



INFRAROT MODUS

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

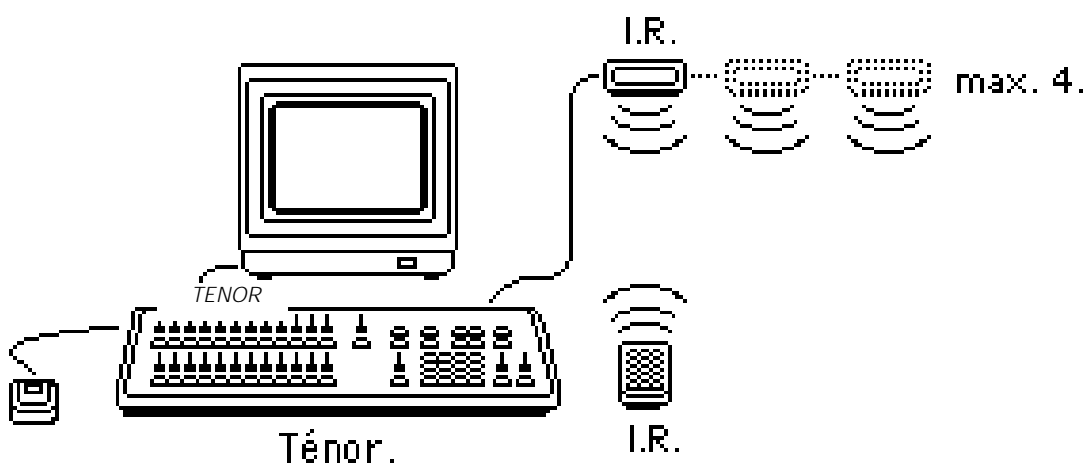
- Zwischenverbindung des Systems 139
 - Verbindungskabel tenor / i.r. Empfänger 139
 - Verbindungskabel zwischen i.r. Empfänger 139

Transmissioneinheit 140

Empfängereinheit 140

Ir Modus

- das Regeln der Stromkreisintensität 141
- das Blenden der im Arbeitsspeicher befindlichen Lichtstimmung 141
- das Abrufen oder Wiedergeben eines Speichers 141
- Ein Softkey ausführen 141



Einleitung

Bestimmte Funktionen Ihrer TENOR, wie z.B.:

- das Regeln der Stromkreisintensitäten
- das Blenden der im Arbeitsspeicher befindlichen Lichtstimmung
- das Abrufen und Wiedergeben eines Speichers

kan mittels eines Infrarot-Systems fernbedient werden (Option).

Dieses Infrarot-System besteht aus höchstens vier Empfängern und einem Sender.

Die Reichweite des Senders beträgt höchstens 30 m; jeder Empfänger ist kodiert und kann jede beliebige Position in der Konfiguration des Systems einnehmen.

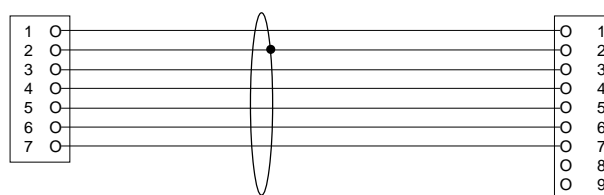
Bei der Installierung müssen Sie einen integrierten Stromkreis je Empfänger an Ihr Pult anschließen. Diese Dekodierkreise und die Information betreffs der Intallierung werden mit den im Werk kodierten Empfängern mitgeliefert.

Zwischenverbindung des systems

Verbindungskabel tenor / i.r. empfänger

TENOR
Stecker DIN 7 - M

I.R. EMPFÄNGER
Stecker DE09 - S

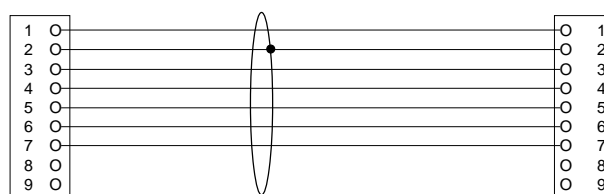


Kabel : 7 x 0.34 mm² - Länge : 400 m Max.

Verbindungskabel i.r. empfänger / i.r. empfänger

I.R. EMPFÄNGER
Stecker DE09 - P

I.R. EMPFÄNGER
Stecker DE09 - S



Kabel : 7 x 0.34 mm² - Länge : 400 m Max.

