

Dimmeraktuator 1-kanal

Best.-nr.: 2171 00

Dimmeraktuator 2-kanal

Best.-nr.: 2172 00

Dimmeraktuator 4-kanal

Best.-nr.: 2174 00

**Bruksanvisning****1 Sikkerhetsinformasjon**

Montering og tilkobling av elektriske apparater må kun gjennomføres av elektrikere.

Fare for alvorlige personskader, brann og materielle skader. Les driftshåndboken, og følg den.

Fare for elektrisk støt. Frikobles før gjennomføring av arbeider på apparatet eller lasten.

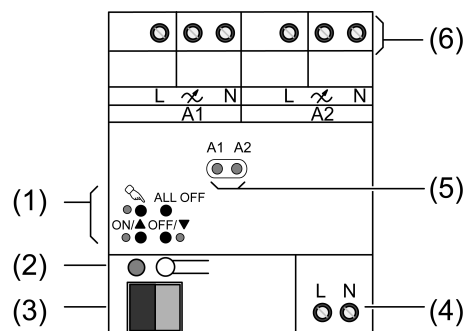
Fare for elektrisk støt. Apparatet er ikke egnet for frikobling. Selv ikke når utgangen er slått av, er lasten galvanisk skilt fra strømnettet.

Fare for ødeleggelse av dimmeren og lasten, når den innstilte driftsformen og lasten ikke stemmer overens. Før tilkobling eller utskiftning av last må en stille inn riktig dimmeprensipp.

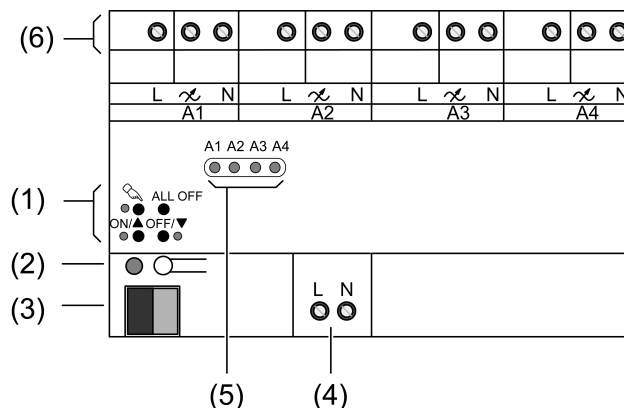
Brannfare. Ved drift med induktive trafoer må hver trafo sikres på primærsiden i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk kun sikkerhetstransformatorer iht. EN 61558-2-6.

Denne anvisningen er en del av produktet og skal være hos sluttkunden.

i Tilkoblingseffekt og dimmekvalitet er ved LED-lamper avhengig av lampetype og installasjonsbetingelsene. Tilkoblingseffekten kan avvike fra de angitte verdiene. For feilfri funksjon, dimmerresultater og dimmekvalitet kan vi ikke overta noe garanti.

2 Apparatets oppbygning

Bilde 1: Visning dimmeraktuator dobbel



Bilde 2: Visning dimmeraktuator 4-dobbel

- (1) Tastefelt for manuell betjening
- (2) Programmeringstast og -LED
- (3) Tilkobling KNX
- (4) Strømtilkobling (valgfritt, hvis det skal utføres drift uten busspenning)
- (5) Status-LED
- (6) Tilkoblingsklemmer utganger

3 Funksjon

Systeminformasjon

Dette apparatet er et produkt i KNX-systemet og overholder KNX-retningslinjene. Man forutsetter at brukeren har detaljerte fagkunnskaper for forståelse av apparatets funksjon etter deltakelse på KNX-kurs.

Apparatets funksjon er programvareavhengig. Detaljerte informasjoner angående programvareversjoner og respektive funksjonsomfang og programvaren selv finner du i produsentens produktdatabase. Planlegging, installasjon og idriftsetting av apparatet skjer ved hjelp av KNX-sertifisert programvare. Du finner til enhver tid aktuelle utgaver av produktbasen og tekniske beskrivelser på hjemmesiden vår.

Forskriftsmessig bruk

Fra og med apparatversjon **V04** (se påtrykk) og applikasjonsprogram.

- Koble og dimme av
 - glødelamper,
 - HV-halogenpærer,
 - dimmbare HV-LED-lamper,
 - dimmbare kompaktlysrør,
 - dimmbare induktive trafoer med NV-halogen- eller NV-LED-pærer,
 - dimmbare elektroniske trafoer med NV-halogen- eller NV-LED-pærer
- Montering på hatteskinne iht. EN 60715 i underfordeler
- i** Ved tilkobling av induktive eller elektroniske trafoer må en være oppmerksom på angivelsene til trafo produsenten om laste- og dimmeprinsipp.
- i** HV-LED og kompaktlysrør oppretter streke impulsaktige strømninger, hvis de drives i fasesnitt.
- i** Våre dimmere er tilpasset de forskjellige elektroniske egenskapene til de fleste LED-lampene på markedet. Det er likevel ikke mulig å utelukke at ønskede resultat ikke vil kunne oppnås i enkelttilfeller.

