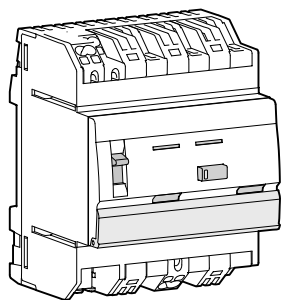


SV
NO



- TYA661..**
Universell dimmer, 1-faldig
Dimmer 1 kanal
- TXA661..**
Universell dimmer, 1-faldig
Dimmer 1 kanal



Säkerhetsanvisningar

SV

Byggnad och montering av elektriska apparater får bara utföras av en behörig elektriker i enlighet med de gällande nationella installationsnormerna, riktlinjerna, 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 därvid hänsyn till alla ledningsskyddsbrytare, som levererar farliga spänningar till apparaten.

Fara på grund av elektrisk stöt. Apparaten är inte lämplig för frikoppling. Även vid avstängd apparat är ej belastningen galvaniskt skild från nätet.

Fara på grund av elektrisk stöt på SELV- eller PELV-installationen. Anslut inga förbrukare för klenspänning SELV, PELV eller FELV gemensamt.

Anslut ej LED- eller lysrörslampor som inte uttryckligen är lämpliga för dimning. 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.

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

Utrustningens uppbyggnad

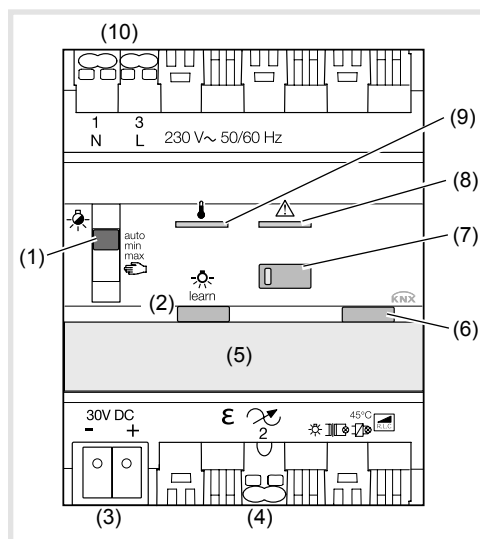


Bild 1: översikt över utrustningen

- (1) Skjutbrytare **auto/min/max/manu**
- (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 kortslutning och överbelastningsskydd
- (9) LED överhettningsskydd
- (10) Nätanslutning

Funktion

Systeminformation

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

Systemlink Driftsättning:

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

Easylink Driftsättning:

Utrustningens funktion beror på funktionen. Konfigurationen kan även göras med hjälp av utrustning som har utvecklats speciellt för enkel inställning och driftsättning.

Denna typ av konfiguration är endast möjlig med utrustning i easylink-systemet. Easylink står för en enkel driftsättning med visuellt stöd. I detta sammanhang tilldelas förkonfigurerade standardfunktioner till in-/utgångarna med hjälp av en servicemodul.

Funktionsbeskrivning

Utrustningen har en dimbar utgång. Den arbetar med automatisk identifiering av last typ såsom induktiva, kapacitiva och resistiva laster och möjliggör manövrering och dimning av t.ex glödlampor och halogenlampor:

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

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

Ändamålsenlig användning

- Dimning av elektriska förbrukare AC 230 V
- Montering på DIN-skena enligt DIN EN 60715 i fördelningsdosa

Produktegenskaper

- Utgångens tillståndsviisning 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

Kortslutnings- och överbelastningsskydd

Kortslutning eller överbelastning signaleras via LED (8). Belastningen stryps (se Hjälp vid problem).


Överhettningsskydd

En överhettning av utrustningen signaleras genom att LED (9) lyser permanent. Den anslutna belastningen stryps (se Hjälp vid problem).

Manövrering

Manuell drift

Bus- och nätspänning är ansluten.

- Flytta brytaren (1) till läget .

Den manuella driften är inkopplad, utgången kan aktiveras via manöverknappen (7).

B Under manuell drift är styrningen via KNX-bussen deaktiverad.

