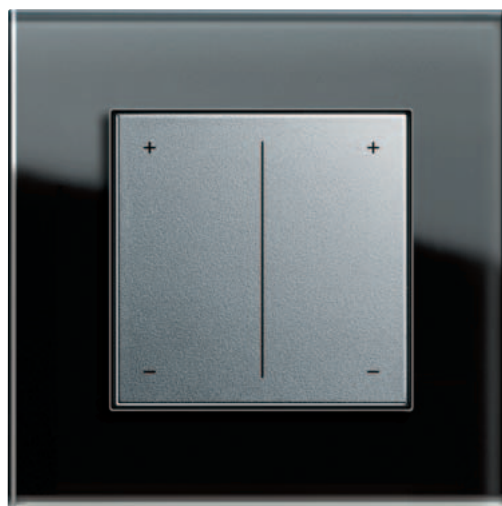


Gira seriedimmer

Schakelt en dimt twee verschillende lampen of verlichtingscircuits onafhankelijk van elkaar en verenigt zo een dubbele functie in één apparaat.

GIRA

Gira seriedimmer Eén dimmer voor twee lampen



Gira seriedimmer, kleur aluminium
Gira Esprit, glas zwart

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische
installatie systemen

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postbus 1220
42477 Radevormwald

Duitsland

Tel +49 (0)21 95-602-0
Fax +49 (0)21 95-602-119

www.gira.nl
info@gira.nl

Gira Technische Profi-Hotline:
Tel 0800-belgira
(Tel 0800-2 35 44 72)

Importeur in Nederland



Technische Unie

Bovenkerkerweg 10-12
NL-1185 XE Amstelveen
Postbus 900
NL-1180 AX Amstelveen
Tel +31 (0) 20-5 45 03 45
Fax +31 (0) 20-5 45 02 50
communicatie@
technischeunie.com

Voor toezending van de
complete Gira documentatie
in Nederland:

Gira Informatiedienst
Postbus 30124
NL-1301 AC Almere
Fax +31 (0) 36-7 11 35 99

Gira seriedimmer

De Gira seriedimmer is een
tastdimmer waarmee twee
lampen of verlichtingsgroepen
onafhankelijk van elkaar
kunnen worden aangestuurd.
Waar anders twee afzonderlijke
dimmers in elk een eigen
inbouwdoos nodig zijn, neemt
de Gira seriedimmer slechts
één inbouwdoos in beslag.

De Gira seriedimmer heeft twee
universeel-dimmerkanalen voor
het schakelen en dimmen van
verschillende lichtbronnen zoals
gloeilampen, HV-halogenen, LV-
halogenen met Gira Tronic-trafo's
of LV-halogenen met conventionele
trafo's. De beide kanalen kunnen
volledig onafhankelijk van elkaar
verschillende soorten belastingen
aansturen. Voor elk kanaal
apart kan een memorywaarde
als individuele inschakelwaarde
worden vastgelegd.

Ook voor toepassing achteraf
is de Gira seriedimmer perfect.
Een bestaande serieschakelaar
kan eenvoudig door de Gira
seriedimmer worden vervangen.

Overige functies

- lampbeschermende softstart
- elektronische kortsluitbeveiliging
- automatische oververhittings-
beveiliging met herstel
- een asymmetrische belasting-
verdeling is mogelijk, ook boven
het vermogen per afzonderlijk
kanaal uit
- parallelbediening via
Systeem 2000 parallel-
aansluitingen

Montage

- eenvoudige montage door de
vlakke inbouwbehuizing met een
inbouwdiepte van slechts 22 mm
- sluit capacatieve belastingen
(b.v. Gira Tronic-trafo's) en
inductieve belastingen
(b.v. conventionele trafo's)
niet samen op één kanaal aan

Assortiment

De Gira seriedimmer is verkrijg-
baar voor alle Gira schakelaarpro-
gramma's. Prijs vanaf EUR 126,70
excl. BTW. De vermelde prijs geldt
voor Gira Standaard 55 inclusief
afdekraam. Prijs per 01/07
Adviesprijs

Bediening

De Gira seriedimmer wordt
bediend door een zachte druk
op de hoekpunten van het
bedienvlak. Kanaal 1 wordt aan de
linkerkant aangestuurd en kanaal
2 aan de rechterkant. Boven is
inschakelen of lichter dimmen,
onder is uitschakelen
of donkerder dimmen.

Door langer (ca. 4 sec.) halver-
wege op het bedienvlak te druk-
ken, wordt de huidig ingestelde
lichtsterkte als memorywaarde
opgeslagen – op de linker helft
voor kanaal 1 of op de rechter
helft voor kanaal 2.

Wanneer de seriedimmer wordt
bediend op de met een streep
gemarkeerde middellijn worden
beide dimcircuits synchroon om-
hoog resp. omlaag gedimd, af-
hankelijk of boven of onder wordt
gedrukt. Door lang (ca. 4 sec.)
het volledige bedienvlak in te
drukken, wordt de memorywaarde
voor beide kanalen opgeslagen.

Via een aangesloten parallel-
aansluiting worden altijd beide
uitgangen synchroon bediend
en beide memorywaarden
vastgelegd.

Technische gegevens

- Nominale spanning:
AC 230 V, 50/60 Hz
- Aansluitvermogen per kanaal:
50 tot 220 W/VA
- Soorten belastingen:
230 V gloeilampen
(ohmse belasting, faseafsnijding),
230 V halogeenlampen
(ohmse belasting, faseafsnijding),
Tronic-trafo's (capacatieve
belasting, faseafsnijding),
conventionele trafo's (inductieve
belasting, faseaansnijding)
- Minimale belasting:
50 W/VA per kanaal
- Aantal vermogensopvoer-
eenheden: universeel-
vermogensopvoereenheden bij
faseafsnijding: 10 st. à 500 W,
faseaansnijding: geen
- Parallelaansluitingen:
Systeem 2000
parallelaansluiting 0333 00
- Aantal parallelaansluitingen:
onbegrensd
- Kabellengte parallelaansluiting:
max. 100 m
- Omgevingstemperatuur:
-20°C tot +45°C

Technische wijzigingen
voorbehouden

Installatiebedrijf voor intelligente
elektrotechnische installaties

D·VAN GILS
ELECTROTECHNIEK

D van Gils Electrotechniek
Reest 20
5032 EP TILBURG

Telefoon +31 (0)6 20402071

info@dvangilselectrotechniek.nl

http://www.
dvangilselectrotechniek.nl



De Gira seriedimmer is verkrijgbaar
voor alle Gira schakelaarprogramma's.

