

Gira Seriendimmer

Schaltet und dimmt zwei verschiedene Leuchten oder Leuchtkreise unabhängig voneinander und vereint damit eine doppelte Funktion in einem Gerät.

Gira Seriendimmer Ein Dimmer für zwei Leuchten



Gira Seriendimmer, Farbe Alu
Gira Esprit, Glas Schwarz

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95-602-0
Fax +49(0)21 95-602-339

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 08 00-29 36 62
Fax 08 00-29 36 57

www.gira.at
info@gira.at

Gira Seriendimmer

Der Gira Seriendimmer ist ein Tastdimmer, mit dem sich zwei Leuchten oder Leuchtengruppen unabhängig voneinander steuern lassen. Sind sonst zwei einzelne Dimmer in jeweils einer eigenen Unterputz-Dose erforderlich, wird mit dem Gira Seriendimmer nur eine einzige Unterputz-Dose belegt.

Der Gira Seriendimmer verfügt über zwei Universal-Dimmkanäle zum Schalten und Dimmen verschiedener Lichtquellen wie Glühlampen, HV-Halogen, NV-Halogen mit Gira Tronic-Trafos oder NV-Halogen mit konventionellen Trafos. Die beiden Kanäle können vollkommen unabhängig voneinander unterschiedliche Lastarten steuern. Für jeden Kanal kann separat ein Memorywert als individueller Einschaltwert hinterlegt werden.

Auch für die Nachrüstung ist der Gira Seriendimmer ideal geeignet. Ein bereits vorhandener Serienschalter kann einfach gegen den Gira Seriendimmer ausgetauscht werden.

Weitere Funktionen

- lampenschonender Softstart
- elektronischer Kurzschlusschutz
- automatischer Übertemperaturschutz mit Wiederanlauf
- asymmetrische Lastverteilung ist möglich, auch über die Einzelkanalleistung hinaus
- Nebenstellenbedienung über System 2000 Nebenstellen

Montage

- das flache Unterputz-Gehäuse von nur 22 mm Einbautiefe erleichtert die Montage
- kapazitive Lasten (z.B. Gira Tronic-Trafos) und induktive Lasten (z.B. konventionelle Trafos) nicht gemeinsam an einen Kanal anschließen

Sortiment

Der Gira Seriendimmer ist für sämtliche Gira Schalterprogramme erhältlich.
Preis ab 135,59 Euro, zzgl. MwSt.
Die Preisangabe bezieht sich auf Gira Standard 55 inklusive Rahmen. Preisstand 12/2008
Unverbindliche Preisempfehlung

Bedienung

Die Bedienung des Gira Seriendimmers erfolgt durch leichtes Drücken an den Eckpunkten der Taste. Kanal 1 wird auf der linken Seite, Kanal 2 auf der rechten Seite gesteuert. Oben wird jeweils eingeschaltet und heller gedimmt, unten ausgeschaltet oder dunkler gedimmt.

Längeres Drücken (ca. 4 Sek.) auf halber Höhe der Taste speichert die aktuell eingestellte Helligkeit als Memorywert, entweder auf der linken Hälfte für Kanal 1 oder auf der rechten Hälfte für Kanal 2.

Durch eine Bedienung auf der durch den Strich gekennzeichneten Mittelachse lassen sich beide Dimmkreise synchron auf- bzw. abdimmern, je nachdem ob im oberen oder unteren Abschnitt gedrückt wird. Durch die vollflächige Bedienung der Taste (ca. 4 Sek. lang) wird der Memorywert für beide Kanäle abgespeichert.

Über eine angeschlossene Nebenstelle werden immer beide Ausgänge synchron bedient und beide Memorywerte hinterlegt.

Technische Daten

- Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz
- Anschlussleistung pro Kanal: 50 bis 220 W/VA
- Lastarten: 230 V Glühlampen (ohmsche Last, Phasenabschnitt), 230 V Halogenlampen (ohmsche Last, Phasenabschnitt), Tronic-Trafos (kapazitive Last, Phasenabschnitt), konventionelle Trafos (induktive Last, Phasenabschnitt)
- Mindestlast: 50 W/VA pro Kanal
- Anzahl Leistungszusätze: Universal-Leistungszusätze bei Phasenabschnitt: 10 St. á 500 W, Phasenabschnitt: keine
- Nebenstellen: System 2000 Nebenstelle 0333 00
- Anzahl Nebenstellen: unbegrenzt
- Leitungslänge Nebenstelleneingang: max. 100 m
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

Technische Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen erhalten Sie im Gira Katalog sowie im Internet unter www.gira.de



Der Gira Seriendimmer ist für sämtliche Gira Schalterprogramme erhältlich.

