

Bruksanvisning

Varmeaktuator seksdobbel med regulator
Best.-nr. 2139 00



Innholdsfortegnelse

1 Sikkerhetsinformasjon 3

2 Apparatets oppbygning..... 4

3 Funksjon 5

4 Betjening..... 7

5 Leveringstilstand..... 10

6 Informasjon for autoriserte elektrikere 11

 6.1 Montering og elektrisk tilkobling 11

 6.2 Igangsetting 13

 6.2.1 Safe State Mode og Master-omstart 13

7 Tekniske data 15

8 Hjelp hvis det oppstår problemer 16

9 Garanti 17

1 Sikkerhetsinformasjon



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

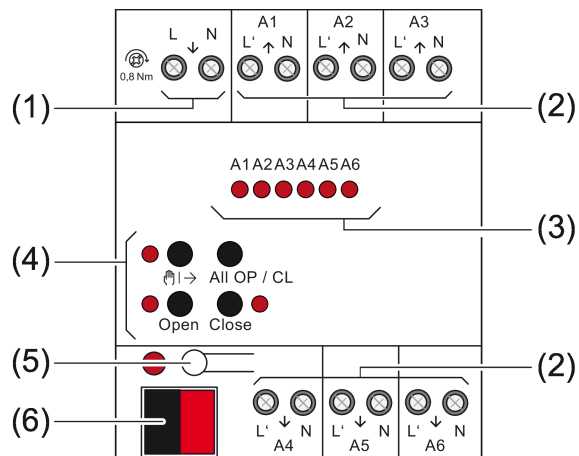
Fare for alvorlige personskader, brann og materielle skader. Les driftshåndboken, og følg den.

Fare for elektrisk støt. Frikobles før gjennomføring av arbeider på apparatet eller lasten. Ta herved hensyn til alle ledningsvernbytere som gir farlig spenning på apparatet eller lasten.

Fare for elektrisk støt. Apparatet er ikke egnet for frikobling siden nettpotensiale foreligger ved lasten selv om apparatet er slått av. Slå av alle tilhørende ledningsvernbytere før det utføres arbeid på apparatet eller lasten.

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

2 Apparatets oppbygning



Bilde 1: Sett forfra

- (1) Forsyning av elektrotermiske ventilaktuatorer
- (2) Tilkobling av elektrotermiske ventilaktuatorer (A1 til A6)
- (3) Status-LED-utganger
- (4) Tastefelt for manuell betjening
- (5) Programmeringstast og -LED
- (6) Busstilkobling

i Apparatet signaliserer manglende forsyning av de elektrotermiske ventilaktuatorene (1) ved at alle status-LED-er (3) blinker (2 Hz).

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.

Apparatet kan oppdateres. Fastvareoppdateringer kan enkelt gjøres med Gira ETS Service-appen (ekstra programvare).

Apparatet er KNX Data Secure kompatibelt. KNX Data Secure gir beskyttelse mot manipulering innen bygningsautomatisering, og kan konfigureres i ETS-prosjektet. Det forutsettes at brukeren har detaljert fagkunnskap. For sikker igangsetting trenger man et apparatsertifikat som er festet på apparatet. I løpet av monteringen skal apparatsertifikatet fjernes fra apparatet og oppbevares på et trygt sted.

Planlegging, installasjon og idriftsetting av apparatet skjer ved hjelp av ETS fra versjon 5.7.7.

Forskriftsmessig bruk

- Kobling av elektrotermiske ventilaktuatorer for varmeapparater og kjøletak
- Drift i KNX-systemet
- Montering i underfordeling på DIN-skinne iht. EN 60715

Produktegenskaper

- Koblingsdrift eller PWM-drift
- Ventilaktuatorer åpnet med karakteristikkene strømløs eller kan aktiveres strømløst og lukket
- Ventilaktuator 230 V eller 24 V kan aktiveres
- Utganger kan betjenes manuelt, byggeplassdrift
- Tilbakemelding i manuell drift og i bussdrift
- Sperring av enkeltutganger manuelt eller per buss
- Overbelastningssikret, kortslutningssikret; feilmelding med LED
- Beskyttelse mot ventiler som sitter fast
- Tvangsstilling
- Syklisk overvåking av inngangssignalene kan parametres
- Tilbakemelding via buss f.eks. ved strømbrudd eller overbelastning
- Busstilkobling med standard-bussklemme

