

UNI[▼]electronic

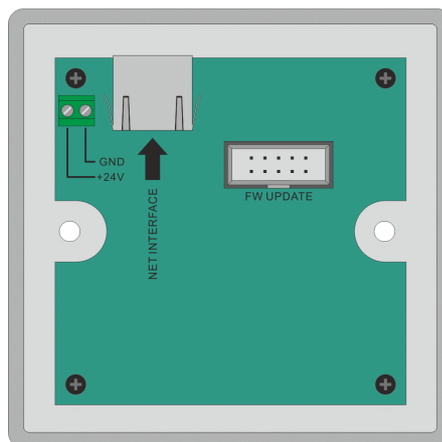
Wandbedieneinheit Wall Panel

UWC 8801 / 8802 / 8803



Bedienungsanleitung User Manual

UWC 8801 Wandbedieneinheit



Anschluss

Vor dem Anschluss ist der UMM 8800 unbedingt auszuschalten.

Die Übertragung der Audio und Steuerungssignale erfolgt über ein RJ45 Kabel.

Verbinden Sie die RJ45 Buchse der Wandbedieneinheit mit der REMOTE WALL CONTROL Buchse der jeweiligen Zone.

Um die Fernsteuerung zu ermöglichen, muss der ENABLE/DISABLE Tastschalter sich in der ENABLE Position befinden.

Bei einer Leitungslänge von mehr als 150m kann es erforderlich sein, die Wandbedieneinheit über die Schraubklemmen auf der Rückseite mit einer separaten Betriebsspannung von 24V zu versorgen.

Hierfür steht Ihnen als optionales Zubehör das Unterputz Netzteil UPS 8800 zur Verfügung. Dieses kann durch seine geringen Abmessungen von 50x50x24mm in eine 55mm Unterputzdose eingebaut werden.

Bedienung

Über die UP/ DOWN Tasten können Sie die gewünschte Signalquelle der Zone auswählen.

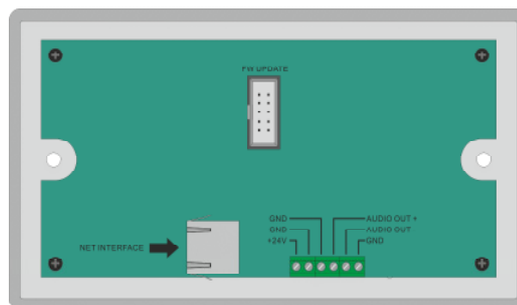
Mit dem LEVEL Pegelsteller können Sie die Lautstärke der ausgewählten Signalquelle anpassen.

Eine Bedienung über die UP/DOWN Taster am UMM 8800 direkt, ist bei angeschlossenem und aktiviertem REMOTE WALL CONTROL Eingang nicht möglich.

Hinweis:

Der LEVEL Pegelsteller der Wandbedieneinheit steuert den BGM Pegelsteller am UMM 8800.

UWC 8802 Wandbedieneinheit



Anschluss

Vor dem Anschluss ist der UMM 8800 unbedingt auszuschalten.

Die Übertragung der Audio und Steuerungssignale erfolgt über ein RJ45 Kabel.

Zusätzlich steht Ihnen an den Anschlussklemmen AUDIO OUT + und AUDIO OUT – die lokal eingespeisten Audiosignale des LINE und MIC Eingangs zur Verfügung.

Verbinden Sie die RJ45 Buchse der Wandbedieneinheit mit der REMOTE WALL CONTROL Buchse der jeweiligen Zone.

Um die Fernsteuerung zu ermöglichen, muss sich der ENABLE/DISABLE Tastschalter in der ENABLE Position befinden.

Bei einer Leitungslänge von mehr als 150m kann es erforderlich sein, die Wandbedieneinheit über die Schraubklemmen auf der Rückseite mit einer separaten Betriebsspannung von 24V DC zu versorgen.

Hierfür steht Ihnen als optionales Zubehör, das Unterputz Netzteil UPS 8800 zur Verfügung. Dieses kann durch seine geringen Abmessungen von 50x50x24mm in eine 55mm Unterputzdose eingebaut werden.

Bedienung

Über die UP/ DOWN Tasten können Sie die gewünschte Signalquelle der Zone auswählen. Mit dem LEVEL Pegelsteller können Sie die Lautstärke der ausgewählten Signalquelle anpassen.

Eine Bedienung über die UP/DOWN Taster am UMM 8800, ist bei angeschlossenem und aktiviertem REMOTE WALL CONTROL Eingang nicht möglich.

Zusätzlich zu der Signalquellenauswahl können Sie ein Mikrofon sowie eine Line Quelle anschließen.

Die Eingangsempfindlichkeit beträgt für den LINE Audioeingang 335mV, für den MIC Audioeingang 10mV.