Kun for dimmeraktuator enkel:

- Turtallsjusteringen for turtallsreguleringen på enfasemotorer som f.eks. induksjons-, skyggepol- eller universalmotorer.

Produktegenskaper

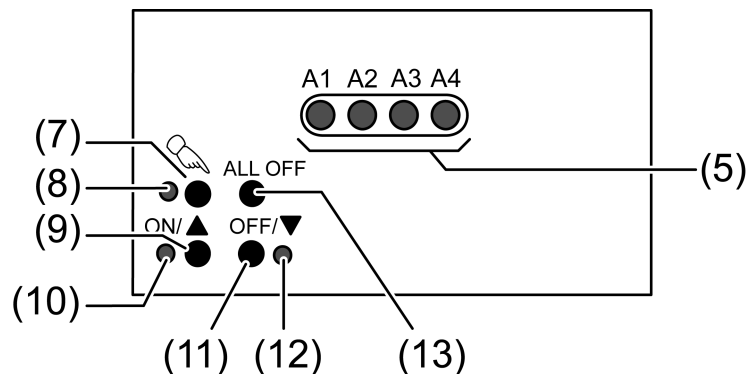
- Automatisk eller manuelt valg av dimmeprinsippet som passer til lasten
 - Tomgangs-, kortslutnings- og overtemperatursikker
 - Melding ved kortslutning
 - Utganger kan betjenes manuelt
 - Tilbakemelding for koblingstilstand og dimmeverdi
 - Det kan stilles inn parametere for innkoblings- og dimmeegenskaper
 - Tidsfunksjoner; inn- og utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon
 - Drift med lysscenerier
 - Sperring av enkeltutganger manuelt eller per buss
 - Statusvisning for utgangene via LED
 - Driftstimeteller
 - Strømbrydd som varer lenger enn 5 sekunder fører til at dimmeutløseren kobler ut. Avhengig av parameterinnstillingen kalibreres den tilkoblede lasten på nytt når strømmen er tilbake.
 - Effektutvidelse er mulig gjennom effektøkninger
- i** Leveringstilstand: byggeplassdrift, betjening av utgangene via tastatur mulig. Leveringstilstanden til dimmeraktuator, enkel: Dimmedrift.
- i** Mulig flimring av tilkoblede lysarmaturer pga. underskridelse av den angitte minstelasten eller pga. rundstyringsimpulser hos elektrisitetsverkene. Dette er ingen feil ved apparatet.

Kun for dimmeraktuator 4-dobbel:

- Det er mulig å øke utgangseffekten ved å parallellkoble flere utganger.

4 Betjening

Betjeningselementer



Bilde 3: Betjeningselementer

- (5) Status-LED-utganger
- (7) Tast – manuell betjening
- (8) LED – på: permanent manuell drift
- (9) Tast ON/▲: Slå på/Dimme lysere
- (10) LED ON/▲ – på: valgt utgang på, 1...100 %
- (11) Tast OFF/▼: Slå av/dimme mørkere
- (12) LED OFF/▼ – på: valgt utgang av
- (13) Tast ALL OFF: Slå av alle utgangene

Statusvisning

Status-LED A1... (5) viser tilstanden for utgangene.

- Av: Utgangen er utkoblet
- På: Utgangen er koblet inn
- Blinker sakte: Utgang ved manuell drift
- Blinker fort: Utgangen er sperret via permanent manuell drift



Driftstyper

- Bussdrift: Betjening via tastsensorer eller andre bussapparater
- Midlertidig manuell drift: Manuell betjening på stedet med tastefelt, automatisk retur til bussdrift
- Permanent manuell drift: Kun manuell styring av enheten

- i** I manuell drift er bussdrift ikke mulig.
- i** Ved bussvikt er manuell drift mulig.
- i** Etter at bussen har sviktet og er i bruk igjen, kobler apparatet til bussdrift.
- i** Etter at nettet har falt ut og er gjenopprettet, kobler apparatet til bussdrift.
- i** Manuell drift kan sperres via busstelegram i løpende drift.


Koble inn midlertidig manuell drift

Betjening med tastefelt er programmert og ikke sperret.

- Trykk kort på -tasten.
LED-en **A1** blinker, LED-en  lyser ikke.
- i** Etter 5 sekunder uten tastetrykk går aktuatoren automatisk tilbake til bussdrift.



Koble ut midlertidig manuell drift.

Apparatet er i midlertidig manuell drift.

- Ingen betjening i 5 sekunder.
- eller -
- Trykk kort på tast  til utløseren går ut av midlertidig manuell drift.
LED **A1**... blinker ikke mer, men viser utgangsstatus.



