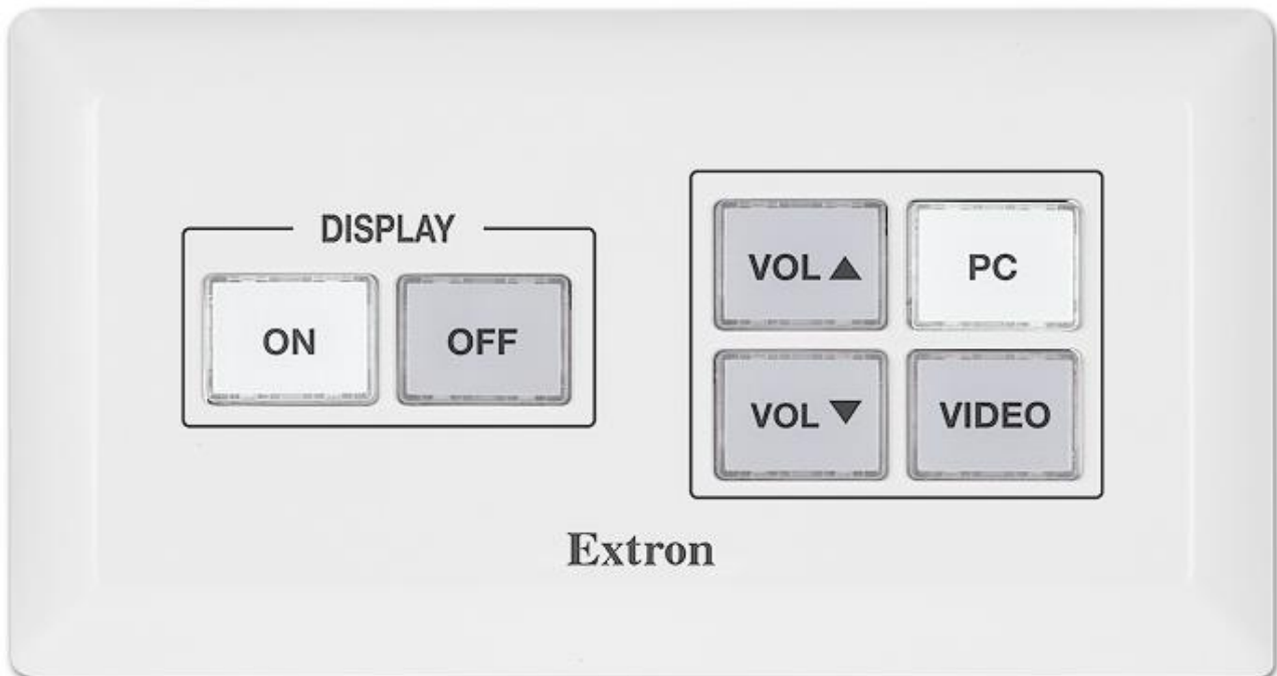




MLC 55 RS EU

MediaLink-Controller mit RS-232- und IR-Displaysteuerung für EU-Unterputzdosen

60-1390-33



Der MediaLink®-Controller MLC 55 RS EU ist eine kostengünstige und einfach zu bedienende Mediensteuerung mit Tastenfeld. Er wird für gängige AV-Funktionen, wie z. B. Ein- und Ausschalten, Eingangsumschaltung und Lautstärkeregelung, in Anwendungen mit einem Display genutzt. Der Controller hat ein neues schlankes Design mit abgeschrägten Kanten, abgerundeten Ecken und überarbeiteten hintergrundbeleuchteten Tasten. Hinter der Frontblende sind die Montageschrauben und Konfigurationsanschlüsse verborgen, so dass der Controller ein elegantes und übersichtliches Erscheinungsbild bietet. Der MLC 55 RS EU wurde speziell zum Einbau in eine zweifache EU-Unterputzdose oder ein -Gehäuse entwickelt. Der Controller kann mit der Konfigurationssoftware für die MLC 55-, 62- und 64-Serie von Extron konfiguriert werden.

