

TYA664AN
Dimmer 4-kanaler med
utgångskombination om 300 W

TXA664AN
Dimmer 4-kanaler med
utgångskombination om 300 W

Indicaciones de seguridad

Inbyggnad och montering av elektriska apparater får bara utföras av en behörig elektriker i enlighet med de gällande nationella installationsnormerna, riklinjerna, bestämmelserna, säkerhets- och olycksfallsförebyggande föreskrifterna.

Kan medföra allvarliga kroppsskador, eldsvåda eller materiella skador. Läs och följ hela bruksanvisningen.

Fara på grund av elektrisk stöt. Frånkoppla enheten innan arbeten utförs på utrustningen eller före byte av ljuskällor. Ta därför hänsyn till alla ledningsskyddsbytare, som levererar farlig spänning till apparaten.

Fara på grund av elektrisk stöt. Apparaten är inte lämplig för koppling med spänning. Även vid avståndsgående apparat är ej belastningen galvaniskt skild från nätet.

Anslut ej LED- eller lysrörslampor som inte uttryckligen är lämpliga för dimming. Utrustningen kan skadas.

Anslut ej belysning med inbyggd dimmer.

Kapacitiv belastning och induktiv belastning får inte anslutas tillsammans till utgången.

Den högsta belastningen per apparat får inte överskridas.

Utgångskombination med olika faser kommer skada produkten för alltid. Utgångskombination kan inte göras om faserna L1, L2, L3 och L4 är olika.

Denna anvisning är en del av produkten och ska lämnas kvar hos slutkunden.

Enhets uppbyggnad

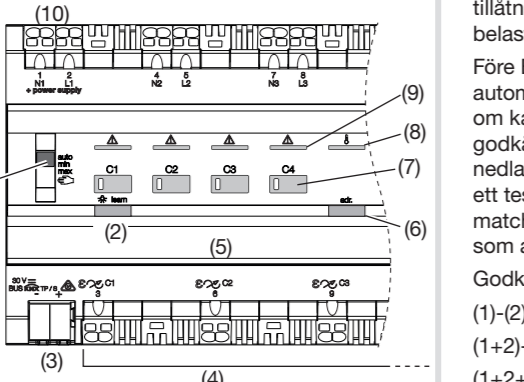


Bild 1 : översikt över utrustningen

(1) Omkopplare auto/min/max/ (Min-/max-inställningar för skjutomkopplare är inte tillgängliga som standard på TYA664AN, detta måste aktiveras i ETS)

(2) Belyst knapp dimningsläge

(3) KNX bussanslutningsuttag

(4) Anslutning belastning

(5) Märkningsfält med kåpa

(6) Belyst programmeringsknapp

(7) Manöverknapp för manuell drift med status-LED

(8) LED överhettningsskydd

(9) Styr-LED kortslutning och överbelastningsskydd per utgång

(10) Nätanslutning

Funktion

Systeminformation

Den här utrustningen är en produkt i ett KNX-system och uppfyller KNX-riklinjerna. Detaljerade fackkunskaper från KNX-utbildningar förutsätts för förståelsen. Planering, installation och driftsättning av utrustningen görs med en KNX-certifierad programvara.

Driftsättning med ETS:

Enhets funktion beror på programvaran. Programvaran finns i produktdatabase. Produktdatabas, tekniska beskrivningar samt konverteringsprogram och flera hjälpprogram finns alltid i aktuell form på vår hemsida.

Driftsättning med easy:

Enhets funktion beror på hur den konfigureras. Konfigurationen kan även göras med hjälp av utrustning som har utvecklats speciellt för easy driftsättning.

Denna typ av konfiguration är endast möjlig med utrustning i easy. Omkopplaren driftsättning med visuell stöd. I detta sammanhang tildelas förkonfigurerade standardfunktioner till in-/utgångarna med hjälp av ett programmeringsverktyg (TXA100).

Funktionsbeskrivning

Enhets har fyra belastningsutgångar som kan anslutas till olika faser. Den arbetar med automatisk identifiering av last typ såsom induktiva, kapacitiva och resistiva laster och möjliggör manövrering och dimming av t.ex. glödlampor och halogenlampor:

- via KNX-bussen
- Halogenlampor av lågpåspänningstyp med konventionell eller elektronisk transformator
- Dimbara LED- och lågenergilampor

Dessutom har utrustningen en inlärningsfunktion för effektiv styrning av lågenergilampor och 230 V LED-lampor.