Koble inn permanent manuell drift

Betjening med tastefelt er programmert og ikke sperret.

- Trykk inn tast  i minst 5 sekunder.
LED-en  lyser, status-LED-en **A1** blinker, permanent manuell drift er slått på.


Koble ut permanent manuell drift

Apparatet er i permanent manuell drift.

- Trykk inn tast  i minst 5 sekunder.
LED  er av, bussdrift er koblet inn.

Betjen utganger

Apparatet er i permanent eller midlertidig manuell drift

- Trykk kort på tast  til ønsket utgang er valgt.
LED-en til den utvalgte utgangen **A1**... blinker.
LED **ON/▲** og **OFF/▼** viser status.
- Betjen utgangen med tast **ON/▲** eller **OFF/▼**.
Kort: slå på/av.
Lang: dimme lysere/mørkere.
Slipp opp: Stopp dimming.
LED **ON/▲** og **OFF/▼** viser status.

- i** Midlertidig manuell drift: Når alle utganger er kjørt igjennom går apparatet ut av manuell drift etter nytt trykk.


Slå av alle utgangene

Apparatet er i permanent manuell drift.

- Trykk på **ALL OFF**-tasten.
Alle utganger slås av.

Sperre enkeltutganger

Apparatet er i permanent manuell drift.


- Trykk kort på tast  til ønsket utgang er valgt.
Status-LED-en til den utvalgte utgangen **A1...** blinker.
- Trykk tasten **ON/▲** og **OFF/▼** samtidig i minst 5 sekunder.
Den utvalgte utgangen er sperret.
Status-LED-en til den valgte utgangen **A1...** blinker raskt.
- Aktiv bussdrift (se kapitlet Slå av permanent manuell drift).

- i** En sperret utgang kan betjenes i manuell drift.

- i** Hvis du velger en sperret utgang ved manuell drift, blinker den tilhørende status-LED-en to ganger med kort avstand.

Fjerne sperring av utganger

Apparatet er i permanent manuell drift.

- Trykk kort på tast  til ønsket utgang er valgt.
Status-LED-en til den utvalgte utgangen **A1...** blinker to ganger med kort avstand.
- Trykk tasten **ON/▲** og **OFF/▼** samtidig i minst 5 sekunder.
Den valgte utgangen er frikoblet.
LED-en til den valgte utgangen blinker sakte.
- Aktiv bussdrift (se kapitlet Slå av permanent manuell drift).

5 Informasjon for autoriserte elektrikere

5.1 Montering og elektrisk tilkobling



FARE!

Livsfare grunnet elektrisk støt.

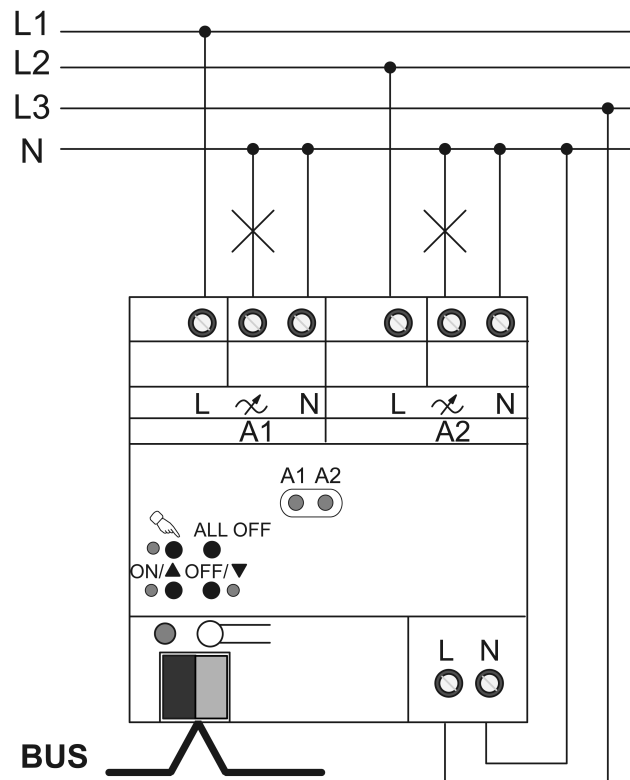
Frigjør apparatet. Dekk til spenningsførende deler.

Montere apparatet

Ta hensyn til temperaturområdet. Sørg for tilstrekkelig kjøling. Ved drift av flere dimmere eller effektdeler i et koblingsskap skal det være en avstand på 18 mm, 1 TE, mellom apparatene.

- Monter apparatet på hatteskinen. Utgangsklemmene må ligge øverst.

Koble til lampelast



Bilde 4: Dimmeraktuator – Tilkoblingseksempel

Tillatt totallast inkludert effekttap i transformatoren må ikke overskrides.