- i** PWM-drift: Elektrotermiske ventilaktuatorer er kun utstyrt med stillingene «åpen» og «lukket». I PWM-drift oppnås en kvasikonstant reaksjon i motoren gjennom på- og avkobling innenfor en syklustid.
- Integrert romtemperaturregulering etter settverdi
 - 12 uavhengige regulatorer for regulering av opp til 12 uavhengige rom
 - Regulatorfunksjon for varme- og kjøledrift

Overlastvern/kortslutningsbeskyttelse

For å beskytte apparatet og tilkoblede ventilaktuatorer registrerer apparatet den berørte utgangen og kobler den fra ved overbelastning eller kortslutning. Utganger som ikke er overbelastet arbeider videre, slik at de berørte rommene fremdeles varmes opp.

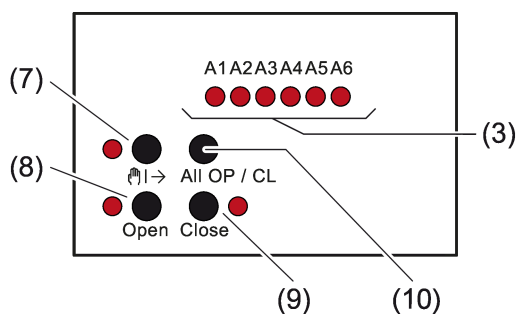
- Gruppeovervåkningen kobler ved overbelastning først ut den gjeldende utgangsgruppen A1...A3 eller A4...A6.
- Den entydige overvåkningen registrerer den overbelastede utgangen i opptil 4 testsykluser.
- Dersom det ikke kunne registreres en entydig utgang ved svak overbelastning, kobler aktuatorene fra utgangene etter hverandre.
- Overbelastningen kan meldes til bussen for hver utgang.

Visning-LED:

Under testen blinker alle status-LED-er for den gjeldende ventilgruppen synkront (1 s blinking -> 1 s pause -> 1 s blinking -> ...).

- Overbelastning: Status-LED-en til den identifiserte utgangen blinker kontinuerlig (ca. 2 Hz): Testsyklus fullført.
- Kortslutning: Status-LED-en til den identifiserte utgangen blinker kontinuerlig (ca. 1 Hz): Testsyklus fullført.

4 Betjening



Bilde 2: Betjeningselementer

- (3) Status-LED-utganger
- (7) Tast – Manuell betjening
LED – På: Permanent manuell drift aktiv
- (8) Tast **Open** – Åpne ventil
LED – På: Ventil åpen, manuell drift
- (9) Tast **Close** – Lukke ventil
LED – På: Ventil lukket, manuell drift
- (10) Tast **ALL OP / CL** – Sentral betjeningsfunksjon for alle utganger ved permanent manuell drift: Åpne og lukke alle ventiler vekselvis

Statusvisning og utgangsferd

Status-LED-en A1...A6 (3) viser om strømflyten på gjeldende utgang er slått på eller av. De tilkoblede varme- eller kjøleventilene åpner og lukker i henhold til deres karakteristikk.

Ventilaktuator	Status-LED på	Status-LED av
Strømløs lukket	Oppvarming / Avkjøling Ventil åpen	Ventil lukket
Strømløs åpen	Ventil lukket	Oppvarming / Avkjøling Ventil åpen

- Status-LED blinker sakte: Utgang i manuell drift
- Status-LED blinker fort: Utgangen er sperret via permanent manuell drift

Driftstyper



- Bussdrift: Styring f. eks. med tastsensorer
- Midlertidig manuell drift: Manuell betjening på apparatet med tastefelt, automatisk retur til bussdrift
- Permanent manuell drift: Kun manuell styring av apparatet


i I manuell drift er bussdrift ikke mulig.

i Etter busspenningssvikt kobles alle aktiverte ventilutganger ut.

Koble inn midlertidig manuell drift


Betjeningen er ikke sperret.

- Trykk kort på tasten  →. Status-LED A1 blinker, LED  → blinker.

 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 aktuatoren går ut av midlertidig manuell drift. Status-LED A1...A6 blinker ikke lenger, men viser statusen.