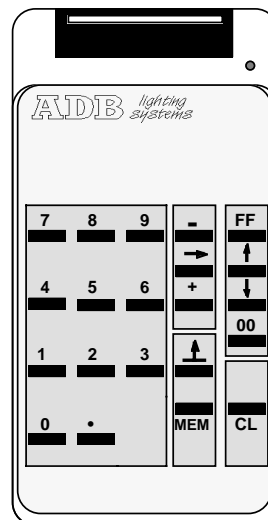
Transmissioneinheit

Transmissioneinheit der HI.FI. Video-Fernbedienung

Ref. : EMET / IR
ADB Kode: 6382.01.100

Gespeist von :

- entweder : 1 Alkalibatterie 9 V
Typ 6LF22 (Norm IEC)
ADB kode: 6172.00.009
 - oder: 1 wiederaufladbaren Batterie
- Beispiele : Batterie TR7.8 (VARTA)
Ladegerät FW4001 (FRIWO)



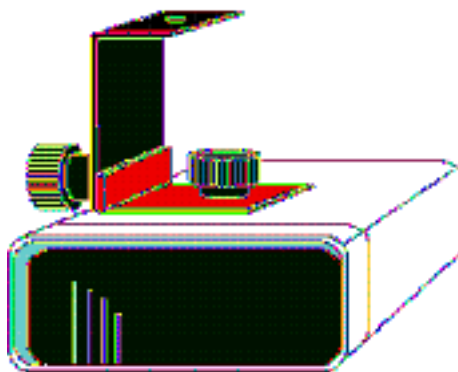
Abmessungen : 22 x 145 x 70 mm
Gewicht : 150 gr

Empfängerkasten

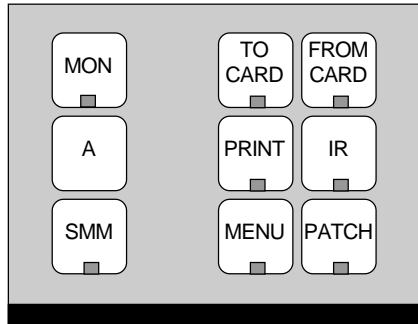
Ref. : RECEPT / IR
ADB Kode: 6382.01.120

Jedes Gerät wird geliefert mit:

- 1 connector Typ DE09 - P
- 1 connector Typ DE09 - S
- 2 connector Kapseln
- 1 einstellbarer Auflager
- 1 in das Pult einzubauenden dier kreis (Chip)
(Positionen U35, U48, U53, U62)
- 1 Installationsbeschreibung



Abmessungen : 150 x 155 x 120 mm
Gewicht : 700 gr



ZUGANGSTATATUR ZUM INFROROT-MODUS

IR Modus

Die Inbetriebnahme der Infrarotfernsteuerung wird wirksam durch Betätigen der Taste IR auf dem Pult.

Von dem Augenblick an zeigt der Monitor den Überblendungsmodus an, der sich unter die Kontrolle der Fernsteuerung stellt (IR erscheint auf dem Bildschirm).

Das Licht kann noch zugleich von von 24 Registern, den Blitzlinien, der Überblendung, usw. kommen und all diese Register und Lauflichter können zugleich weiterfunktionieren.

Eine Reihe von Tasten dagegen ist verriegelt, damit ein korrektes Funktionieren der Fernsteuerung gewährleistet ist.

Sobald der IR-Modus in Betrieb ist, leuchtet ein rotes Licht auf den Empfängern auf. Wenn Sie durch den IR-Sender einen Auftrag geben, geht dieses Licht für die Dauer der Sendung aus, damit Sie informiert sind, daß der Auftrag vom Gerät gut empfangen wurde.

Das Regeln der Stromkreisintensitäten

Benutzen Sie für das Anwählen der Stromkreise eine Kombination der Tasten von 0 bis 9, - und + und den Pfeil (bis zu), wie am Pult.

Benutzen Sie für das Zuordnen der Intensitäten bis 100% die Taste FF, bis 0% die Taste 00, für die Zunahme der Intensitäten die Taste mit dem Pfeil nach oben und für die Abnahme der Intensitäten die Taste mit dem Pfeil nach unten.

Benutzen Sie die Taste - für das Absondern von Stromkreisen, dann die Stromkreisnummern.

Benutzen Sie die Taste + für das Zufügen von Stromkreisen, dann die Stromkreisnummern.

Betätigen Sie zweimal die Taste CL für das Absondern aller Stromkreise

Das Blenden der im Arbeitsspeicher Befindlichen Lichtstimmung

Die im Speicher befindliche Stimmung ändert sich proportional durch Betätigung der zunehmenden und abnehmenden Tasten, falls kein einziger Stromkreis angewählt ist.

Das Abfuren oder Wiedergeben eines Speichers

Betätigen Sie zuerst die Taste MEM, geben Sie die Nummer des Speichers ein und geben Sie ihn wieder, indem Sie die Taste betätigen.

Die im Arbeitsspeicher bestehende Stimmung wird von der des abgerufenen Speichers ersetzt.

Ein Softkey ausführen

Es ist ebenfalls möglich, ein Softkey durch Infrarot auszuführen.

Sie brauchen dazu nur eine Taste des Pultes zu programmieren, die mit einer Taste des Fernbedienungsgeräts übereinstimmt.

So können Sie zum Beispiel, indem Sie die Taste "+" mit der Funktion "STA" programmieren, den Verlauf der Überblendung vom Infrarot aus kontrollieren.

TENOR