Manövrera utgång i manuell drift

Manövreringen sker via ett kort eller långt tryck på manöverknappen (7) (tabell 1).

Utgångskombination

De 4 kanalerna kan kombineras ihop med olika tillåtna kombinationer för att dämpa mer kraftfulla belastningar.

För ETS-nedladdningen kommer enheten automatiskt att köra ett test för att identifiera om kablaget som gjorts matchar med en av de godkända kombinationerna. Efter det att en ETS nedladdats kommer enheten att automatiskt köra ett test för att känna igen om kablaget som gjorts matchar med "utgångskombinationens" parameter som angivits i ETS.

Godkända kombinationer:

(1)-(2)-(3)-(4)

(1+2)-(3)-(4)

(1+2+3)-4

(1+2)-(3+4)

(1+2)-(3+4)

om en annan icke-tillåten utgångskombination upptäcks kommer produkten röda lysdioder på knapparna lysa för att visa vilken utgång som inte är tillåten/standard.

Ändamålsenlig användning

- Dimming av elektriska förbrukare ~ 230 V
- Montering på DIN-skiva enligt DIN EN 60715 i fördelningsdosa

Produkttegenskaper

- Utgångens tillståndsvisning på utrustningen
- Manuell aktivering av utgången på utrustningen är möjlig, användning på byggarbetsplatser
- Automatisk identifiering av belastningen
- Inställning av minimalt och maximalt dimvärde
- Tidkopplingsfunktioner
- Scenfunktion
- Tvångsläge genom överordnad styrning
- Kombination av utgångar för att dämpa ytterligare kraft

Kortslutnings- och överbelastningsskydd

Kortslutning eller överbelastning signaleras via LED (9). Belastningen stryps (se Hjälp vid problem).

Överhettningsskydd

En överhettning av utrustningen signaleras genom att LED (8) lyser permanent. Den anslutna belastningen stryps (se Hjälp vid problem).

Driftsättning med easy:

Enhets funktion beror på hur den konfigureras. Konfigurationen kan även göras med hjälp av utrustning som har utvecklats speciellt för easy driftsättning.

Denna typ av konfiguration är endast möjlig med utrustning i easy. Omkopplaren driftsättning med visuell stöd. I detta sammanhang tildelas förkonfigurerade standardfunktioner till in-/utgångarna med hjälp av ett programmeringsverktyg (TXA100).

Funktionsbeskrivning

Enhets har fyra belastningsutgångar som kan anslutas till olika faser. Den arbetar med automatisk identifiering av last typ såsom induktiva, kapacitiva och resistiva laster och möjliggör manövrering och dimming av t.ex. glödlampor och halogenlampor:

- via KNX-bussen
- Halogenlampor av lågpåspänningstyp med konventionell eller elektronisk transformator
- Dimbara LED- och lågenergilampor

Dessutom har utrustningen en inlärningsfunktion för effektiv styrning av lågenergilampor och 230 V LED-lampor.

Manövrera utgång i manuell drift

Manövreringen sker via ett kort eller långt tryck på manöverknappen (7) (tabell 1).

i Om den integrerade LED blinkar vid manövrering via manöverknappen är ingen belastning ansluten.

Tillstånd

Uppträende vid knapptryck

Belastningen är fränkopplad. Status-LED till knappen (7) lyser inte.

Belastningen är tillkopplad. Status-LED till knappen (7) lyser.