Koble inn permanent manuell drift

Betjeningen er ikke sperret.

- Trykk inn tast  → i minst 5 sekunder. LED  → lyser, status-LED 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, status-LED A1...A6 blinker ikke mer, bussdrift er koblet inn.

Betjen utganger

I manuell drift kan utgangene betjenes umiddelbart.

Apparatet er i permanent eller midlertidig manuell drift.

- Trykk kort på tast  →, < 1 sek, til ønsket utgang er valgt. Status-LED-en til den utvalgte utgangen A1...A6 blinker. LED **Open** og **Close** viser status.
- Trykk på tasten **Open**. Ventil åpner.
- Trykk på tasten **Close**. Ventil lukker. LED **Open** og **Close** viser ventilstatusen.

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

Betjene alle utganger samtidig


Apparatet er i permanent manuell drift.

- Trykk på tasten **ALL OP / CL**.
Alle ventiler åpner og lukker i veksel.

I motsetning til betjeningsfunksjon via tastene OPEN eller CLOSE, styrer aktuatoren alltid ventilutgangene med et kontinuerlig signal (0 % eller 100 %) når den aktiveres samtidig. Da lukkes eller åpnes ventilene fullstendig. Ingen pulsbreddemodulasjon utføres.

Sperre enkeltutganger


Apparatet er i permanent manuell drift.

- Trykk kort på tast  til ønsket utgang er valgt.
Status-LED-en til den utvalgte utgangen blinker.
- Trykk tasten **Open** og **Close** samtidig i minst 5 sekunder.
Den utvalgte utgangen er sperret.
Status-LED til den sperrede utgangen blinker raskt.
- Koble ut permanent manuell drift (se kapittel "Betjening" ► Side 8).

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

Fjerne sperring av utganger

Apparatet er i permanent manuell drift.

- Trykk kort på tast  til ønsket utgang er valgt.
- Trykk tasten **Open** og **Close** samtidig i minst 5 sekunder.
Den valgte utgangen er frikoblet.
Status-LED-en til den frigitte utgangen blinker sakte.
- Koble ut permanent manuell drift (se kapittel "Betjening" ► Side 8).

5 Leveringstilstand

Apparatet gjør det i leveringstilstand mulig med manuell betjening direkte på apparatet, så fremt spenningsforsyningen til ventilaktuatorene og busspenningen er slått på. Ved manuell betjening sendes ingen tilbakemeldinger til KNX.

Ved levering er alle ventilutgangene konfigurert som følger:

- Ventilvirkning: Strømløst lukket
- Pulsbreddemodulasjon ved «Åpne ventil»: 50 %
- Syklustid: 20 minutter
- Adferd ved busspenningssvikt: Ventiler stiller inn strømløs tilstand (ventilutganger kobler UT)
- Adferd busspenningsretur: Ventiler stiller inn strømløs tilstand (ventilutganger kobler UT)

6 Informasjon for autoriserte elektrikere

6.1 Montering og elektrisk tilkobling



FARE!

Berøring av spenningsførende deler gir elektrisk støt.

Elektrisk støt kan medføre død.

Frikobles før gjennomføring av arbeider på apparatet eller lasten. Slå av og sikre alle tilhørende ledningsvern brytere mot gjeninnkobling og kontroller at de er spenningsfrie. Dekk til spenningsførende deler i omgivelsen.

Montere apparatet

- Legg eller skann inn apparatsertifikatet og legg det til prosjektet. Det anbefales å bruke et høyoppløselig kamera til å skanne QR-koden.
- Ved monteringen anbefales det at apparatsertifikatet fjernes fra apparatet.
- Dokumenter alle passord og oppbevar dem på et trygt sted.

Følg med på omgivelsestemperaturen. Sørg for tilstrekkelig kjøling.

- Monter apparatet på DIN-skinne.

Koble til apparatet

Koble enten til ventilaktuatorer AC 230 V eller AC 24 V på alle utganger.

Per utgang skal det kun kobles til ventilaktuatorer med samme karakteristikk (strømløs lukket/åpen).

Ikke koble til andre laster.

Koble til ventilaktuatorer for frostfølsomme rom ved utgangene A1 og A4. Disse kobles ut sist ved overbelastning.

