



ELA 100V Lautstärkeregler UP 50Watt rms passend zum GIRA Schalterprogramm

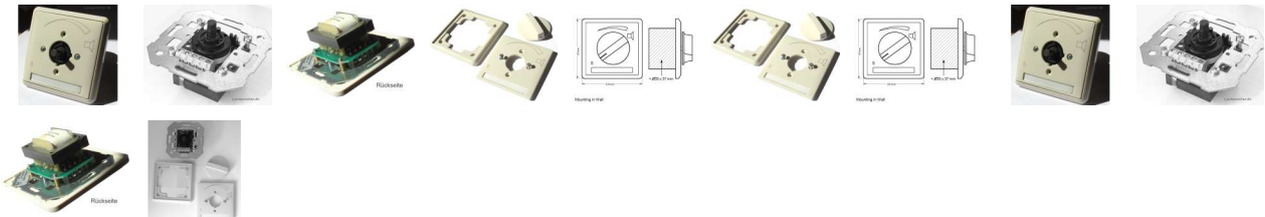


109,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TOA

Bestell-Nr.: 43-891-00310



ELA 100V Regler passend zum GIRA Flächenschalter-Programm TOA AT-50UP ELA Einbau 100V Lautstärkersteller bis 75W att Peak + ELA 100V Lautstärkeregler UP 50/W rms passend zum GIRA Schalterprogramm

100V ELA Lautstärkeregler mit 50W 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**
- **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. 75 Watt Musikleistung Mono 50Watt RMS

- Leistungsstufen in RMS : 50W / 25W / 12.5W / 6W / 3W / 1.5W / 0.75W / 0.4W / 0.0W Aus (9-stufig)
- Anschlusschema: 1=+100V / 2=-100V com / 3= -Speaker / 4=+Speaker /
-

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