Tabell 1 : manuell manövrering

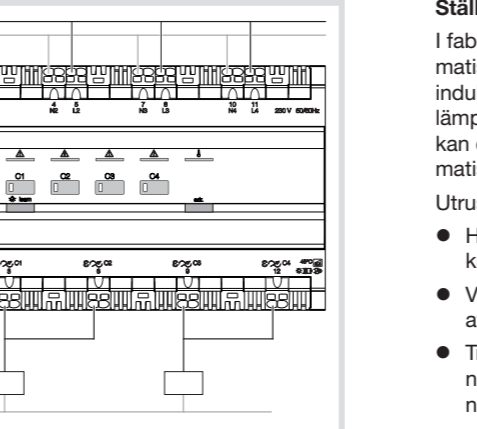
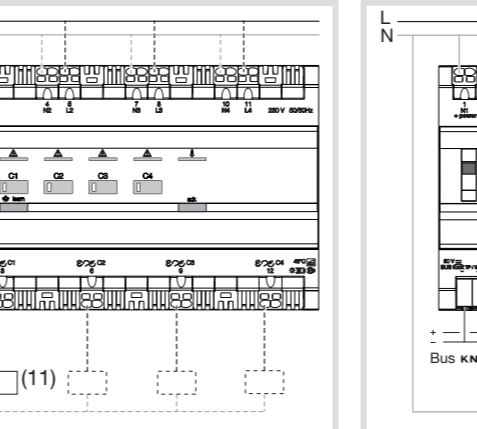


Bild 3 : Enfasanslutning av enheten

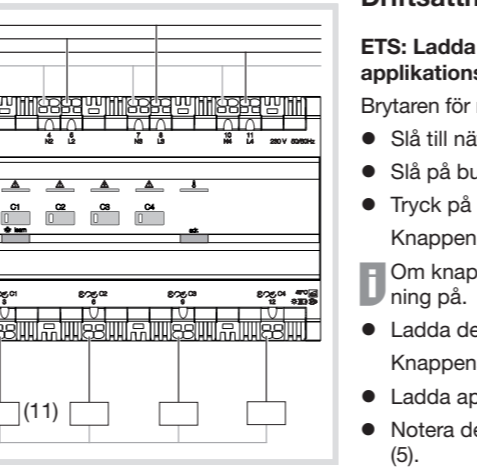


Bild 4 : Flerfasanslutning av enheten

VARNING!
Villkoren är tillräcklig för att undvika överbelastning.

- Anslut bussledningen via anslutningsklämman (3).
- Anslut belastningen (11) till utrustningens nedre anslutningspunkt (4).

Driftsätt utrustningen.

- Koppla till nätförsljöringen.

Funktionskontroll

Utgångarnas funktionsduglighet visas via manöverknappens (7) status-LED.

LED-tillstånd	Signalens betydelse
LED lyser permanent	Belastningen aktiveras
LED blinks	Ingen belastning ansluten

Ställ in min och max dimningsvärdet på utrustningen

Utrustningens källa är i driftsläge.

- Ställa in ljusstyrkevärdet

i Inställningen kan göras via den manuella manövreringen på utrustningen eller via den programmerade dimningsknappen på ett manöverdon.

- Tryck på knappen 1 x.

Inlärningen tar ungefär 30 s. En dimming görs för optimering av dimbeteendet. Efter inlärningen lyser den anslutna belastningen med maximal ljusstyrka och blinkar 1 x. Inlärningen är slutförd.

Alternativt:

- Flytta omkopplaren (1) till läget **auto**.

Den manuella manövreringen är fränkopplad. Styrningen sker endast via KNX-bussen. Utgångarna intar den ljusstyrka som angivits genom busstyrningen.

Manövrera utgång i manuell drift

Manövreringen sker via ett kort eller långt tryck på manöverknappen (7) (tabell 1).

i Om den integrerade LED blinkar vid manövrering via manöverknappen är ingen belastning ansluten.

Sätt in dimningsläget på utrustningen

I fabriksinställningen utför utrustningen en automatisk identifiering av belastningen för resistiv, induktiva och kapacitativa belastningar och väljer en lämplig dimming. Om typen av belastning är känd kan den anges på utrustningen utan att en automatisk identifiering av belastningen utförs.

Utrustningens källa är i driftsläge.

- Håll knappen Dimningsläge (2) intryckt tills belastningen kopplas från.

i Den snabba manövreringen är oberoende av de parametrerade manövreringsegenskaperna på manöverdonet (5 x PÅ, 5 x AV eller 5 x PÅ/AV).

- Om det inte sker någon ytterligare tryckning på dimningsknappen under kommande 10 s bibrållas den inlärlära dimmingsprincipen.

i Tryck 2 x snabbt på knappen.

Belastningen blinkar två gånger. Den automatiska detekteringen av belastning är aktiv igen.