Einfache und einheitliche Steuerung in jedem Raum

Der MLC 55 RS EU-Controller ist ein erweitertes Fernbedienfeld und ermöglicht die benutzerfreundliche Steuerung der Stromversorgung, Lautstärke und Eingangsauswahl eines Displays. Da der Controller als zentraler Punkt für die Steuerung der Display-Hauptfunktionen eingesetzt werden kann, ist eine IR-Fernbedienung nicht mehr



erforderlich und der tägliche Betrieb weitaus effizienter. Mit dem MLC 55 RS EU gehören unauffindbare Fernbedienungen, verwirrende Navigationsmenüs und leere Batterien der Vergangenheit an. Unabhängig von der Marke des installierten Displays bietet der MediaLink-Controller MLC 55 RS EU immer eine einheitliche Steuerungsmethode von Raum zu Raum. Präsentatoren mit wenig oder gar keiner Einweisung können einfach in jeden Raum mit einem MediaLink-Controller gehen und das AV-System direkt, mit nur geringem Aufwand bedienen.

Konfigurierbare Tasten für vielseitige Steuerungsoptionen

Es sind keine Programmierkenntnisse erforderlich, um den MLC 55 RS EU-MediaLink-Controller zu installieren. Die vier Tasten auf der rechten Seite sind standardmäßig für laut und leise sowie für die Auswahl des PC- und Videoeingangs bestimmt. Mit der entsprechenden Konfigurationssoftware können diese Tasten so konfiguriert werden, dass sie vom Display unterstützte IR- oder RS-232-Befehle zum Display senden. So kann der Controller einfach individuell angepasst werden, um den Anforderungen der meisten AV-Systeme mit einem einzelnen Display zu entsprechen. Es können zum Beispiel drei der vier Tasten für die Eingangsauswahl eingerichtet werden, wobei die vierte Taste zur Video-Stummschaltung oder für die Auto-Image-Funktion genutzt werden kann. Jede Taste kann bis zu vier separate Befehle speichern und bietet somit zusätzliche Flexibilität, um die spezifischen Steuerungsanforderungen für die meisten Displays zu erfüllen. Wenn eine Taste für den Makro-Modus konfiguriert wurde, dann werden alle gespeicherten und mit dieser Taste verbundenen Befehle mit einem einzigen Tastendruck gesendet. Im Toggle-Modus durchläuft die Taste eine Reihe von zwei, drei oder vier Befehlen, wobei mit jedem Tastendruck ein einziger Befehl übertragen wird.

Einfach zu konfigurieren

Es sind keine Programmierkenntnisse erforderlich, um MLC 55 RS EU-MediaLink-Controller zu installieren. Wenn diese mit der mitgelieferten Windows®-basierten Konfigurationssoftware benutzt werden, können Dateien gespeichert werden, um weitere MLC 55-Modelle zu duplizieren. Die Dateien können auch zum späteren Gebrauch archiviert werden.

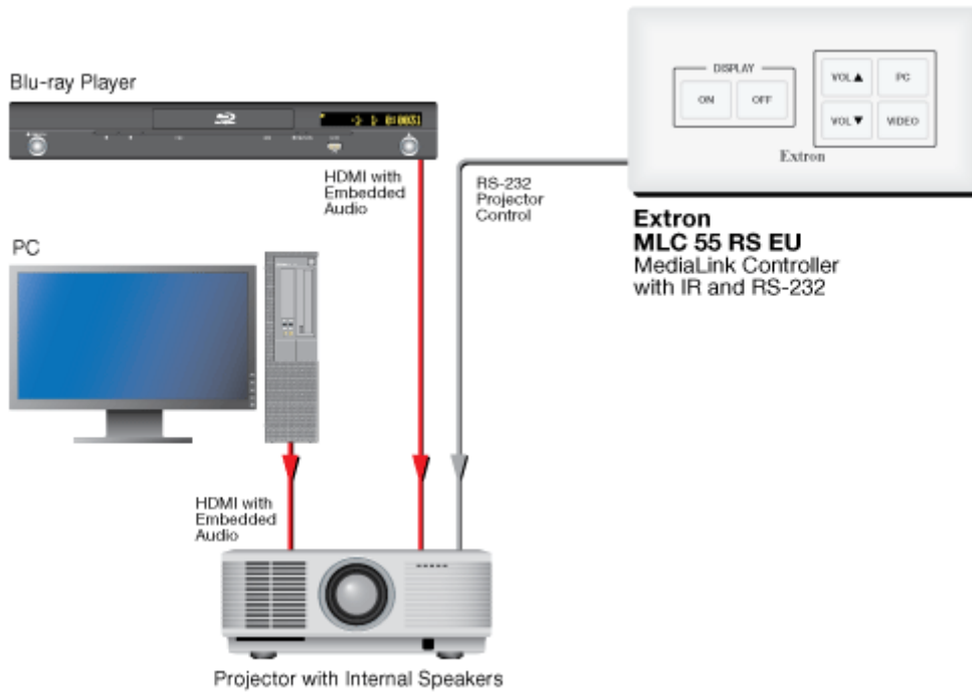
- **Extrons einfach anzuwendende Konfigurationssoftware für die MLC 55-, 62- und 64-Serie** - Für eine schnelle und einfache Einrichtung über USB in Kombination mit einem der vielen direkt verwendbaren RS-232- oder IR-Gerätetreiber, die auf der Extron-Webseite zur Verfügung stehen. Darüber hinaus unterstützen das Konfigurationsprogramm und der MLC 55 RS EU IR-Lernen zum Erstellen neuer IR-Treiber von der Fernbedienung einer Quelle oder eines Display

