



LR-6030
6 x 30 W

LR-6060
6 x 60 W

LR-6120
6 x 120 W



Beschreibung

Diese Lautstärke-Reglerfelder sind in 19"-Technik aufgebaut und regeln (zentral) bis zu 6 Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen mit Hilfe von 100 V-Übertragern (6 Stück).

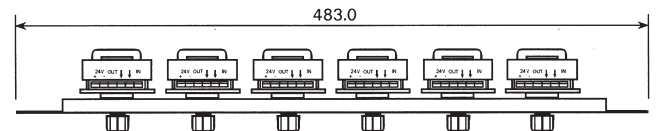
Jeder Regler schaltet 11 Stufen (10 Reglerstufen und 1 Nullstellung), wobei die Abschwächung der ersten 7 Stufen je 3 dB beträgt und die der letzten beiden Stufen je 6 dB, die gesamte max. Absenkung beträgt demnach -33 dB.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Es sind drei Modelle verfügbar, mit 6 x 30 W, 6 x 60 W und 6 x 120 W.
- Weiterhin sind 6 Pflichtempfangsrelais (24 V) vorhanden, die es ermöglichen, Notrufdurchsagen zu gewährleisten, auch wenn der jeweilige Regler auf 0 steht.
- Schraubklemmleisten erleichtern die Verdrahtung.
- Die einzelnen Regler mit 100 V-Übertrager sind auf einem stabilen 19"-Panel (Alustrangpress-Profil) montiert.
- Die einzelnen Reglerknöpfe sind stabil und leicht zu bedienen.
- Die Lautsprecher-Reglerfelder eignen sich zum Einbau in jede 19"-Gestellzentrale.

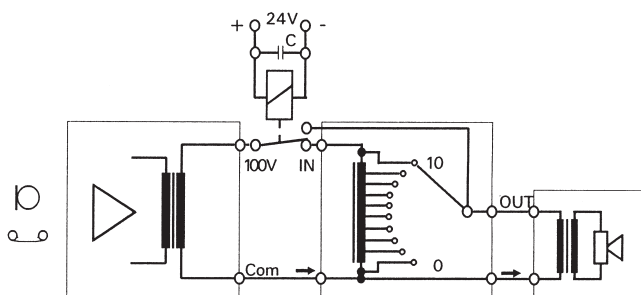
- Die 100 V-Anpassungsübertrager verfügen über einen ausgezeichneten Wirkungsgrad, die Frequenzbereiche liegen zwischen 50 Hz im Tiefenbereich und 18.000 Hz im Höhenbereich.

Geräteansicht von oben



*

Schematische Darstellung



| Technische Daten | LR-6030 | LR-6060 | LR-6120 |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Regelleistung (100 V) | 6 x 30 W | 6 x 60 W | 6 x 120 W |
| Pflichtempfangsrelais | 6 St. (24 V) | 6 St. (24 V) | 6 St. (24 V) |
| Reglerstufen | 10 + 0-Stellung | 10 + 0-Stellung | 10 + 0-Stellung |
| Regelart | 100 V-Übertrager | 100 V-Übertrager | 100 V-Übertrager |
| Maße (B x H x T) (19", 2 HE) | 483 x 88 x 68 mm | 483 x 88 x 68 mm | 483 x 88 x 68 mm |
| Farbe | schwarz | schwarz | schwarz |
| Gewicht | ca. 1,9 kg | ca. 2,2 kg | ca. 2,5 kg |

- 19"-Lautsprecher-Reglerfeld, (2 HE) **LR-6030**
- 19"-Lautsprecher-Reglerfeld, (2 HE) **LR-6060**
- 19"-Lautsprecher-Reglerfeld, (2 HE) **LR-6120**