Bilaga

Tekniska data

Matarspänning 230 V ~, +10%/-15 % via nätet 240 V ~, +6%/-6%

Matarspänning KNX/EIB = 21 ... 32 V SELV

Effektförbrukning KNX/EIB 2,4 mA

Förbrukning utan belastning 780 mW

Max. genomsnittsförbrukning KNX-buss 5 mA

Egenförbrukning 1W max

Max. effektförlust 2,4W max

Drifthöjd 2000 mm. max

Nedsmutsningsgrad 2

Stötspänning 4 kV

Gröndrägsdagskäpa IP 20

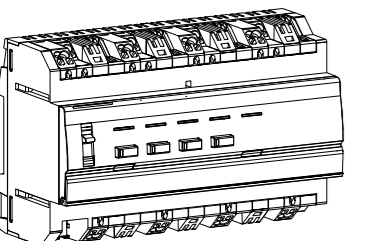
Skyddssgrad hus under frontplatta IP30

IK (slagskydd) 04

Överspänningklass III

Mått 8 TE, 8 x 17.5 mm

Anslutningskapacitet 0.75 mm²

Oversikt

TYA664AN
Universaldimmer 4x300W til
1x1200W

TXA664AN
4 kanalers dimmer med uttaks-
system 300W

Sikkerhetsforskrifter

Installasjon og montering av elektriske produkter skal kun utføres av en elektriker i henhold til gjeldende installasjonsstandarder, direktiver, bestemmelser, sikkerhets- og ulykkesforskrifter til landet.

Hvis bruksanvisningen ikke følges, kan det medføre skader på produktet, brann eller andre faresituasjoner.

Fare for elektrisk støt. Før arbeid på tilkoblet utstyr må spenning kobles fra. Husk alle sikringer som gir spenning til produktet.

Fare for elektrisk støt. Produktet er ikke egnet til trygg frakobling av spenningen. Selv når produktet er koblet fra er lasten ikke koblet galvanisk fra nettet.

Ikke koble til LED- eller kompaktlysstoffrør, som ikke er egnet for dimming. Produktet kan ta skade.

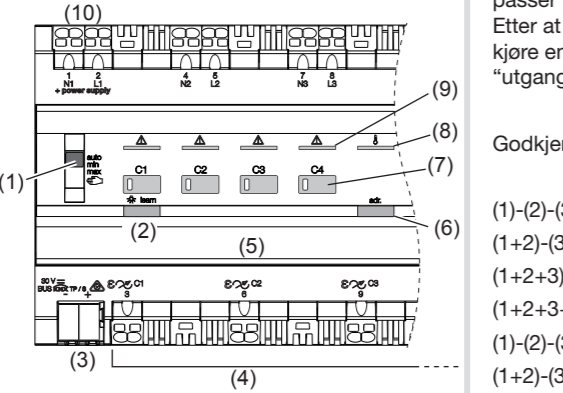
Ikke koble til lamper med integrert dimmer.

Kapasitiv last og induktiv last må ikke kobles til samme utgang..

Den maksimale lasten per produkt må ikke overskrides.

Utgangskombinasjoner kan ikke utføres der-
som fasene som blir brukt på L1, L2, L3 og L4
er forskjellige.

Denne bruksanvisningen hører til produktet og skal ligge hos sluttkunden.



Bilde 1 : Oversikt

TYA664AN
Universaldimmer 4x300W til
1x1200W

TXA664AN
4 kanalers dimmer med uttaks-
system 300W

Sikkerhetsforskrifter

Installasjon og montering av elektriske produkter skal kun utføres av en elektriker i henhold til gjeldende installasjonsstandarder, direktiver, bestemmelser, sikkerhets- og ulykkesforskrifter til landet.

Hvis bruksanvisningen ikke følges, kan det medføre skader på produktet, brann eller andre faresituasjoner.

Fare for elektrisk støt. Før arbeid på tilkoblet utstyr må spenning kobles fra. Husk alle sikringer som gir spenning til produktet.

Fare for elektrisk støt. Produktet er ikke egnet til trygg frakobling av spenningen. Selv når produktet er koblet fra er lasten ikke koblet galvanisk fra nettet.

Ikke koble til LED- eller kompaktlysstoffrør, som ikke er egnet for dimming. Produktet kan ta skade.

Ikke koble til lamper med integrert dimmer.

Kapasitiv last og induktiv last må ikke kobles til samme utgang..

Den maksimale lasten per produkt må ikke overskrides.

