sistemas AV y gestiona funciones comunes, como el encendido/apagado de dispositivos de visualización, conmutación de entrada, volumen y control Ethernet de dispositivos AV. La placa frontal acoplada de forma magnética oculta los tornillos de montaje, ofreciendo al controlador una apariencia refinada y despejada. MLC Plus 50 se monta en una caja de conexiones de dos gangs, e incluye placas frontales en negro y blanco.

CARACTERÍSTICAS:

- Gestión, supervisión y control de dispositivos AV utilizando una red Ethernet estándar

- Totalmente personalizable utilizando Global Configurator Plus o Global Configurator Professional
- Un puerto bidireccional RS-232
- Dos relés para controlar las funciones de la sala
- Un puerto IR para conectar hasta dos emisores
- Una entrada digital
- Soporta alimentación a través de Ethernet
- Soporta dispositivos controlables a través de Ethernet
- Botones configurables
- Botones retroiluminados de dos colores y etiquetables
- Incluye placas frontales en negro y blanco



Modelo	Descripción de la versión	Referencia
MLC Plus 50	Placas frontales en blanco y negro, 3 gangs	60-1468-03

MLC Plus 100

Controlador MediaLink Plus

MLC Plus 100 es un controlador Ethernet fácil de usar que dispone de un aspecto elegante, seis botones retroiluminados y un mando de volumen multifunción. Este controlador totalmente configurable estandariza la interfaz de control para sistemas AV y gestiona funciones comunes, como el encendido/apagado de dispositivos de visualización, conmutación de entrada, volumen y control Ethernet de dispositivos AV. La placa frontal acoplada de forma magnética oculta los tornillos de montaje, ofreciendo al controlador una apariencia refinada y despejada. El mando de volumen multifunción proporciona un control suave y preciso de una selección de amplificadores de Extron y una amplia variedad de dispositivos de audio.

CARACTERÍSTICAS:

- Gestión, supervisión y control de dispositivos AV utilizando una red Ethernet estándar

- Totalmente personalizable utilizando Global Configurator Plus o Global Configurator Professional
- Dos puertos bidireccionales RS-232
- Dos relés para controlar las funciones de la sala
- Un puerto IR para conectar hasta dos emisores
- Una entrada digital
- Puerto de control de volumen remoto para la serie MPA y una selección de amplificadores de la serie XTRA™ de Extron
- Soporta alimentación a través de Ethernet
- Soporta dispositivos controlables a través de Ethernet
- Botones retroiluminados de dos colores y etiquetables
- Incluye placas frontales en negro y blanco



MLC Plus 100



MLC Plus 100 AAP



Modelo	Descripción de la versión	Referencia
MLC Plus 100	Placas frontales en blanco y negro, 2 gangs	60-1469-03
MLC Plus 100 AAP	Placas frontales en blanco y negro, 4 gangs	60-1540-02

MLC Plus 200

Controlador MediaLink Plus

MLC Plus 200 es un controlador Ethernet fácil de usar que dispone de un aspecto elegante, seis botones retroiluminados y un mando de volumen multifunción. Este controlador totalmente configurable estandariza la interfaz de control para sistemas AV y gestiona funciones comunes, como el encendido/apagado de dispositivos de visualización, conmutación de entrada, volumen y control Ethernet de dispositivos AV. La placa frontal acoplada de forma magnética oculta los tornillos de montaje, ofreciendo al controlador una apariencia refinada y despejada. El mando de volumen multifunción proporciona un control suave y preciso de una selección de amplificadores de Extron y una amplia variedad de dispositivos de audio.

CARACTERÍSTICAS:

- Gestión, supervisión y control de dispositivos AV utilizando una red Ethernet estándar

- Totalmente personalizable utilizando Global Configurator Plus o Global Configurator Professional
- Dos puertos bidireccionales RS-232
- Dos relés para controlar las funciones de la sala
- Un puerto IR para conectar hasta dos emisores
- Una entrada digital
- Puerto de control de volumen remoto para la serie MPA y una selección de amplificadores de la serie XTRA™ de Extron
- Soporta alimentación a través de Ethernet
- Soporta dispositivos controlables a través de Ethernet
- Botones retroiluminados de dos colores y etiquetables
- Incluye placas frontales en negro y blanco



MLC Plus 200



MLC Plus 200 AAP



Modelo	Descripción de la versión	Referencia
MLC Plus 200	Placas frontales en blanco y negro, 3 gangs	60-1470-02
MLC Plus 200 AAP	Placas frontales en blanco y negro, 5 gangs	60-1541-02