

2-kanals reläaktör FSR14-2x
för RS485-BUS



Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!

Max omgivningstemperatur i drift:
-20° C upp till +50° C.

Förvaringstemperatur: -25° C till +70° C.
Relativ fuktighet: <75%.

Impuls/arbetsströmmrelä 2-kanals, 1+1 slutare potentialfri 16A/250V AC, glöd-lampslast 2000W, med DX-teknologi. Dubbelriktat utförande. Endast 0,1 watt effektförbrukning i standby-läge.

Modul för din-montage enligt DIN-EN 60715 TH35.

1 modul = bredd 18 mm, djup 58 mm.

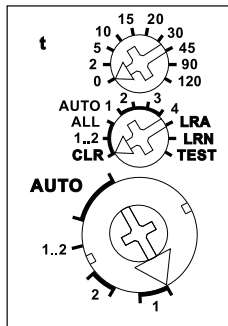
Anslutning till Eltako RS485-BUS.

BUS- en och strömförsörjningen snabbkopplas med byglar.

Med patenterad Eltako-Duplex-teknologin kan de vanligtvis potentialfria kontakterna vid brytning av 230V växelspanning 50Hz ändå bryta i nollgenomgångsläget och på så sätt minska slitaget avsevärt. Koppla in nolledare till kopplingsklämma (N1) och fas till 1 (L) och/eller nolla till (N2) och fas till 3 (L). Förbrukningen i standby ökar bara med 0,1W.

Vid strömavbrott förblir kopplingsstatusen. När spänningen kommer tillbaka kopplas reläet från.

Funktionsinställning



Kanalerna kan läras in som ES eller ER, helt separata från varandra.

Ljusscenariostyrning:

Flera kanaler i en eller flera FSR14-2x kan styras med en av de fyra signalerna från en trådlös tryckknapp med dubbelvippa som lärts in som ljusscenariotryckknapp.

Centrala kommandon sänds med visualiserings och styrprogrammet GVFS. Lär in en eller flera FSR14-2x i datorn.

Genom att använda inställningsrattarna kan man lära in tryckknappar och genomföra test av de 2 kanalerna. För driftläge ställs mittre och nedre inställningsrattarna till AUTO. Vid behov kan man ställa in frånslagstid (EW) för arbetsströmsreläerna eller frånslagstid (RV) för impulsreläerna med den övre inställningsratten.

När **trådlösa rörelse- och ljusstyrke-sensorer FBH** är inlärd, ställs gränsvärdet in separat för varje kanal med övre inställningsratten. Det gränsvärdet kopplar belysningen på eller av beroende på ljusstyrka (även rörelse) (från ca: 30lux i position 0 till ca: 300lux i position 90). Om FBH-sensorer lärs in i position 120 fungerar de endast som rörelsevakter. En frånslagsfördröjning på 1 minut är förinställd i FBH. Den extra tidsfördröjningen RV räknas inte med i detta fall.

När **trådlösa ljusstyrkesensorer FAH60** är inlärd, ställs brytpunkten in separat för varje kanal med hjälp av övre inställningsratten. Det gränsvärdet växlar belysning på eller av beroende på vilken ljusstyrka (från ca. 0lux i position 0 till ca. 50lux i position 120). En fast hysteres på ca. 300lux finns vid av/påslag. Den extra tidsfördröjningen RV räknas inte med i detta fall.

Endast en FBH eller FAH lärs in per kanal. Däremot kan en FBH eller FAH läras in till flera kanaler.

Om **fönster/dörrkontakter FTK eller Hoppe fönster/dörr-handtag** lärs in, kan du ställa in olika funktioner med den mittersta inställningskruven i lägena AUTO 1 till AUTO 4 och koppla ihop upp till 116 FTK: AUTO 1 = Stängt fönster, sedan aktiv utgång. AUTO 2 = Öppet fönster, sedan aktiv utgång.