Utgangskombinasjoner kan ikke utføres der-
som fasene som blir brukt på L1, L2, L3 og L4
er forskjellige.

Denne bruksanvisningen hører til produktet og skal ligge hos sluttkunden.

Før nedlastingen av ETS vil produktet automatisk kjøre en test for å sjekke at koblingen som er gjort passer med en av de godkjente kombinasjonene. Etter at ETS er lastet ned, vil produktet automatisk kjøre en test for å sjekke om koblingen passer "utgangskombinasjonens" parameter i ETS.

Godkjente kombinasjoner:

- (1)-(2)-(3)-(4)
- (1+2)-(3)-(4)
- (1+2+3)-(4)
- (1+2+3+4)
- (1)-(2)-(3+4)
- (1+2)-(3+4)

Hvis en annen ikke-tillatt utgangskombinasjon oppdages, vil produktet indikere med de røde lysdiode på knappene hvilken utganger som ikke er tillatt / ikke kan brukes.

Beregnet bruk

- Dimme elektriske produkter 230 V ~
- Montering på DIN-skinne iht. DIN EN 60715 i fordeling

Produktgenskaper

- Statusvisning av utgangen på produktet
- Manuell aktivering av utgangen på produktet er mulig, byggeplassdrift
- Automatisk deteksjon av last
- Innstilling av den minimale og maksimale dimmeverdien
- Innstilling gjennom overordnet styring
- Tidsbryterfunksjoner
- scenefunksjon
- Trånsstilling gjennom overordnet styring
- Kombinasjon av utgangene til å dimme større laster

Funksjon**Systeminformasjon**

Dette produktet er et KNX produkt og følger KNX-retningslinjene. For forståelse forutsettes detaljerte fagkunnskaper gjennom KNX-kurs. Planlegging, installasjon og igangkjøring av produktet skjer ved hjelp av en KNX-sertifisert programvare.

system igangkjøring:

Produktets funksjoner er avhengig av programvaren. Programvaren finner du i produktdatabase. Produktdatabase og tekniske beskrivelser finner du alltid for det aktuelle produktet på vår internettleide.

Betjening**Manuell drift**

BUS og strøm er koblet til.

- Skyv bryteren (1) i stilling
- Manuell drift er slått på, utgangen kan aktiveres via betjeningsknappen (7).

Denne formen for konfigurasjon er kun mulig med produkter til easy systemet. easy står for enkel, visuell støttet igangkjøring. Innganger og utganger linkes sammen med et programmeringsverktøy.

Funksjonsbeskrivelse

Produktet har fire utganger som kan kobles til på forskjellige faser. Den arbeider med automatisk deteksjon av last avhengig av den tilkoblede lasten og gjør det mulig å slukke/tenne og dimme via KNX-buss:

- Gløde- og halogenlamper
- Lavvolt-halogenlamper med konvensjonell eller elektronisk transformator
- dimmbare LED- og energisparelamper

Med en trykknap kan bruker selv stille inn det optimale driftsmodus for tilkoblet lyskilde.

Betjening av utgangen i manuell drift

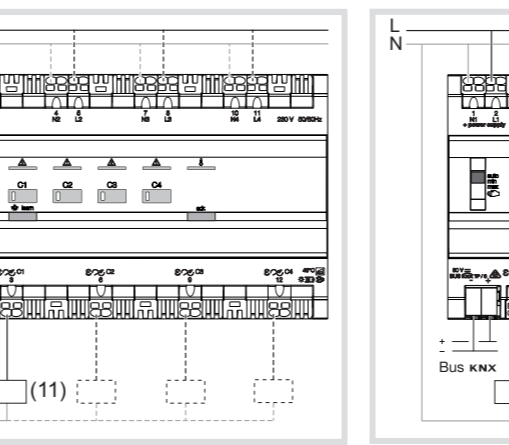
Betjeningen skjer via kort eller langt trykk (tabell 1) på betjeningsknappen (7).

