

ELEKTRONISK STYREENHET

for 1 - 10V regulering av lysrør med elektronisk forkoplingsutstyr - EVG

BRUKSOMRÅDER

For styring av elektronisk forkoplingsutstyr, EVG med 1-10V styreinngang. Kan også styre elektroniske trafoer med 1-10V styreinngang.

MONTERING

For montering i himling. Integrrert strekkavlastning.

FUNKSJON

Ved betjening av forankoplet impulsbryter fåes et 1-10V signal på utgangen. Lasten kan også skrues av/på fra impulsbryter, da apparatet har innebygd relé.

BETJENING

Betjening av styreenheten skjer fra impulsbryter ("slavedimner") eller IR-impulsbryter.

LYSMINNE

En vender i front, "memory", gir mulighet for lysminne

Memory off: Tenning skjer ved maksimum lysnivå

Dimming starter fra minimum lysnivå

Memory on: Tenning skjer ved siste innstilte lysnivå

Dimming starter ved siste innstilte lysnivå

BELASTNING (koplingsskjema 1, 2 og 3)

OBS! Summen av strømmene på utgang 1, 2 og 3 må ikke overstige 200mA.

Eks.: Styreenheten kan styre opptil 250 stk. Siemens EVG à 0,8mA eller f.eks. 100 stk. Helvar EVG à 2mA.

GRUNNLYS

På potensiometeret i fronten, "Grundhelligheit", innstilles minimum ønsket lys etter betjening av impulsbryteren.

TEKNISKE DATA

Driftsspenning 230Vac, 50Hz

Utgang Relé: Maks. 10A = 2300W

Styreutgang: Maks. 200mA

Belastning Se koplingsskjema 1, 2 og 3

Overtemperatur Maks. 50°C

Styring av elektroniske trafoer ... Avhengig av type/fabrikant

Forankoplet sikring 10A

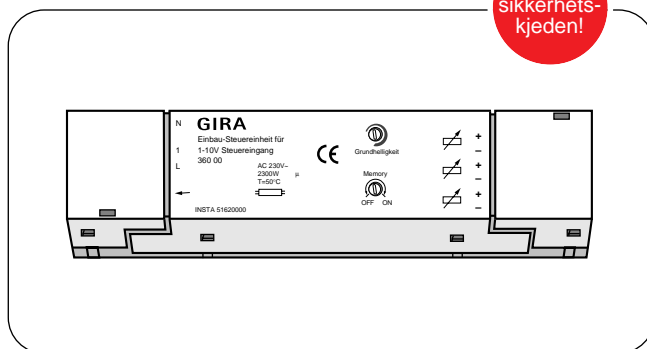
Galvanisk skille 2kV

IP-grad IP 20

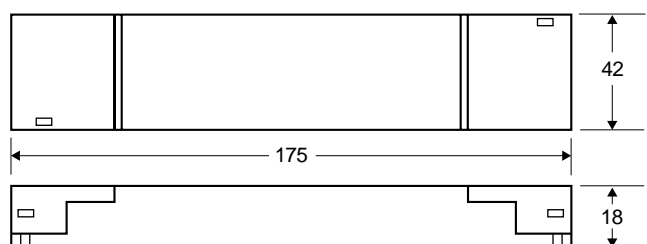
BESTILLINGSTABELL

Type	Beskrivelse	Ei.nr.
GI 360 00	Styreenhet for 1-10V EVG, eller elektroniske trafoer	14 721 37

Husk sikkerhetskjedene!



MÅLSKISSE



KOPLINGSSKJEMA 1, 2 og 3