Induktive trafoer drives med en nominell last på minst 85 %.

Blandingslast med induktive trafoer: Ohmsk last maks. 50 %.

HV-LED- og kompaktlysstoffrør: På samme utgang må det kun kobles til lamper fra en produsent og samme type. Ikke koble til andre laster på denne utgangen.

- i** Per ledningsvernbytter på 16 A skal det maksimalt kobles til 600 W HV-LED- eller kompaktlysrør.
- i** Dimmeprinsippet når apparatet er leveringsklart: "Universal". Ved manuell innstilling av dimmeprinsippet må en sørge for, at dimmeprinsippet og den tilkoblede lasten er egnet for hverandre. Følg anvisningene i den tekniske dokumentasjonen.
- i** Innstillingene "HV-LED-faseavsnitt" og "HV-LED-fasesnitt" må kun brukes for HV-LED- eller kompaktlysrør.

Strømtilkoblingen (4) er nødvendig for drift på byggeplassen – manuell drift uten tilkoblet busspenning.

**FORSIKTIG!**

Fare for ødeleggelse på grunna v bladede laster.

Dimmer og last kan ødelegges.

Kapitative laster, f.eks. elektroniske trafoer, og induktive laster, f.eks. induktive trafoer, må ikke kobles til sammen på én dimmerutgang.

Induktive trafoer må ikke kobles til sammen med HV-LED- eller kompaktlysrør på en dimmerutgang.

- Koble til apparatet i henhold til tilkoblingseksempel (Bilde 4).

- i** Effektutvidelsene skal velges i henhold til dimmer og last. Driften av universal-effektutvidelser programmeres i apparatet eller – ved apparater frem til versjon V01 – stiller man inn den maksimale lysstyrken på 90 %. Nærmere informasjon finnes i bruksanvisningen til de ulike effektutvidelsene.

Skift tilkoblet lasttype

Ved endring av tilkoblet last, f.eks. når en tilkoblet lampe skiftes ut. Dimmeraktuatoren kalibreres bare på nytt når strømforsyningen og lasten er frikoblet.



FORSIKTIG!

Fare for ødeleggelse når det forhåndsinnstilte dimmerprinsippet og den tilkoblede lasten ikke stemmer overens.

Dimmer og last kan ødelegges.

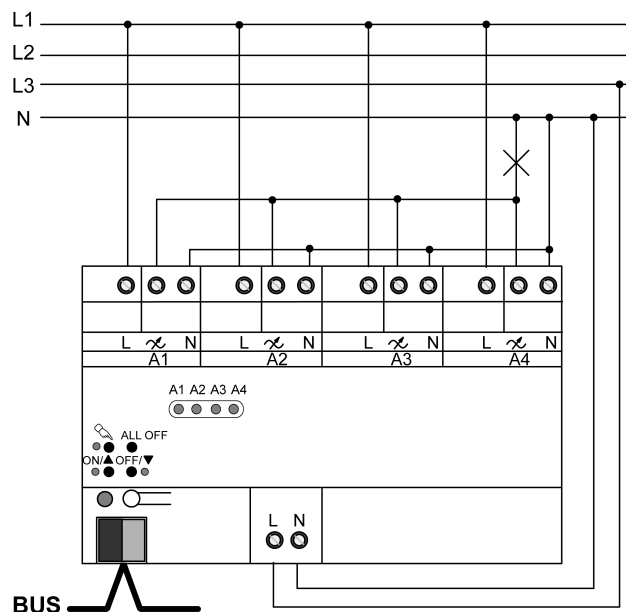
Før dimmerprinsippet endres, må du være oppmerksom på den installerte lasttypen.

Før lasttypen endres, skal korrekt dimmerprinsipp sikres.

- Frikoble lastkretsen.
- Strømforsyning frikoblet.
- Koble til endret last.
- Programmer dimmeraktuator på den nye lasttypen.

Koble til kampelast på opptil 950 W.

Bare mulig for dimmeraktuator 4-dobbel: Flere dimmerutganger kan sammenfattes for dimming av større last.



Bilde 5: Parallellkobling av dimmerutganger – tilkoblingseksempel

På parallellkoblede dimmeutganger må det ikke kobles til HV-LED- eller kompaktlysrør. Parallellkoblede utganger skal bare belastes med respektive 95 %.

- i** Kontroller leveringstilstanden. Før tilkobling og innkobling skal dimmeraktuatoren programmeres for den endrede utgangskonfigurasjonen.



FORSIKTIG!

Fare for ødeleggelse. Ved tilkobling av parallellkoblede utganger på ulike ytterledere blir 400 V kortsluttet.