B Driftsättning Systemlink:

Beroende på programmering sker aktiveringen av den manuella driften kontinuerligt eller för en tid som parameteras via applikationsprogrammet. Om den manuella driften är spärrad via applikationsprogrammet sker ingen aktivering.

Alternativt:

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

Den manuella manövreringen är fränkopplad. Styrningen sker endast via KNX-bussen. Utgången 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).


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

Tillstånd	Uppträdande vid knapptryck
Belastningen är fränkopplad. Status-LED till knappen (7) lyser inte.	Kort knapptryck: tillkoppling av den anslutna belastningen. LED lyser. Långt knapptryck: dimning till maximal ljusstyrka. Status-LED till knappen (7) lyser.
Belastningen är tillkopplad. Status-LED till knappen (7) lyser.	Kort knapptryck: fränkoppling av den anslutna belastningen. Knappens status-LED (7) slocknar. Långt knapptryck: ändring av den aktuella ljusstyrkan. Dimningen sker i motsatt riktning mot den förra dimningen till max. eller min. ljusstyrka.

Tabell 1: manuell manövrering

Information till elektrikern


Montering och elektrisk anslutning

 **FARA!**

Elektrisk stöt vid beröring av spänningsförande delar.

Elektriska stötar kan leda till livshotande skador eller dödsfall.

Innan arbeten på utrustningen ska anslutningskablarna frikopplas och spänningsförande delar i omgivningen ska täckas över.

 **WARNING!**

Otillåten uppvärmning vid för hög belastning av utrustningen!

Utrustningen och de anslutna ledningarna kan skadas i anslutningsområdet.

Den maximala strömbelastningen får inte överskridas!

B Observera temperaturområdet. Se till att kylningen är tillräcklig.

- Montera på DIN-skena enligt DIN EN 60715.

Ansluta utrustningen

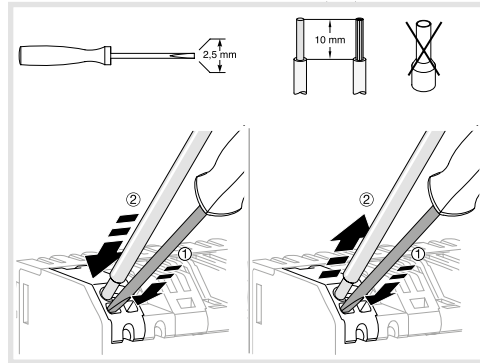


Bild 2: installation/avinstallation med insticksklämmor

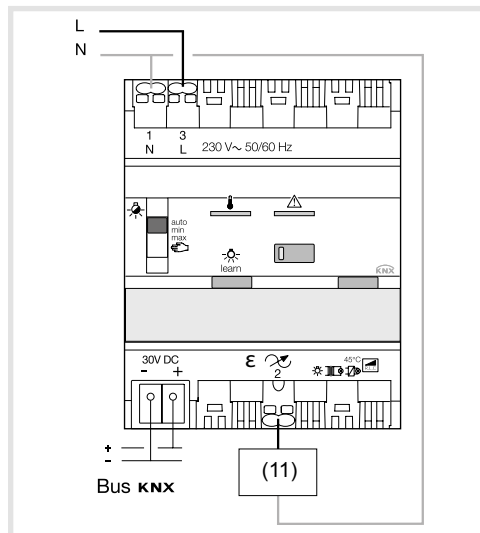
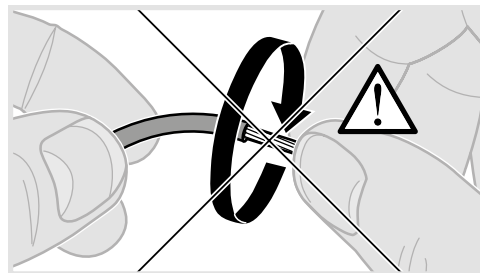


Bild 3: anslutning av utrustningen

(11) Belastning

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

Driftsättning

Systemlink: Ladda den fysikaliska adressen och applikationsprogrammet

Brytaren för manuell drift (1) är i positionen auto.

- Slå på bussspänningen.
- Tryck på programmeringsknappen (5). Knappen lyser.

B Om knappen inte lyser ligger ingen bussspänning på.

