



## ELA 100V Lautstärkeregler UP 12Watt rms passend zum GIRA Schalterprogramm



**94,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TOA

Bestell-Nr.: 43-891-00300



ELA 100V Regler passend zum GIRA Flächenschalter-Programm TOA AT12UP ELA Einbau 100V Lautstärkersteller bis 12-24W + ELA 100V Lautstärkeregler UP 50/W rms passend zum GIRA Schalterprogramm

### 100V ELA Lautstärkeregler mit 12W rms Leistung für den Betrieb an 100V ELA Technik

#### Lautstärkersteller mit Lautsprechersymbol und Beschriftungsfeld

- 100V ELA Lautstärkersteller
- Leistung ELA Lautstärkersteller für den Betrieb mit 100V ELA Anlagen und 100V ELA Lautsprechern
- passend in übliche Unterputzeinbaudosen nach DIN49037 als Standalone Regler oder
- passend zu Schalter-Programmen div Hersteller
- mit Innenblende mit Abmessungen: 71 x 71mm bzw.
- Aussenblendenabmessungen 81 x 81mm
- Zum Beispiel passend für das **GIRA Flächenschalter Programm** oder **GIRA S-Color Versionen**
- Gira Hersteller [LINK-1](#)
- Gira Hersteller [LINK-2](#)
- nicht geeignet für GIRA System 55, E2, Event.. den diese Serie hat meist 55mm Innenblenden
- nicht geeignet für JUNG System 50 den diese Serie hat meist 50mm Innenblenden
- Bitte schauen sie zuvor ob es zu ihrem Schalterprogramm im Verbund mit weiteren Schaltern etc. Blendentechnisch passen kann
- Wenn der Regler als Einzelregler je Raum nutzen spielt das Schalterprogramm meist keine Rolle
- Der optisch wohl schönste Unterputzregler
- 9-stufig mit Nullstellung ( Aus ) ohne Restlautstärke.
- Passend in übliche Unterputzeinbaudosen nach DIN49037
- Abmessungen:
  - Aussenblende: 81x81mm ( abnehmbar )
  - Innenblende : 71x 71mm ( abnehmbar )
  - Drehknopf Durchmesser: 46mm mit seitlicher Madenschraube ( siehe auch weitere Bilder )
  - Drehelement hat eine 6mm Achse mit 11mm Länge
  - Einbautiefe Rückseite 35mm
  - Beschriftungsfeld unten
- Farbe der Blende: Perlweiss ( Art Beige )
- Leistungsdaten: max. 24 Watt Musikleistung Mono 12Watt RMS
- Anschlusschema: 1=+100V / 2=-100V com / 3= -Speaker / 4=+Speacker

Folgende 100V Unterputz ELA Regler aus dieser Serie sind erhältlich

- Bst Nr 43-891-00300 = 12W rms Regler ( Peak 24W ) passend zum GIRA Flächenprogramm
- Bst Nr 43-891-00310 = 50W rms Regler ( Peak 75W ) passend zum GIRA Flächenprogramm