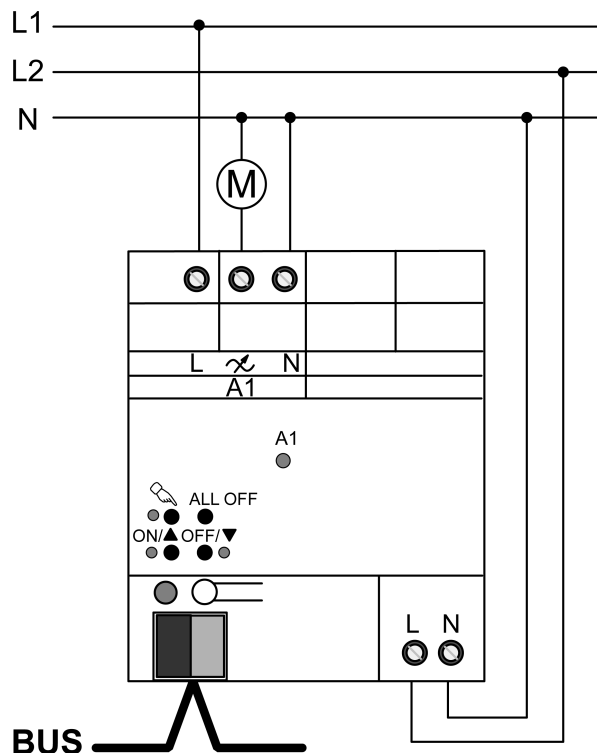
Apparatet ødelegges.

Parallellkoblede utganger kobles alltid til like ytterledere.

- Koble til apparatet i henhold til tilkoblingseksemplet (Bilde 5).
- i** Parallellkoblede dimmerutganger skal ikke utvides med effektutvidelser.

Koble til motorene

Bare mulig for dimmeraktuator enkel: Bruk av turtallsjustering for elektromotorer.



Bilde 6: Dimmeraktuator enkel – tilkobling for turtallsjusteringsdrift

Kontroller leveringstilstanden. Før tilkobling og innkobling skal dimmeraktuatoren programmeres for driften som turtallsjustering.

- Koble til apparatet i henhold til tilkoblingseksemplet (Bilde 6).
- i** Under oppstarten skal minsteturtallet til den tilkoblede motoren undersøkes, og aktuatoren tilpasses deretter.

Sett på hetta.

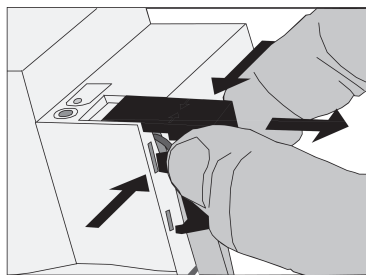
For å beskytte busstilkoblingen mot farlige spenninger i tilkoblingsområdet skal det settes på en hette.



Bilde 7: Sett på hetta.

- Før bussledningen bakover.
- Sett hetta over bussklemma til det går i lås (Bilde 7).

Ta av hetta.



Bilde 8: Ta av hetta.

- Trykk på siden av hetta og ta den av (Bilde 8).

5.2 Igangsetting

Lasting av fysisk adresse og brukerprogramvare



FORSIKTIG!

Fare for ødeleggelse når det forhåndsinnstilte dimmerprinsippet og den tilkoblede lasten ikke stemmer overens.

Dimmeraktuator og last kan ødelegges.

Før oppstart må du forsikre deg om at programvareinnstillingene passer til lasten.

- Slå på busspenningen.
 - Trykk på programmeringstasten.
 - Last den fysikalske adressen inn i apparatet.
 - Last programvare.
 - Koble inn nettspenningen i utgangene.
 - Slå på strømforsyningen.
- Apparatet konfigureres automatisk etter lasten og velger en passende dimmermetode, faseforskyvning eller faseforsprang.
- i** Kalibreringsprosessen gjør seg bare bemerket ved ohmske laster gjennom flimring og varer i mellom 1 og 10 sekunder avhengig av strømmnettets tilstand.
 - i** Betjening under kalibreringsfasen utføres når kalibreringen av avsluttet.
 - i** Dimmerprosessen kan også stilles inn fast under parameterinnstillingen. I så fall bortfaller kalibreringen.

Bruk av turtallsjustering: Still inn minsteturtallet

Kun for dimmeraktuator enkel.

Ved bruk av turtallsjustering skal apparatet tilpasses etter minsteturtallet til den tilkoblede motoren.



FORSIKTIG!

Tilkoblede motorer skal aldri stanses.

Fare for at motor og justeringsenhet ødelegges.

Still inn minsteturtallet slik at motoren ikke stanser ved minimal innstilling.

Den fysiske adressen og programvaren er lastet inn i apparatet. Apparatet er programmert som turtallsjustering.

- Den tilkoblede motoren belastes med den lasten som maksimalt kan oppstå under drift.

- Slå på dimmeraktuatoren.