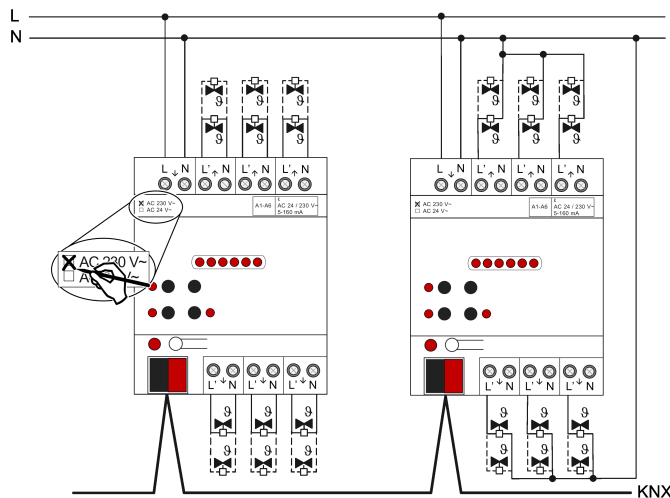
Ikke overskrid maksimalt antall ventilaktuatorer per utgang (se kapittel "Tekniske data" ▶ Side 15).

Vær oppmerksom på tekniske data til anvendte ventilaktuatorer.

N-lederen fra utgangsklemmene må ikke føres til videre apparater.

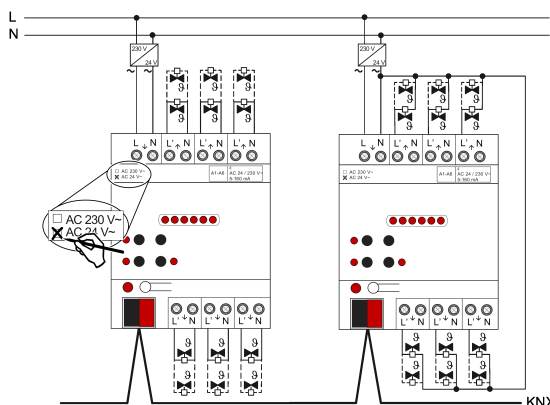
- Koble til ventilaktuatorer AC 230 V i henhold til koblingsskjemaet (se bildet 3). Ventilaktuatorenes nøytrale ledere kan enten kobles direkte til N-tilkoblingsklemmene på utgangene til varmeaktuatoren (tilkoblingseksempel til venstre) eller sammen med et egnet N-potensial (f.eks. N-lederklemme i fordeleren) (tilkoblingseksempel til høyre). Det er ikke absolutt nødvendig å koble ventilaktuatorenes nøytrale ledere direkte til aktuatoren.

- i** Nøytrallederklammene til ventilutgangene er brokoblet i enheten. Utgangenes nøytrallederklammer skal utelukkende brukes til tilkobling av ventilaktuatorer til en aktuator.



Bilde 3: Tilkobling for ventilaktuator AC 230 V (tilkoblingseksempler)
 venstre: Ventilaktuatorenes nøytrale leder føres separat til aktuatoren /
 høyre: Felles nøytral leder for ventilaktuatorer

- Koble til ventilaktuatorer AC 24 V i henhold til koblingsskjemaet (se bildet 4). Ventilaktuatorer kan enten kobles enkeltvis og direkte til klammene på varmeaktuatorens utganger (tilkoblingseksempel til venstre) eller via en felles leder (tilkoblingseksempel til høyre).



Bilde 4: Tilkobling for ventilaktuatorer AC 24 V
 venstre: Separat tilkobling av ventilaktuatorer hver for seg på aktuatoren /
 høyre: Felles leder for ventilaktuatorer

- i** Tilkoblingsklammene til ventilutgangene merket "(N)" er brokoblet i enheten. Disse tilkoblingsklammene skal utelukkende brukes til tilkobling av ventilaktuatorer til en aktuator. Ikke koble til N-potensial (nettspenning)!
- Koble til forsyning for ventilaktuatorer på tilkoblingsklammene ↓(L) og ↓(N) (1).
- Koble til bussledningen med tilkoblingsklemme med riktig polaritet.
- For beskyttelse mot farlige spenninger må hetten settes på busskoblingen.

6.2 Igangsetting

6.2.1 Safe State Mode og Master-omstart

Safe-State-modus

Safe-State-modusen stopper utførelsen av det lastede applikasjonsprogrammet.

