

Elektronisk potensiometer 10 V
med tastefunksjon

Art.-Nr. 308 00

Elektronisk potensiometer 10 V
med koplingsfunksjon

Art.-Nr. 309 00

Funksjon

Elektronisk potensiometer for elektroniske drosselspoler (EVG) med 10 V styreinngang.

Elektronisk potensiometer med koplingsfunksjon

Ved å trykke betjeningsknappen koples EVG'ene inn og ut. Ved å dreie den stilles lysstyrken inn.

Elektronisk potensiometer med tastefunksjon (kun i forbindelse med strømstøtbryster):

Når betjeningsknappen trykkes gis det en impuls til strømstøtbrysteren og EVG'ene koples inn og ut. Ved å dreie den stilles lysstyrken inn.

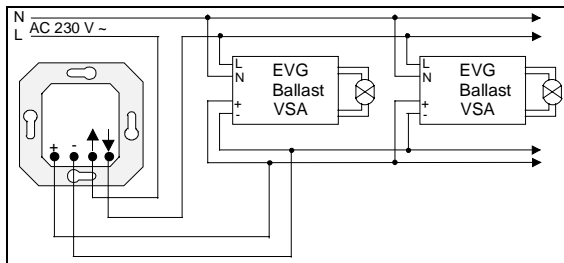
Informasjon om farer

OBS! Innbygging og montasje av elektriske apparater må kun utføres av en elektriker.

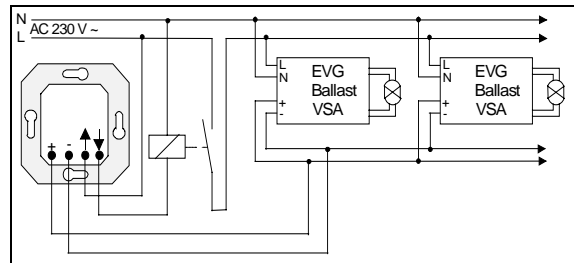
Installasjonsveiledning

Tilkopling av elektronisk potensiometer med koplings-funksjon utføres som vist i figur ① og ②.

①

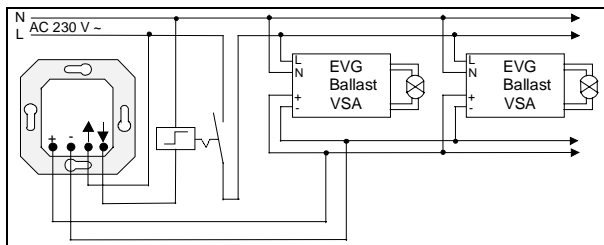


②

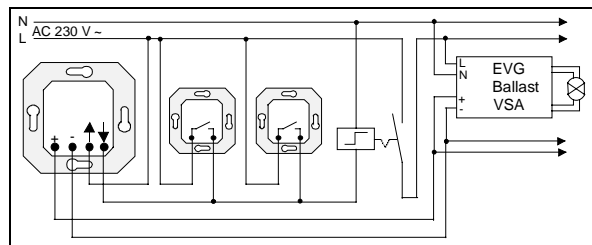


Tilkopling av elektronisk potensiometer med tastefunksjon utføres som vist i figur ③ og ④.

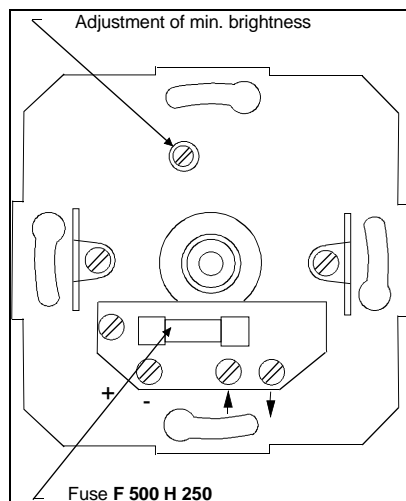
③



④



Hvis det ikke fungerer, skal først fusesikringen kontrolleres.
Det må kun benyttes original-sikringer.



Styreledning: Type, tverrsnitt og ledningsføring utføres i samsvar med VDE-bestemmelsene for 250 V-ledninger (styrespenningen basisisolert).

EVG koples til jordleder i henhold til produsentens opplysninger. Summen av EVG-styrestrømmene (se EVG-produsent-opplysninger) må ikke overskride 40 mA. Deretter kan f.eks. maks. 50 SIEMENS-EVG (styrestrøm 0,8 mA) eller maks. 20 HELVAR-EVG (styrestrøm 2 mA) styres samtidig.

Det må kun benyttes EVG'er og lysstoffrør fra **en** produsent, av **en** type og med **ett** effektnivå. Etter installasjonen skal belysningen slås på, betjeningsknappen dreies mot venstre til anslag og den laveste lysstyrken som kan oppfattes stilles inn ved hjelp av trimmemotstanden (figur ⑤).

Tekniske data

Styrespenning:	0,7 ... 12 V
Styrestrøm:	max. 40 mA
Finsikring:	F 500 H 250

Elektronisk potensiometer med koplingsfunksjon

Nettbryterens konstantstrøm: maks. 6 A

Elektronisk potensiometer med tastefunksjon

Tastens koplingsstrøm: maks. 2 A

Produsentgaranti

For våre apparater gir vi garanti - uavhengig av sluttkundens krav overfor forhandleren på grunnlag av kjøpekontrakten - som følger:

1. Vår garanti omfatter alt etter vår vurdering reparasjon eller levering av nytt apparat, hvis apparatets funksjonsdyktighet er nedsatt eller ikke er gitt grunnet beviselige material- eller produksjonsfeil.

2. Fristen for å reise krav retter seg etter våre generelle salgsbetingelser. Overholdelse av fristen for å reise krav skal dokumenteres ved hjelp av kjøpedatoen på vedlagt regning, leveringsseddel eller lignende.

3. Kjøperen betaler i alle tilfeller transportkostnadene.

Vennligst send apparatet portofritt og med en feilbeskrivelse til vår sentrale kundeserviceavdeling:

Micro Matic Norge AS
Nye Vakåsvei 20
Postboks 264
N - 1360 Nesbru
Tel. 66 77 57 50
Teknisk support 66 77 57 60
Fax 66 77 57 90



CE-merket er et frihandelsmerke som vender seg utelukkende til myndighetene og garanterer ingenting angående egenskaper.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
D - 42461 Radevormwald
Telefon: +49 2195 / 602 - 0
Telefax: +49 2195 / 602 - 199
Internet: <http://www.gira.de>