Merkmale

- **Zum Einbau in eine Zweifach-Unterputzdose im EU-Format und in Gehäuse mit einer 60 mm-Einbauöffnung**



- **Unidirektionaler RS-232- und IR-Anschluss zur universellen Displaysteuerung** – Ein über die Software auswählbarer serieller/IR-Anschluss zur Kommunikation mit praktisch jedem Projektor oder Flachbildschirm.
- **Separate Tasten zum Ein- und Ausschalten des Displays** – Vereinfachen den Systembetrieb und machen eine IR-Fernbedienung für das Display überflüssig.
- **Konfigurierbare Tasten** – Können für das Ein- und Ausschalten, die Lautstärkeregelung und die Eingangsauswahl des Displays oder irgendeinen anderen vom Display unterstützten IR/RS-232-Befehl eingerichtet werden.
- **Zweifarbige, hintergrundbeleuchtete Tasten können zur einfachen Zuordnung individuell beschriftet werden** – Die Tasten leuchten rot oder weiß, so dass sie auch in lichtschwachen Umgebungen gut lesbar sind. Tasten-Beschriftungen sind im Lieferumfang enthalten.
- **Abnehmbare Tastenkappen** – Erleichtern die Beschriftung jeder Taste zur deutlichen Zuordnung der Funktion. Die Beschriftungen können schnell vor Ort geändert werden, ohne dass dabei Programmierkenntnisse oder Gravuren notwendig sind.
- **IR-Lernen** – Zur Erfassung von IR-Codes zur Fernsteuerung von einer Geräte-Fernbedienung.
- **Tausende Extron-zertifizierte, direkt einsetzbare Gerätetreiber verfügbar**
- **Einsteckbare Schraubklemmleisten** – Bieten eine schnelle und einfache Verbindung zum Controller zur einfachen Installation und Fehlerbehebung.
- **Leicht zugängliche Konfiguration über das Frontbedienfeld** – IR-Transceiver, Schalter, Resetknopf und Mini-USB-Konfigurationsanschluss befinden sich praktisch hinter der abnehmbaren, magnetisch befestigten Frontblende.
- **Extrons einfach anzuwendende Konfigurationssoftware für die MLC 55-, 62- und 64-Serie ermöglicht eine einfache und schnelle Einrichtung**
- **Toggle-Modus** – Bietet zusätzliche Flexibilität, da mit abwechselnden Tastendrücken zwei verschiedene Befehlssätze ausgeführt werden können.
- **Automatisches Abschalten des Displays bei Inaktivität** – Die anpassbare Timer-Steuerung ermöglicht ein automatisches Abschalten, um Strom zu sparen.
- **Frontbedienfeldsperre** – Wenn der MLC 55 RS EU in einer nicht gesicherten Umgebung installiert ist, in der ein einfacher Zugriff nicht erwünscht wird, kann die Steuerung über das Frontbedienfeld mit einer Frontbedienfeldsperre blockiert werden.
- **Mit weißer, magnetisch befestigter Frontblende** – Der MLC 55 RS EU wird mit einer magnetisch befestigten Frontblende aus schlagfestem Kunststoff für stark beanspruchte Umgebungen geliefert.
- **Externes [Extron Everlast™](#)-Netzteil im Lieferumfang enthalten** – Bietet weltweite Kompatibilität, nachgewiesene hohe Zuverlässigkeit und geringen Stromverbrauch für niedrigere Betriebskosten.
- **7 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung der Extron Everlast-Netzteile**



Irrtümer vorbehalten