

Funk universaldimmer mini
Best.-nr. : 2255 00

Bruksanvisning

1 Sikkerhetsinformasjon

Montering og innbygging av elektriske apparater må kun gjennomføres av autoriserte 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. Ta herved hensyn til alle ledningsverntrytere som gir farlig spenning på apparatet eller lasten.

Fare for elektrisk støt. Apparatet er ikke egnet for frikobling.

Selv om apparatet er slått av, er ikke lasten skilt galvanisk fra nettet.

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.

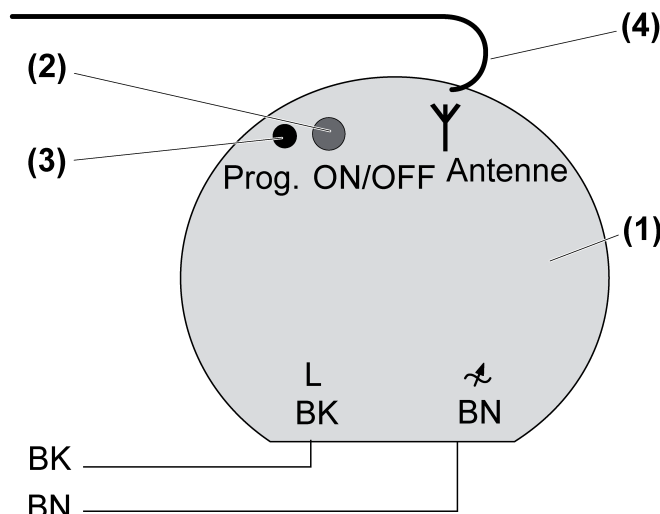
Det trådløse signalet overføres via en ikke eksklusivt tilgjengelig overføringskanal og egner seg derfor ikke for sikkerhetstekniske applikasjoner som nødstopp og nødopprinnig.

Fare for elektrisk støt. Antennen er basisisolert. Skal ikke føres ut av apparatkontakten.

Ikke forkort, forleng eller avisoler antennen. Dette kan skade apparatet.

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

2 Apparatets oppbygning



Bilde 1

- (1) Dimmer
- (2) Programmeringstast
- (3) LED
- (4) Antenne

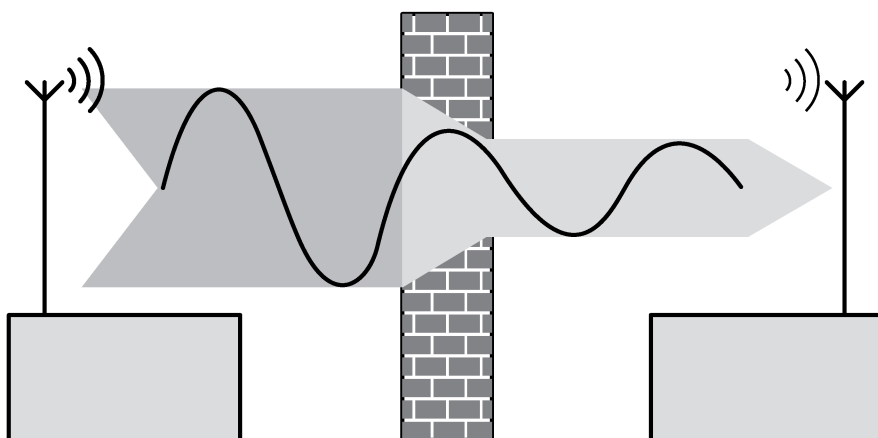
3 Funksjon

Systeminformasjon

Sendeeffekten, mottaks karakteristikken og antennen skal ikke endres av juridiske grunner.

Rekkevidden til et trådløst system bestående av en sender og en mottaker, avhenger av ulike faktorer.

Ved å velge et optimalt monteringssted og ta hensyn til byggmessige forhold kan systemets rekkevidde optimieres.



Bilde 2: Byggmessige hindringer som reduserer rekkevidden

Eksempler på gjennomtrenging gjennom ulike materialer:

Material	Gjennomtrenging
Tre, Gips, Gipskartongplate	ca. 90 %
Teglstein, Sponplate	ca. 70 %
Armert betong	ca. 30 %
Metall, Metallgitter	ca. 10 %
Regn, Snø	ca. 1–40 %

Forskriftsmessig bruk

- Trådløs styring og dimming av glødelamper, lysstoffer, høyvoltshalogenpærer og tronic-trafoer eller induktive trafoer med halogenpærer
 - Drift med egnede trådløse sendere
 - Egnet for blandingsdrift til angitt totaleffekt (se kapitlet Tekniske data)
 - Montering i apparatkontakt iht. DIN 49073
- i** Ingen blandingsdrift med tronic og induktive trafoer.
- i** En kombinasjon av tilstedeværelsedsdetektorer og sensorer kan ikke programmeres.

