



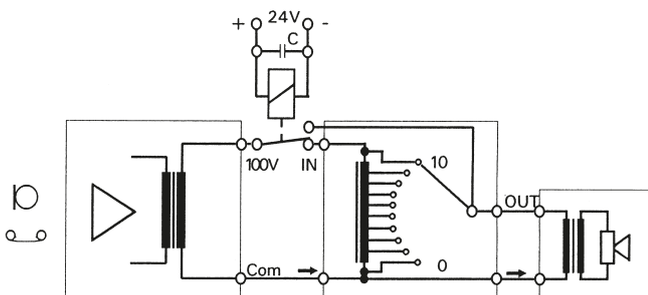
### Beschreibung

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

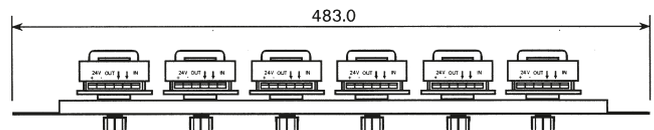
- Es sind drei Modelle verfügbar, mit 6 x 30 W, 6 x 60 W und 6 x 120 W.
- Die einzelnen Regler mit 100V-Übertrager sind auf einem stabilen 19"-Panel (Alustrangress-Profil) montiert.
- Die Lautsprecher-Reglerfelder eignen sich zum Einbau in jede 19"-Zentrale.
- Weiterhin sind 6 Pflichtempfangrelais (24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

### Schematische Darstellung



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

### Geräteansicht von oben



★

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)		
Reglerstufen	10 + 0-Stellung		
Regelart	100V-Übertrager		
Maße (BxHxT)	483 x 88 x 68 mm; 2 HE		
Farbe	schwarz		
Gewicht	ca. 1,9 kg	ca. 2,2 kg	ca. 2,5 kg

### Modellbezeichnungen

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