Mittels der neben den Eingangsbuchsen befindlichen Pegelsteller, können Sie die Lautstärke für den entsprechenden Eingang anpassen.

Die Selektion der Eingänge erfolgt durch die UP/DOWN Tasten.

Hinweise:

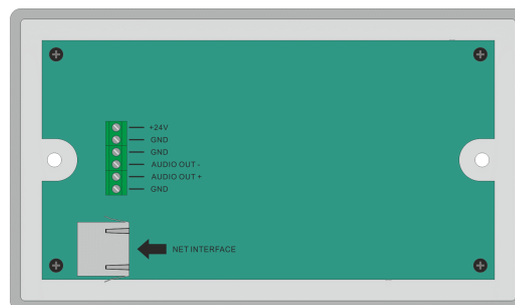
Der LEVEL Pegelsteller der Wandbedieneinheit steuert den BGM Pegelsteller am UMM 8800.

Am REMOTE SOURCE Anschluss des UMM 8800 liegt immer (auch wenn eine andere Signalquelle durch die UP/DOWN Taster ausgewählt ist), das Audiosignale der LINE und MIC Eingänge der Wandbedieneinheit an.

Dieses kann beispielsweise durch eine externe Verbindung wieder in einen LINE Audioeingang des UMM 8800 eingespeist werden.

Dadurch ist es möglich, die lokalen Eingänge der Wandbedieneinheit in allen Zonen zu nutzen.

UWC 8803 Wandbedieneinheit



Anschluss

Vor dem Anschluss ist der UMM 8800 unbedingt auszuschalten.

Die Übertragung der Audiosignale erfolgt über ein RJ45 Kabel, zusätzlich steht Ihnen an den Anschlussklemmen AUDIO OUT + und AUDIO OUT – das Audiosignal der MIC Eingänge zur Verfügung.

Verbinden Sie die RJ45 Buchse der Wandbedieneinheit, mit der REMOTE WALL CONTROL Buchse der jeweiligen Zone.

Bei einer Leitungslänge von mehr als 150m kann es erforderlich sein, die Wandbedieneinheit über die Schraubklemmen an der Rückseite mit einer separaten Betriebsspannung von 24V DC zu versorgen.

Hierfür steht Ihnen als optionales Zubehör, das Unterputz Netzteil UPS 8800 zur Verfügung. Dieses kann durch seine geringen Abmessungen von 50x50x24mm in eine 55mm Unterputzdose eingebaut werden.

Bedienung

An die MIC1 und MIC2 Audioeingänge können Sie ein Mikrofon anschließen, die Eingangsempfindlichkeit dieser beiden Eingänge beträgt 10mV.

Die Lautstärke dieser Eingänge, können Sie mit dem neben den Eingangsbuchsen befindlichen LEVEL Pegelsteller anpassen. Durch die Klangsteller HI / LO ist eine Frequenzanpassung möglich.

Mit dem MUTE Schalter, können Sie die am UMM 8800 ausgewählte Signalquelle stummschalten.

Das Audiosignal der MIC Eingänge wird immer dem Zonenausgang zugemischt.

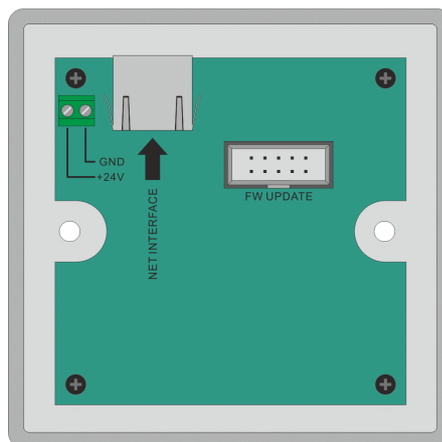
Hinweise:

Am REMOTE SOURCE Anschluss des UMM 8800 liegt immer das Audiosignale der MIC Eingänge der Wandbedieneinheit an.

Dieses kann beispielsweise durch eine externe Verbindung wieder in einen LINE Audioeingang des UMM 8800 eingespeist werden.

Dadurch ist es möglich, die lokalen Eingänge der Wandbedieneinheit in allen Zonen zu nutzen.

UWC 8801 Wall Panel



Connection

Before connecting the wall panel it is mandatory to switch the UMM 8800 off.

The transfer of the audio and control signals happens via RJ 45 cable.

Connect the RJ 45 connector of the wall unit with the REMOTE WALL CONTROL connector of the respective zone at the UMM 8800.

To enable the remote control the ENABLE/DISABLE switch has to be in the ENABLE position.

If the length of the connection cable exceeds 150m it can be necessary to use an additional 24V DC.

There is a screw terminal at the back side of the wall panel.

A power supply UPS 8800 for in wall use is optionally available. It's small dimensions (50x50x24mm) allows it to be integrated into a 55mm in wall box.