Utgangskombinasjoner

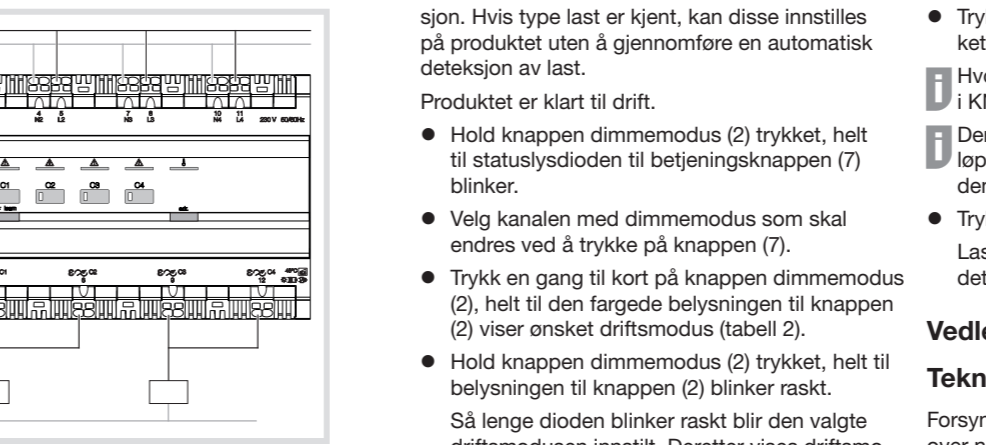
De 4 kanalene kan kombineres med andre passende kombinasjoner for å dimme større belastninger.

Tilstand	Atferd ved trykk
Last er slått av. Statuslysdiode til knappen (7) er av.	Kort trykk: PÅ tilkoblet last. Lysdiode lyser. Langt trykk: Dimming opp til maksimal lysstyrke. Statuslysdioden til knappen (7) lyser.
Last er slått på. Statuslysdioden til knappen (7) lyser.	Kort trykk: AV tilkoblet last. Statuslysdioden til knappen (7) slokker. Langt trykk: Endring av den aktuelle lysstyrken. Dimming skjer i omvendt retning av siste dimmeprosess opp til maksimal eller minimal lysstyrke.

Tabell 1 : Manuell betjening



Bilde 3 : Koblingsskjema enfaset

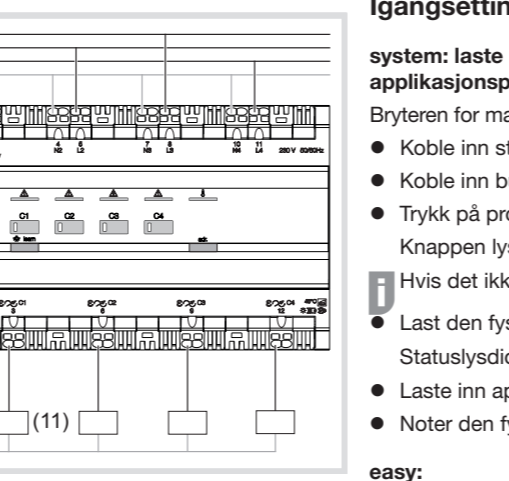


Bilde 6 : Utgangskombinasjon (1+2)-(3+4)

Informasjon for elektrikere**Montering og elektrisk tilkobling**

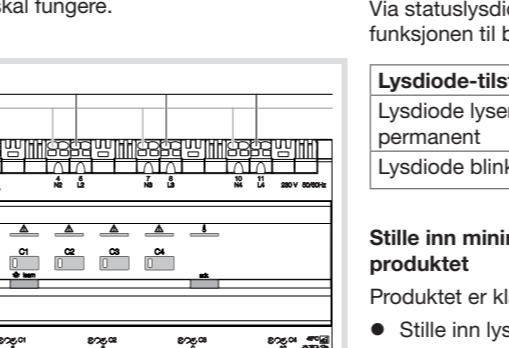
FARE!
Elektrisk støt ved berøring av spenningsførende deler!
Elektrisk støt kan føre til død!
Før arbeider på produktet må tilkoblingsledninger kobles fra og spenningsførende deler i nærheten dekket til!

FORSIKTIG!
Ved for høy last kan produktet bli kritisk!
Produktet og tilkoblede ledninger kan skades i området til tilkoblingen!
Maksimal strømkapasitet må ikke overskrides!

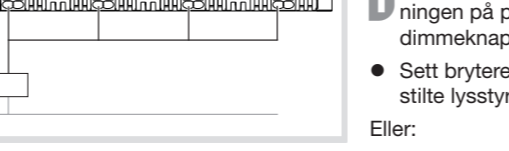


Bilde 4 : Koblingsskjema flerfaset

- Vær oppmerksom på temperaturområdet. Sørg for tilstrekkelig kjøling.**
- Koble til bussledning via koblingsklemme (3).
 - Monter produktet på DIN-skinne iht. DIN EN 60715.