- i** Bare systemprogramvaren til apparatet fortsetter å fungere. ETS-diagnosefunksjoner og programmering av apparatet er mulig. Manuell betjening er ikke mulig.

Aktivere Safe-State-modus

- Slå av busspenningen eller trekk ut KNX-tilkoblingsklemmen.
- Vent ca. 15 s.
- Trykk på programmeringstasten, og hold den.
- Slå på busspenningen eller sett på KNX-tilkoblingsklemmen. Ikke slipp programmeringstasten før programmerings-LED-en begynner å blinke sakte.

Safe-State-modus er aktivert.

Ved å trykke på programmeringstasten en gang til kan programmeringsmodus slås på og av som vanlig også i Safe State Mode. Programmerings-LED vil avslutte blinkingen ved aktiv programmeringsmodus.

Deaktivere Safe-State-modus

- Slå av busspenningen (vent ca. 15 s) eller utfør ETS-programmeringsprosedyren.

Master-omstart

Master-omstart tilbakestiller apparatet til grunninnstillingene (fysisk adresse 15.15.255, fastvaren blir værende). Apparatet må deretter igangsettes på nytt med ETS. Manuell betjening er mulig.

Ved Secure-drift: En Master-omstart deaktiverer apparatsikkerheten. Apparatet kan deretter med apparatsertifikatet igangsettes på nytt.

Utføre Master-omstart

Forutsetning: Safe-State-modus er aktivert.

- Trykk på programmeringstasten, og hold den > 5 s.
Programmerings-LED-en blinker raskt.

Apparatet foretar en Master-omstart, startes på ny og er klar for drift igjen etter ca. 5 s.

Tilbakestille apparatet på fabrikkinnstillingene

Med Gira ETS Service-appen kan apparatet tilbakestilles til fabrikkinnstillinger. Denne funksjoner bruker fastvaren i apparatet som var aktiv ved levering (leveringstilstand). Ved å tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene, mister apparatet den fysiske adressen og konfigurasjonen.

7 Tekniske data

Omgivelsesbetingelser	
Omgivelsestemperatur	-5 ... +45 °C
Lagrings-/transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Hus	
Monteringsbredde	72 mm / 4 TE
Varmeapparatutganger	
Kontakttype	Halvleder (Triac), ε
Koblingsspenning	AC 24 / 230 V~
Nettfrekvens	50 / 60 Hz
Koblingsstrøm	5 ... 160 mA
Innkoblingsstrøm	maks. 1,5 A (2 s)
Innkoblingsstrøm	maks. 0,3 A (2 min)
Antall motorer per utgang	
230 V-motorer	maks. 4
24 V-motorer	maks. 2
Tilkobling utganger	
Tilkoblingstype	Skruklemme
enkel ledning	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet uten åreendehylse	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet med åreendehylse	0,5 ... 2,5 mm ²
Tiltrekkingsmoment skruklemmer	maks. 0,8 Nm
KNX	
KNX-medium	TP256
Igangsettingsmodus	S-modus
Nominell spenning KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Strømopptak KNX	4,5 ... 10 mA

8 Hjelp hvis det oppstår problemer

Ventilaktuatoren for én utgang eller alle utganger kobler ikke

Årsak: Utgangen er overbelastet.

Registrer årsaken til overbelastningsutkoblingen. Fjern kortslutninger, skift defekte ventilaktuatorer. Kontroller antall ventilaktuatorer som er koblet til utgangen, og reduser ved behov. Ikke overskrid maks. koblingsstrøm.

Tilbakestill overbelastningsutkoblingen: Koble apparatet helt fra strømforsyningen i ca. 5 sekunder, slå av automatsikringen. Koble så inn igjen.

- i** Ved overbelastning kobler først én eller begge utgangsgrupper ut i ca. 6 minutter. Til slutt registrerer apparatet den overbelastede utgangen, og kobler den ut permanent. Denne hvile- og testfasen varer 6 til 20 minutter.
- i** Når overbelastningsutkoblingen er tilbakestillt, kan en overbelastet utgang etterpå ikke lenger registreres av apparatet. Hvis ikke årsaken fjernes, vil utkoblingen gjenta seg.

9 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