Produktergenskaper

- Slå på med lampeskårende mykstart
- Innkoplingslysstyrken kan lagres permanent
- Drift med lysscenarier mulig
- Konstantlysregulering i forbindelse med en trådløs tilstedeværelsedsdetektor mulig
- Etterløpstid på cirka ett minutt i tilknytning til trådløse sensorer
- Elektronisk kortslutningsvern med varig utkoppling senest etter 7 sekunder
- Elektronisk overtemperaturvern
- Automatisk innstilling av dimmeprinsippet som passer til lasten

Lastart	Elektrisk karakteristikk	Dimmeprinsipp
---------	--------------------------	---------------

Glødelamper	ohmsk	Faseavsnitt
Høyvolthalogenpærer	ohmsk	Faseavsnitt
Tronic-trafoer med halogen-pærer	kapasitiv	Faseavsnitt
Induktive trafoer med halogen-pærer	induktiv	Fasesnitt

- i** Mulig flimring av tilkoblede lysarmaturer pga. underskridelse av den angitte minstelasten eller pga. rundstyringsimpulser hos elektrisitetsverkene. Dette er ikke en feil i apparatet.
- i** Kort flakking når ohmske laster registreres. Ingen betjening er mulig i løpet av lastregistringen.

4 Betjening

Det må programmeres en trådløs sender for å styre dimmeren.

- i** Les bruksanvisningen til den trådløse senderen.

5 Informasjon for autoriserte elektrikere

5.1 Montering og elektrisk tilkopling



FARE!

Berøring av spenningsførende deler gir elektrisk støt.

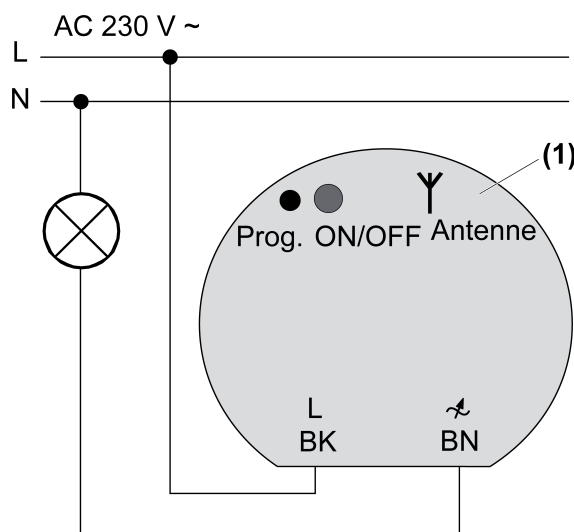
Elektrisk støt kan medføre død.

Frikoble alle tilhørende ledningsbeskyttelsesbrytere før gjennomføring av arbeider på apparatet eller lasten. Tildek spenningsførende deler i omgivelsen!

Koble til og monter dimmeren

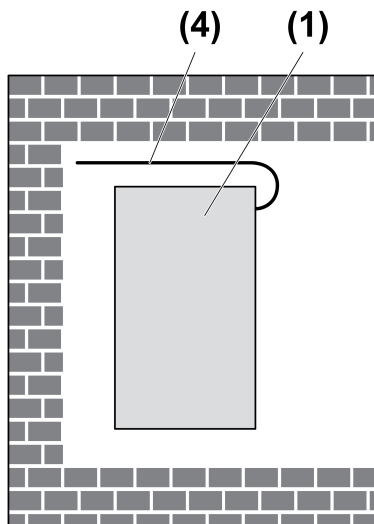
Hold minst 0,5 m avstand til metalliske flater og til elektriske apparater, f.eks. mikrobølgeovner, HiFi- og tv-anlegg, elektroniske forkoblinger eller transformatorer.

Det skal være minst 1 m avstand mellom senderen og mottakeren, slik at overstyring av mottakeren unngås.



