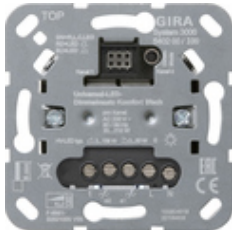



System 3000 universal-LED-dimmerinnsats Komfort dobbelt



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5402 00	1/5	02	4010337063827

Egenskaper

- To uavhengige utganger for to lysgrupper.
- Kobling og dimming av glødelamper, HV-halogenlamper, elektroniske transformatorer til halogen- eller LED-lamper, dimbare induktive transformatorer til halogen- eller LED-lamper, HV-LED- eller kompaktlysrør.
- Slaver kan tilkobles.
- Med System 3000 underenhetinnsats 3-tråds i forbindelse med en System 3000 påsats betjeningsmodul dobbelt kan begge utganger betjenes separat.
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmerprinsippet som passer til belastningen (fasesnitt eller faseavsnitt).
- Valgt driftsmodus vises av LED.
- Egenskaper som beskytter lampen.
- Innkoblingslysstyrke kan lagres permanent.
- Slå på med sist innstilt lysstyrke eller lagret innkoblingslysstyrke.
- Minimumslysstyrke kan stilles inn.
- Elektronisk kortslutningsvern.
- Elektronisk overtemperaturvern.
- Drift med og uten nulledertilkobling.
- Touchdimmer.

Tekniske data

Nominell spenning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Standby:	0,1 til 0,5 W
Tilkoblingseffekt ved 25 °C per utgang	
- HV-LED-lamper (fasesnitt):	vanl. 3 til 50 W
- HV-LED-lamper (faseavsnitt):	vanl. 3 til 100 W
- Kompaktlysrør:	vanl. 3 til 50 W
- Glødelamper:	20 til 210 W
- HV-halogenlamper:	20 til 210 W
- Gira-Tronic-transformatorer:	20 til 210 W
- elektronisk transformator med NV-LED (fasesnitt):	type 20 inntil 50 W
- elektronisk transformator med NV-LED (faseavsnitt):	type 20 inntil 100 W
- viklet transformator:	20 til 210 VA

- viklet transformator med NV-LED:	type 20 inntil 100 VA
Underenheter	
- Mekaniske trykkbrytere uten lys:	ubegrenset
- Underenhetinnsats 2-tråds:	ubegrenset
- Underenhetinnsats 3-tråds:	maks. 10
Ledningslengde	
- Last:	Maks. 100 m
- Underenhet:	Maks. 100 m
Monteringsdybde:	30 mm
Montering:	i apparatboks etter DIN 49073
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C

Merknader

- Dimmeren kan i prinsippet brukes uten tilkobling av nullederen. For å unngå blafring er det imidlertid nødvendig å koble til nullederen i forbindelse med enkelte LED- og CFLi-lyskilder.
 - Ved drift uten nulleleder øker minstelasten for glødelamper, HV-halogen, Tronic-transformatorer og viklede transformatorer til 50 W.
 - Elektroniske trafoer og forkoblingsenheter for LED-lyskilder kan brukes i den dimmeprosedyren som er oppgitt av produsenten.
 - Ved høyere omgivelsestemperatur enn 25 °C skal man redusere tilkoblet last.
-