I lägena AUTO 3 och AUTO 4 är de FTK, som är inlärd på en kanal, automatiskt sammankopplade. Vid AUTO 3 måste alla FTK vara slutna för att arbetskontakten ska slutas (t.ex. för styrning av luftkonditionering). Vid AUTO 4 räcker en öppen FTK

för att arbetskontakten ska slutas (t.ex. för larmsignaler eller för att slå på ström-tillförseln till en fläkt).

En eller flera FTK kan läras in i flera kanaler, så att varje FTK kan utföra flera funktioner samtidigt. Efter ett strömavbrott återskapas sammankopplingen genom en ny signal från FTK alternativt vid nästa statusmeddelande efter 15 minuter. Den extra tidsfördröjningen RV räknas inte med i detta fall.

Lysdioden, under den övre inställningsratten, blinkar under inlärningsproceduren samt att den visar styrkommandon genom att blinka kort under drift.

Tekniska data

Beräknad brytförmåga 16A/250V AC
för varje kontakt

Glödlampslast och halogenlampslast¹⁾ 230V 2000W

Lysrörslast med KVG VA med 1000VA
duokoppling eller okompenserad

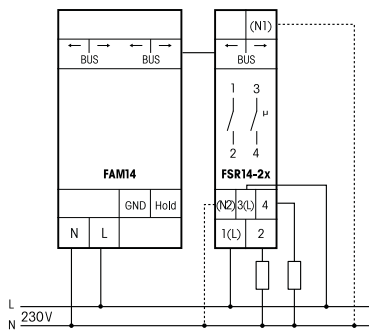
Lysrörslast med KVG med 500VA
parallellkompensering eller med EVG

Kompaktlysrör med 15x7W
EVG och lågenergilampor 10x20W

Effektförbrukning (aktiv effekt) 0,1W

¹⁾ För lampor på vardera max 150W.

Anslutningsexempel



Inlärninng trådlösa sensorer i trådlösa ställådon

Alla givare måste läras in i aktörerna så att de kan ta emot och utföra kommandon.

Inlärninng av aktör FSR14-2x

Vid leverans från fabrik är inlärningsminnet tomt. Om du inte är säker om så är fallet ska du **radera minnets innehåll komplett:**

Ställ mittre inställningskruven på CLR (ALL eller på CLR 1..2, om endast en kanal ska läras in, och ställ även den nedre inställningskruven på önskad kanal). Lysdioden blinkar snabbt. Nu ska den övre inställningskruven vridas mot det högra stoppläget (vridning med-sols) och tillbaka tre gånger. Lysdioden slutar blinka och slocknar efter 2 sekunder. Alla inlärd sensorer är nu raderade.

Radering av enskilda inlärd sensorer utförs som vid inlärninng med undantag att mittre inställningskruven ställs på CLR i stället för LRN. Tryck på sensorn. Lysdioden slutar blinka snabbt och slocknar.

Inlärninng av sensorer

- Välj kanal 1 till 2 eller 1..2 med den nedre inställningsratten.
 - Välj önskad inlärninngsfunktion med den övre inställningsratten.
 - 0 = Inlärninng av 'riktningstryckknapp'; Vid inlärninng av riktningstryckknapp trycker man på den vippande som skall vara tillslag, den andra sidan av vippan lärs automatiskt in som frånslag.
 - 5 = 'inlärninng 'universaltryckknapp ES';
 - 10 = 'inlärninng 'universaltryckknapp ER';
 - 15 = Inlärninng av 'centralt på' med prioritet;
 - 20 = Inlärninng av 'centralt av' med prioritet;
- Tryckknappar inlärd med central kommandon har prioritet så länge de är intryckta.
- 30 = inlärninng 'ljusscenario'; Ljusscenariotryckknapp med dubbelvippa lärs hela tryckknappen in på en gång. 'Lagra scenarion' beskrivs nedan.
 - 45 = inlärninng 'central PÅ';
 - 90 = inlärninng 'central AV';

3. Ställ mitre inställningsratten till LRN. Lysdioden blinkar långsamt.

4. Tryck till på den sensor/tryckknapp som ska läras in. Lysdioden slocknar som bekräftelse på att den tagit emot signalen.