Koble til produktet

Bilde 2 : Koble til/fra med hurtigklemmer



Bilde 5 : Utgangskombinasjon (1+2+3+4)

Funksjonskontroll

Via statuslysdioiden til betjeningsknappen (7) vises funksjonen til betjeningsknappen.

Lysdiode-tilstand	Betydning til signalet
Lysdiode lyser permanent	Last aktivert
Lysdiode blinker	Ingen last tilkoblet

Programmere last via eksternt KNX bryter

Innlæring av lasten gjør det mulig å detektere lastens egenskaper for å styre den mer effektiv (særlig CFL- og LED lamper).

Produktet er klart til drift. KNX bryter er programert.

- Trykk kort 5 ganger på bryter og hold den trykket til lasten kobles ut.

Hvordan det trykkes kommer an på parameterne i KNX bryter (5 x På, 5 x Av eller 5 x På/Av).

- Trykk kort 1 gang på knappen.

Programmersprosessen tar ca. 30 sekunder. For å optimere dimmetiden utføres en dimmeprosess. Etter programmeringen lyser den tilkoblede lasten med maksimal lysstyrke og blinker 1 gang. Programmersprosessen er fullfort.

- Sett bryteren (1) på maks. for å lagre den innstilte lysstyrken som maksimal dimmeverdi.

Eller:

- Sett bryteren (1) på min. for å lagre den innstilte lysstyrken som minimal dimmeverdi.

- Hold betjeningsknappen (7) trykket i mer enn 3 sekunder.

Statuslysdioden blinker to ganger. Den innstilte lysstyrkeverden lagres.

Dersom den minimale eller maksimale dimmeverden beveger seg utenfor innstillingområdet, blinker statuslysdioden (7) permanent etter lagringen.

Stille inn dimmeforhold på produktet

Dimmeren identifiserer selv hvilken type last som er tilkoblet, og velger automatisk riktig dimmefunk-

- Trykk kort 5 ganger på bryter og hold den trykket til lasten kobles ut.

Feilsøking

Manuell betjening er ikke mulig

Årsak 1: Bryter (1) ikke stilt inn på .

Sett bryteren på .

Årsak 2: Manuell betjening er ikke frigitt (system)

Frigi manuell betjening via applikasjonspro-

gramvaren.

Tilkoblet last lyser ikke

Årsak 1 : Kortslutnings- og overlastvern har blitt aktivert, kontroll-lysiode (9) lyser/blinkar.

Reduser tilkoblet last, kontroller kablingen og eventuelt reparere den.

Årsak 2 : Overopphetingsvern har blitt aktivert, kontroll-lysiode (8) lyser.

Reduser tilkoblet last, sør for tilstrekkelig kjøling, øk avstanden til produkter i nærlheten.

Årsak 3 : Fase L1 mangler, fase L1 er nødvendig for at hvilket som helst utgang skal fungere.

Årsak 4 : Fase (L1, L2, L3, L4) på utgang (utgang 1, 2, 3 eller 4) mangler.

Årsak 5 : For ETS er blitt lastet ned, utgangskombinasjonen samsvarer ikke med godkjent utgangskombinasjon.

Årsak 6 : Etter ETS nedlasting, utgangskombinasjonen samsvarer ikke med godkjent utgangskombinasjon til parameter som er satt i ETS.

Bussdrift er ikke mulig

Årsak 1 : Det foreligger ingen busspenning.

Kontroller at busskoblingsklemmen er riktig koblet.

Kontroller busspenningen ved å kort trykke på programmeringstasten (6), rød lysdiode lyser hvis det er busspenning. Ved nettspenning uten busspenning lyser rød LED permanent.

Årsak 2 : Manuell drift er aktivert. Bryteren (1) befinner seg i stilling .

Skyv bryteren (1) til stilling **auto**.

Hvordan kaste dette produktet

(elektrisk og elektronisk avfall).
(Gjelder i EU og i andre europeiske land med selektiv avfallsortering).

Dette symbolet på produktet eller på produktets dokumentasjon betyr at det utrangerte produktet