Bilde 3

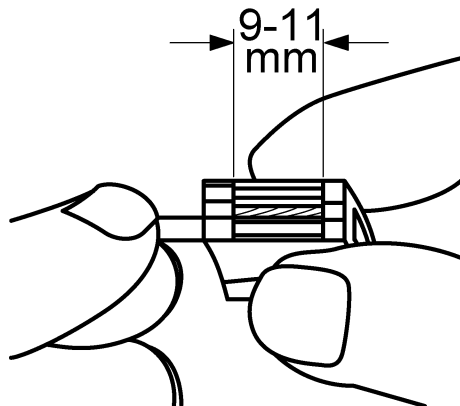
- Koble til dimmeren (1) med lampeklemmer iht. koblingsskjemaet (bilde 3) (se Bruke lampeklemmer).



Bilde 4

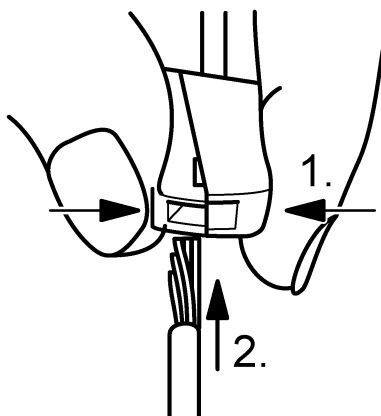
- Sett dimmeren inn i apparatkontakten slik at programmeringstasten og LED-en blir synlige.
 - Strekk antennen (4) ut så langt som mulig (bilde 4).
 - Slå på nettspenningen.
Dimmeren stiller automatisk inn dimmeprinsippet som passer til lasten.
- i** Ved å bekrefte kort med programmeringstasten, i cirka ett sekund, kan lasten slås på eller av.

Bruke lampeklemmer



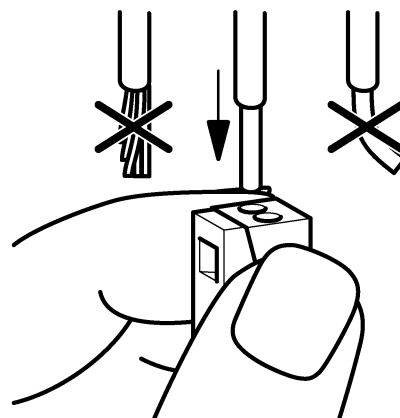
Bilde 5: Avisoleringslengde

- Leder 9 - 11 mm avisoleres (bilde 5).



Bilde 6: Kople til den fintrådede lederen

- Press sammen klemmen på siden med den firkantede åpningen, og kople til den fintrådede lederen (bilde 6).



Bilde 7: Kople til den fintrådede lederen

- Skyy den fintrådede lederen helt inn i den runde åpningen på installasjonssiden (bilde 7).

5.2 Igangsetting

- i** Les bruksanvisningen til den trådløse senderen.



FARE!

Berøring av spenningsførende deler gir elektrisk støt.

Elektrisk støt kan medføre død.

Kople apparatet fra strømmen, og isoler spenningsførende komponenter i omgivelsene før det utføres arbeider på apparatet!

Programmere trådløs sender

- i** Er alle minneplassene opptatt, må først en allerede programmert, trådløs sender slettes. I den forbindelse må alle programmerte kanaler og lysscenerier i den trådløse senderen slettes enkeltvis.

Avstanden mellom mottakeren og den trådløse senderen er på 0,5 m til 5 m.

Lasten er slått av.

- Trykk på programmeringstasten i cirka fire sekunder.
LED-en blinker. Apparatet befinner seg i programmeringsmodus i cirka ett minutt.

- Aktiver et programmeringstelegram i den trådløse senderen (se bruksanvisningen til den trådløse senderen).
LED-en lyser. Den trådløse senderen er programmert.
 - Trykk kort på programmeringstasten.
Lasten slås på. Apparatet befinner seg i driftsmodus.
- i** Du går automatisk ut av programmeringsmodus etter cirka ett minutt.
- i** Lysscenariotastene må programmeres separat.
- i** Når den trådløse senderen programmeres, programmeres samtidig alle eksisterende Alt PÅ-taster og Alt AV-taster automatisk.

Lagre innkoplingslysstyrken

En innstilt lysstyrkeverdi kan lagres i dimmeren som innkoplingslysstyrke.