Dimmeraktuatoren starter den tilkoblede motoren på startturtallet.

Når den innstilte ventetiden er utløpt, stilles dimmeraktuatoren inn på det aktuelt påkrevde turtallet.

- Reduser turtallsinnstillingen sakte, f.eks. ved manuell betjening, til den tilkoblede motoren har nådd sitt tillatte minsteturtall. Ta hensyn til motorens retardsjonstid.
- Undersøk den aktuelle innstillingen, f.eks. ved å lese av den aktuelle verdien til kommunikasjons objektet "Tilbakemelding turtall".
- Den registrerte verdien legges inn i parameterinnstillingen som minsteturtall.
- Last den endrede programvaren inn i apparatet.

i Det innstilte startturtallet skal være aktivt helt til den tilkoblede motoren har startet og startturtallet er nådd. Ev. tilpasses ventetiden og lastes inn i apparatet.

i Du kan lese mer om dette i den tekniske dokumentasjonen.

6 Vedlegg

6.1 Tekniske data

Dimmeraktuator 1-kanal, Best.nr. 2171 00

Nominell spenning	AC 110 ... 230 V ~
Nettfrekvens	50 / 60 Hz
Effekttap	maks. 4 W
Standby- effekt	maks. 0,5 W
Omgivelsestemperatur	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Koblingsstrøm motorer	2,3 A
Tilkoblingseffekt 230 V per utgang	
Glødelamper	20 ... 500 W
Høyvoltshalogenpærer	20 ... 500 W
HV-LED-lamper	typ. 3 ... 100 W
Kompaktlysr.	typ. 3 ... 100 W
Induktive trafoer	20 ... 500 VA
Induktive trafoer med NV-LED	20 ... 100 VA
Elektroniske trafoer	20 ... 500 W
Elektroniske trafoer med NV-LED	20 ... 100 W

i Blandingslast kapasitiv-induktiv er ikke tillatt

- i** Ved innstilling "LED-faseavsnitt" fordobles tilkoblingseffekten for HV-LED-lamper og elektroniske trafoer med NV-LED.

Tilkoblingseffekt 110 V per utgang

Glødelamper	20 ... 250 W
Høyvoltshalogenpærer	20 ... 250 W
HV-LED-lamper	type 3 ... 50 W
Kompaktlysr.	typ. 3 ... 50 W
Induktive trafoer	20 ... 250 VA
Induktive trafoer med NV-LED	20 ... 50 VA
Elektroniske trafoer	20 ... 250 W
Elektroniske trafoer med NV-LED	20 ... 50 W

- i** Blandingslast kapasitiv-induktiv er ikke tillatt

- i** Ved innstilling "LED-faseavsnitt" fordobles tilkoblingseffekten for HV-LED-lamper og elektroniske trafoer med NV-LED.

Funksjonsmoduler

se anvisningen for funksjonsmoduler

Tilkobling

enkel ledning	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet uten åreendehylse	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet med åreendehylse	0,5 ... 2,5 mm ²
Monteringsbredde	72 mm / 4 TE

KNX

KNX-medium	TP256
Igangsettingsmodus	S-modus
Nominell spenning KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Strømopptak KNX	15 mA
Tilkoblingstype KNX	Tilkoblingsklemme

Dimmeraktuator 2-kanal, Best.nr. 2172 00

Nominell spenning	AC 110 ... 230 V ~
Nettfrekvens	50 / 60 Hz
Effekttap	maks. 4 W
Standbyeffekt	maks. 0,8 W
Omgivelsestemperatur	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur	-25 ... +70 °C

Tilkoblingseffekt 230 V per utgang

Glødelamper	20 ... 300 W
Høyvoltshalogenpærer	20 ... 300 W
HV-LED-lamper	typ. 3 ... 60 W
Kompaktlysr.	typ. 3 ... 60 W
Induktive trafoer	20 ... 300 VA
Induktive trafoer med NV-LED	20 ... 100 VA
Elektroniske trafoer	20 ... 300 W
Elektroniske trafoer med NV-LED	20 ... 100 W

- i** Blandingslast kapasitiv-induktiv er ikke tillatt

- i** Ved innstilling "LED-faseavsnitt" fordobles tilkoblingseffekten for HV-LED-lamper og elektroniske trafoer med NV-LED.

Samlet tilkoblingseffekt

ved 230 V maks. 600 W/VA

- i** Ved asymmetrisk belastning skal den utgang belastes med maks. 350 W/VA (230 V), så lenge den godkjente samlede tilkoblingseffekten ikke overskrides.