Operation

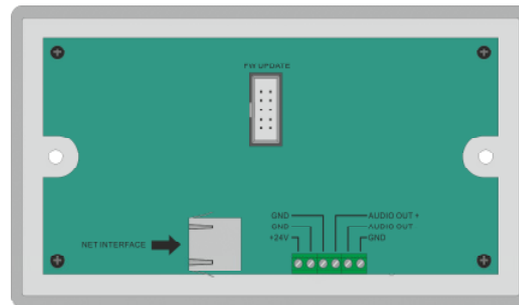
Via the UP/ DOWN keys you can select the input for the particular zone.

With the LEVEL control you can adjust the volume of the selected source.

An operation of the UP/DOWN keys directly at the UMM 8800 is not possible if the wall panel is connected and activated.

Information: The LEVEL control on the wall panel controls the BGM control at the UMM 8800.

UWC 8802 Wall Panel



Connection

Before connecting the wall panel it is mandatory to switch the UMM 8800 off.

The transfer of the audio and control signals happens via RJ 45 cable.

At the screw terminals AUDIO OUT + and AUDIO OUT the audio signal of the mic input is additionally available.

Connect the RJ 45 connector of the wall unit with the REMOTE WALL CONTROL connector of the respective zone at the UMM 8800.

To enable the remote control the ENABLE/DISABLE switch has to be in the ENABLE position.

If the length of the connection cable exceeds 150m it can be necessary to use an additional 24V DC.

There is a screw terminal at the back side of the wall panel to connect it.

A power supply UPS 8800 for in wall use is optionally available. It's small dimensions (50x50x24mm) allows it to be integrated into a 55mm in wall box.

Operation

Via the UP/ DOWN keys you can select the input for the particular zone.

With the LEVEL control you can adjust the volume of the selected source.

An operation of the UP/DOWN keys directly at the UMM 8800 is not possible if the wall panel is connected and activated.

In addition to the source selection you can also connect a microphone or a line source.

The input sensitivity for the LINE input is 335mV, while for the MIC input it is 10mV.

With the level controls next to the inputs you can adjust the volume of the particular input.

The selection of these inputs is realized via the UP/DOWN keys.

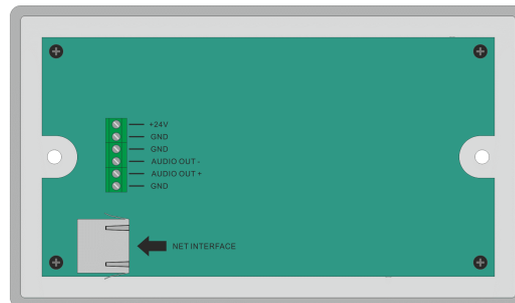
Informations:

The LEVEL control on the wall panel controls the BGM control at the UMM 8800.

The Line and MIC signal of the wall panel are always available at the REMOTE SOURCE connector of the UMM 8800, even though another source may have been selected via the UP/DOWN keys.

These signals can i.e. being fed into a LINE input of the UMM 8800 via an external connection. This makes it possible to use the local inputs of the wall panel also in all other zones.

UWC 8803 Wall Panel



Connection

Before connecting the wall panel it is mandatory to switch the UMM 8800 off.

The transfer of the audio and control signals happens via RJ 45 cable.

At the screw terminals AUDIO OUT + and AUDIO OUT the audio signals of the mic inputs are additionally available.

Connect the RJ 45 connector of the wall unit with the REMOTE WALL CONTROL connector of the respective zone at the UMM 8800.

To enable the remote control the ENABLE/DISABLE switch has to be in the ENABLE position.

If the length of the connection cable exceeds 150m it can be necessary to use an additional 24V DC. There is a screw terminal at the back side of the wall panel.

A power supply UPS 8800 for in wall use is optionally available. It's small dimensions (50x50x24mm) allows it to be integrated into a 55mm in wall box.

Operation

Additional microphones can be connected to the MIC1 and MIC2 inputs.

The input sensitivity is 10mV.

The volume of these inputs can be adjusted by the LEVEL controls next to the inputs.

In addition you can adjust for optimum sound quality with the HI / LO tone controls.

The MUTE key allows to switch off the selected source of UMM 8800.

The audio signal of the MIC inputs is always mixed with the zone output.

Information:

The MIC signals of the wall panel are always available at the REMOTE SOURCE connector of the UMM 8800.

These signals can i.e. being fed into a LINE input of the UMM 8800 via an external connection.

This makes it possible to use the local inputs of the wall panel also in all other zones.

UNIElectronic Vertriebs GmbH Steinbrinksweg 25 D-31840 Hessisch Oldendorf
Fon +49 5152 525220 info@unielectronic.com www.unielectronic.com