Läget för den övre inställningsratten spelar ingen roll för inläring av FTK eller PC.

Om fler sensorer ska läras in, vrider du den mittersta inställningsskruven snabbt från läge LRN och upprepar proceduren från steg 1.

En tryckknapp kan endast utföra senast inlärd funktion för en eller flera kanaler på FSR14-2x. Olika tryckknappar kan utföra olika funktioner för en eller flera kanaler hos en FSR14-2x.

Efter inläring: ställ mitre och nedre inställningsvredet till AUTO och sedan den övre inställningsvredet till önskad tidsinställning. För inläring av magnetkontakt FTK, observera att mitre inställningsvredet måste ställas i önskat läge: AUTO 1 till 4.

Inläring ljusscenario

Upp till fyra scenarion kan lagras med hjälp av en tryckknapp som har programmerats som scenariotryckknapp.

1. Alla 2 kanaler på impulsreläet med en redan programmerad universaltryckknapp, riktningstryckknapp eller centraltryckknapp för individuellt till eller frånslag, som det önskas för scenariot.

2. Inom 60 sekunder lagras scenen genom en knapptryckning som är längre än 3 sekunder men kortare än 10 sekunder på någon av dom 4 vippändarna på scenario-tryckknappen.

3. Önskas fler scenarion börja om på punkt 1.

Få fram de sparade ljussceniorna

Genom en kort tryckning på någon vippände på scenarioknappen påkallas respektive scenario.

Den extra fördröjningstiden RV räknas inte med i detta fall.

Om den mittersta inställningsskruven är ställd på **TEST** kan de 2 kontaktorna slutas individuellt med den nedre inställningsskruven:

TEST + AUTO = alla kontakter öppna,

TEST + 1 = kontakt 1 sluten,

TEST + 2 = kontakt 2 sluten.

Dela ut internadress till FSR14:

Ställ vredet på FAM14 i Pos.1 lysdioden lyser rött. Ställ det undre vredet på FSR14 på 1..2. Ställ FSR14 mittersta vred i läge LRN, lysdioden blinkar sakta. När adressen delats ut av FAM14 lyser dess undre lysdiod grönt i 5 sekunder och lysdioden på FSR14 slocknar.

Radera apparatkonfiguration:

Ställ det mellersta vredet på ALL. Lysdioden blinkar snabbt. Inom 10 sekunder vrid det övre vredet till vänster ändläge och därifrån igen 3 gånger. Lysdioden slutar blinka och slocknar efter 5 sekunder. Aktorn har åter fabriksprogramering.

Radera apparatkonfiguration och internadress:

Ställ det mellersta vredet på ALL. Lysdioden blinkar snabbt. Inom 10 sekunder vrid det övre vredet till vänster ändläge och därifrån igen 6 gånger. Lysdioden slutar blinka och slocknar efter 5 sekunder. Aktorn har åter fabriksprogramering och internadressen har raderats.

Konfigurera FSR14:

Dessa funktioner kan förändras med hjälp av PCT14:

- Funktion efter strömavbrott
- Inläring av tryckknappar och Hoppes fönsterhandtag med enkel eller dubbelklick
- Ljusscener för scenariotryckknapp
- Programmera eller ändra sensorer

OBS! Glöm inte att i programmet PCT14 koppla ifrån förbindningen mellan dator och FAM14 annars kan inga trådlösa telegram tas emot.

Lära in svarstelegram från andra BUS-aktorer i FSR14:

På samma sätt som inläring av sensorer, men det mellersta vredet ställs på LRA istället för LRN.

'Tillkoppling' lärs in som centralt på.

'Fränkoppling' lärs in som centralt av.



Om en aktör är redo för inläring (lysdioden blinkar sakta) programmeras den signal som kommer härnäst. Därför är det viktigt att se till att inga andra sensorer aktiveras under inläringen.

Spara alltid manualen!

Vi rekommenderar kapsling för förvaring av bruksanvisningar GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com

03/2013 Rätt till ändringar förbehålls.