Tilkoblingseffekt 110 V per utgang

Glødelamper	20 ... 150 W
Høyvoltshalogenpærer	20 ... 150 W
HV-LED-lamper	typ. 3 ... 30 W
Kompaktlysr.	typ. 3 ... 30 W
Induktive trafoer	20 ... 150 VA
Induktive trafoer med NV-LED	20 ... 50 VA
Elektroniske trafoer	20 ... 150 W
Elektroniske trafoer med NV-LED	20 ... 50 W

- i** Blandingslast kapasitiv-induktiv er ikke tillatt

- i** Ved innstilling "LED-faseavsnitt" fordobles tilkoblingseffekten for HV-LED-lamper og elektroniske trafoer med NV-LED.

Samlet tilkoblingseffekt

ved 110 V maks. 300 W/VA

- i** Ved asymmetrisk belastning skal den utgang belastes med maks. 175 W/VA (110 V), så lenge den godkjente samlede tilkoblingseffekten ikke overskrides.

Funksjonsmoduler se anvisningen for funksjonsmoduler

Tilkobling

enkel ledning	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet uten åreendehylse	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet med åreendehylse	0,5 ... 2,5 mm ²
Monteringsbredde	72 mm / 4 TE

KNX

KNX-medium	TP256
Igangsettingsmodus	S-modus
Nominell spenning KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Strømopptak KNX	15 mA
Tilkoblingstype KNX	Tilkoblingsklemme

Dimmeraktuator 4-kanal, Best.nr. 2174 00

Nominell spenning	AC 110 ... 230 V ~
Nettfrekvens	50 / 60 Hz
Effekttap	maks. 8 W
Standbyeffekt	maks. 1,4 W
Omgivelsestemperatur	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Tilkoblingseffekt 230 V per utgang	
Glødelamper	20 ... 250 W

Høyvoltshalogenpærer	20 ... 250 W
HV-LED-lamper	typ. 3 ... 50 W
Kompaktlysr.	typ. 3 ... 50 W
Induktive trafoer	20 ... 250 VA
Induktive trafoer med NV-LED	20 ... 100 VA
Induktive trafoer	20 ... 250 VA
Elektroniske trafoer med NV-LED	20 ... 100 W

i Blandingslast kapasitiv-induktiv er ikke tillatt

i Ved innstilling "LED-faseavsnitt" fordobles tilkoblingseffekten for HV-LED-lamper og elektroniske trafoer med NV-LED.

Tilkoblingseffekt 110 V per utgang

Glødelamper	20 ... 120 W
Glødelamper	20 ... 120 W
Høyvoltshalogenpærer	20 ... 120 W
HV-LED-lamper	typ. 3 ... 24 W
Kompaktlysr.	typ. 3 ... 24 W
Induktive trafoer med NV-LED	20 ... 50 VA
Elektroniske trafoer	20 ... 120 W
Elektroniske trafoer med NV-LED	20 ... 50 W

i Blandingslast kapasitiv-induktiv er ikke tillatt

i Ved innstilling "LED-faseavsnitt" fordobles tilkoblingseffekten for HV-LED-lamper og elektroniske trafoer med NV-LED.

Funksjonsmoduler se anvisningen for funksjonsmoduler

Tilkobling

enkel ledning	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet uten åreendehylse	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet med åreendehylse	0,5 ... 2,5 mm ²
Monteringsbredde	144 mm / 8 TE

KNX

KNX-medium	TP256
Igangsettingsmodus	S-modus
Nominell spenning KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Strømopptak KNX	15 mA
Tilkoblingstype KNX	Tilkoblingsklemme

6.2 Hjelp hvis det oppstår problemer

Tilkoblede LED- eller kompaktlysrør kobles ut eller blinker i laveste dimmestilling

Den innstilte minimum lysstyrken er for lav.

Øk den minimum lysstyrken.

Tilkoblede LED- eller kompaktlysrør blinker

Årsak 1: Lamper kan ikke dimmes.

Sjekk produsentens instruksjoner.

Skift lampen mot en annen type.

Årsak 2: Dimmepriippet og lampene passer ikke optimalt tilsammen.

Ved HV-LED: Sjekk driften med annet dimmeprinsipp, eventuelt reduser tilkoblet last.

Ved NV-LED: Kontroller lampedriftsenheten og evt. skifte ut.

Ved innstilling "Universal": Angi dimmeprinsippet manuelt.

Tilkoblede HV-LED- eller kompaktlysrør lyser for sterkt i laveste dimmestilling, dimmeområdet er for lite

Årsak 1: Den innstilte minimum lysstyrken er for høy.

Reduser den minimum lysstyrken.

Årsak 2: Dimmeprinsippet HV-LED-faseavsnitt passer ikke optimalt til de tilkoblede lampene.

Sjekk driften med innstillingen "HV-LED-fasesnitt", eventuelt reduser tilkoblet last.

Skift lampen mot en annen type.

Utgangen er slått av

Årsak 1: Overtemperaturvern er utløst.

Strømforsyningen og alle utganger kobles fra strømmettet, tilhørende forgreningsboks slås av.