- i** Ved levering er innkoplingslysstyrken innstilt på maksimal lysstyrke.
- Still inn ønsket lysstyrke.
 - Trykk på programmeringstasten i mer enn fire sekunder.
Startlysstyrken lagres. For å bekrefte slås belysningen av og på igjen.
- i** Den lagrede innkoplingslysstyrken beholdes ved strømsvikt.

Lette trådløse sendere enkeltvis

- Den trådløse senderen som skal slettes, må programmeres på nytt (se Programmere trådløs sender).
LED-en blinker raskt. Den trådløse senderen er slettet.
- i** Hvis flere kanaler eller lysscenerier er programmert i en trådløs sender, må alle slettes separat.

Slette alle trådløse sendere

Lasten er slått av.

- Trykk på programmeringstasten i cirka 20 sekunder.
Etter cirka fire sekunder blinker LED-en.
Etter cirka 20 sekunder blinker LED-en.
- Slipp opp programmeringstasten i løpet av de neste seks sekundene, og trykk den inn igjen i cirka ett sekund.
LED-en lyser. De trådløse senderne slettes.
LED-en blinker raskt. Alle trådløse sendere er slettet.

6 Vedlegg

6.1 Tekniske data

Nominell spennin	AC 230 V ~
Nettfrekvens	50 / 60 Hz
Omgivelsestemperatur	+5 ... +45 °C
Relativ fuktighet	ca. 15 ... 50 % (Ikke dugg)
Tilkoblingseffekt ved 35 °C	
i Effektspesifikasjoner inklusive effekttap i transformatoren.	50 ... 210 W
i Induktive trafoer drives med en nominell last på minst 85 %.	50 ... 210 W
i Ved omsk-induktiv blandingslast må det være maksimalt 50 % ohmsk last. Det kan ellers oppstå feil innmåling av dimmeren.	50 ... 210 W
Glødelamper	50 ... 210 W
Høyvolthalogenpærer	50 ... 210 W
Elektroniske trafoer	50 ... 210 W
Induktive trafoer	50 ... 210 VA
ohmsk-induktiv	50 ... 210 VA
ohmsk-kapasitiv	50 ... 210 W

kapasitiv-induktiv	ikke tillatt
Effektredusjon	-10 %
Per 5 °C overskridelse av 35 °C	ingen
Funksjonsmoduler	
Tilkobling	
enkel ledning	1,0 ... 2,5 mm ²
Mål Ø×H	52,5×27,5 mm
Total lengde lastledning	maks. 100 m
Radiofrekvens	433,05 MHz ... 434,79 MHz
Mottakerkategori	2
Programmerbar, trådløs sender	maks. 30
 Symbolikken for dimmernes lastmarkering oppgir lasttypen som kan kobles til eller en lasts elektriske adferd: R = ohmsk, L = induktiv, C = kapasitiv	

6.2 Hjelp hvis det oppstår problemer

Dimmen slår lasten kort av og på igjen.

Årsak: Kortslutningsbeskyttelsen er utløst, men i mellomtiden finnes ikke lenger noen feil.

Dimmen slår av lasten og lar seg ikke slå på igjen.

Årsak 1: Elektronisk kortslutningsbeskyttelse er utløst.

Fjern kortslutningen.

 Den elektroniske kortslutningsbeskyttelsen er ikke basert på en vanlig sikring, ikke noe galvanisk skille av den belastede strømkretsen.

Årsak 2: Overtemperaturvern er utløst.

Koble dimmen fra strømnettet, slå av den tilhørende effektverntryteren.

La dimmen avkjøles i minst 15 minutter.

Kontrollér monteringssituasjonen.

Redusér den tilkoblede lasten.

Slå effektverntryteren og dimmen på igjen.

Apparatet reagerer ikke, eller kun av og til.

Årsak 1: Batteriet i senderen er tomt.

Skift batteri.

Årsak 2: Den trådløse rekkevidden er overskredet. Byggmessige hindringer reduserer rekkevidden.

Kontrollér monteringssituasjonen.

Kontroller antennestallasjonen. Når den legges utstrakt, øker rekkevidden.

Bruk av en trådløs repeater.

6.3 Samsvar

Hermed erklærer Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, at typen av det trådløse anlegget Best.-nr. 2255 00 tilsvarer direktivet 2014/53/EU. Det fullstendige varenummeret finner du på apparatet. Den utførte teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig under følgende Internettadresse: www.gira.de/konformitaet

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