HV-LED-faseavsnitt: Reduser tilkoblet last. Skift lampen mot en annen type.

HV-LED-fasesnitt: Reduser tilkoblet last. Sjekk driften med innstillingen "HV-LED-faseavsnitt". Skift lampen mot en annen type.

La apparatet avkjøles i minst 15 minutter. Kontroller monterings situasjonen, og sørg for kjøling ved f.eks. å lage avstand til apparater rundt.

Årsak 2: Overspenningsvern er utløst.

HV-LED-faseavsnitt: Sjekk driften med innstillingen "HV-LED-fasesnitt", eventuelt reduser tilkoblet last.

Skift lampen mot en annen type.

i Aktiveringen av overspenningsvernet kan varsles ved å sende et kortslutning-telegram eller ved å sjekke kommunikasjonsobjektet "Kortslutning".

Årsak 3: Kortslutning i utgangskretsen

Koble strømforsyningen og den aktuelle utgangen fra strømmettet.

Fjern kortslutningen.

Slå først av utgangsspenningen og deretter strømforsyningen. Slå den aktuelle utgangen av, og deretter på igjen.

i Ved kortslutning kobler den berørte utgangen ut. Automatisk innkobling innen 100 ms (induktiv last) eller 7 sekunder (kapasitiv eller ohmsk last) når kortslutningen er fjernet. Resterende utkobling.

i Ved kortslutning under innmålingen, måles lasten seg inn igjen når kortslutningen er fjernet.

Årsak 4: Lastbrudd.

Kontroller last, skift belysningsmiddel. For induktive trafoer må hovedsikringen kontrolleres og skiftes ved behov.

Manuell betjening med tastefeltet ikke mulig

Årsak 1: Manuell betjening er ikke programmert.

Programmer manuell betjening.

Årsak 2: Manuell betjening sperret via buss.

Frigjør manuell betjening.

Utgangen kan ikke betjenes

Årsak 1: Manuell betjening er ikke programmert.

Omprogrammer apparatet.

Årsak 2: Manuell betjening sperret via buss.

Frigjør manuell betjening.

Ikke alle utganger kan betjenes

Årsak 1: Alle utganger er sperret.

Opphev sperren.

Årsak 2: Manuell drift er aktiv.

Deaktiver manuell drift (koble ut permanent manuell drift).

Årsak 3: Manglende eller feil brukerprogramvare.

Kontroller og korriger programmeringen.

Årsak 4: Brukerprogramvaren er stoppet, programmerings-LED blinker.

Koble apparatet fra bussen og strømnettet, og slå det på igjen etter 10 sekunder.

Alle utgangene er av, og det er ikke mulig å slå dem på

Årsak 1: Bussspenningsbrudd.

Kontroller bussspenningen.

Årsak 2: Nettspenningsbrudd.

Kontroller nettspenningen i alle utgangene og strømforsyningen.

Lampene flimrer eller brummer, riktig dimming er ikke mulig, apparatet brummer

Årsak: Feil dimmeprinsipp er innstilt.

Feil ved installasjon eller igangkjøring. Frikoble apparat og lamper, og koble ut automatsikring.

Kontroller og korriger installasjonen.

Hvis feil dimmerprinsipp er forhåndsinnstilt: Still inn korrekt dimmerprinsipp.

Når dimmeutløseren måler seg inn feil, f.eks. ved sterkt induktivt strømnnett eller lange lastledninger: Velg riktig dimmeprinsipp med igangkjøring.

LED lampen lyser svakt ved avslått dimmer

Årsak: LED lampen er ikke optimalt egnet for denne dimmeren.

Bruk kompensasjonsmodul, se tilbehør.

Bruk en LED lampe av en annen type eller produsent.

Lyset kobles inn med maksimal lysstyrke og dimmes deretter til den innstilte verdien.

Årsak: Apparatet er programmert som turtallsjustering.

Omprogrammer apparatet.

Ved bruk som turtallsjustering: Motoren starter ikke

Årsak: Apparatet er programmert som dimmer.

Slå av apparatet straks.

Omprogrammer apparatet.

Ved bruk som turtallsjustering: Motoren stanser ved lavt turtall.

Årsak: Det innstilte grunnturtallet er for lavt.

Oppstartsfeil. Slå av apparatet.

Omprogrammer apparatet. Still inn det grunnleggende turtallet på nytt (se kapittel 5.2 Igangsetting).

6.3 Tilbehør

Kompensasjonsmodul LED

Best.nr. 2375 00

6.4 Garanti

Garantien ytes via faghandel i henhold til juridiske bestemmelser. Legg ved en beskrivelse av feilen og lever eller send defekte apparater portofritt til din forhandler (faghandel/ installasjonsbedrift/elektrofaghandel). Derfra blir apparatene sendt videre til Gira Service Center.

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

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de