- Ladda den fysiska adressen i utrustningen. Knappens status-LED slocknar.
- Ladda applikationsprogrammet.
- Notera den fysiska adressen på märkningsfältet (5).

Easylink:

Information om konfiguration av anläggningen framgår av den utförliga beskrivningen av servicemodulen easylink.

Driftsätt utrustningen.

- Koppla till nätförsörjningen.

Funktionskontroll

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

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

Ställ in min och max dimningsvärde på utrustningen

Utrustningens skall vara i driftsläge.

- Ställa in ljusstyrkevärde.

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

- Ställ brytaren (1) på max. för att spara den inställda ljusstyrkan som maximalt värde.

Alternativt:

- Ställ brytaren (1) på min. för att spara den inställda ljusstyrkan som minimalt värde.
- Håll manöverknappen (7) intryckt längre än 3 s. Status-LED blinkar två gånger. Det inställda ljusstyrkevärdet sparas.

B Om det min resp. max dimningsvärdet är utanför det inställda området blinkar status-LED (7) permanent efter lagringen.

Ställa in dimningsläget på utrustningen

I fabriksinställningen utför utrustningen en automatisk identifiering av belastningen för resistiva, induktiva och kapacitiva belastningar och väljer en lämplig dimning. Om typen av belastning är känd kan denna anges på utrustningen utan att en automatisk identifiering av belastningen utförs.

Utrustningens skall vara i driftsläge.

- Håll knappen Dimningsläge (2) intryckt tills knappens (7) status-LED blinkar.
- Tryck upprepat kortvarigt på knappen Dimningsläge (2) tills knappens (2) färgade belysning visar önskat driftsätt (tabell 2).
- Håll knappen (2) Dimningsläge intryckt tills knappens (2) belysning blinkar snabbt.

Så länge knappen blinkar snabbt ställs det valda driftsättet in. Sedan visas driftsättet under ungefär 3 s innan knappen slocknar.

B Om ingen bekräftelse görs genom att knappen hålls intryckt intar utrustningen det tidigare dimningsläget igen efter 2 minuter.

B Om det valda driftsättet inte passar till den anslutna belastningen ställs dimkanalen automatiskt in på „fabriksinställning“ igen.

Belysning knapp (2)	Dimningsläge
Gul	Lågenergilampor (CFL) ¹⁾
Purpurfärgad	Kapacitiv belastning (CFL)
Blå	Induktiv belastning
Röd	LED-belastning
Grön	Inlärld belastning (CFL + LED) ¹⁾
Vit	Automatisk inställning av belastningen (fabriksinställning)

1) Vid det valda dimningsläget äger en inlärning av belastningen rum under cirka 30 s. Detta kan leda till att belysningen påverkas negativt under en kort stund.

Tabell 2

Visa dimningsläge

- Tryck snabbt på kappen Dimningsläge (2). Knappens färgade belysning visar det aktuella driftsättet under cirka 3 s (tabell 2).

Inlärning av belastning via en knapp på manöverdonet

Vid inlärning av den anslutna belastningen optimeras dimningsegenskaperna för kompaktlysrör- och LED-lampor.

Utrustningens skall vara i driftsläge. En tryckknapp med dimmerfunktion (dimningsknapp) har i det här fallet programmerats mot.

- Tryck på dimningsknappen 5 x snabbt, håll sedan knappen intryckt tills belastningen kopplas från.

B Den snabba manövreringen är oberoende av de parametrerade manövreringsegenskaperna på manöverdonet (5 x På, 5 x Av eller 5 x På/Av).

- Tryck på knappen 1 x.

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

B Beroende på ansluten belastning kan den minimala ljusstyrkan ändras på grund av inlärningen.

Återställa inlärda belastningar i utrustningen

Utrustningen kan återställas till automatisk identifiering av belastningen, t.ex. efter byte av ljuskällor.

B Den automatiska identifieringen av belastningen är särskilt lämplig för belastningar som kan dimmas entydigt i fasspår eller fasssektion („konventionella belastningar“).

Utrustningens skall vara i driftsläge. En tryckknapp med dimmerfunktion (dimningsknapp) har i det här fallet programmerats mot

- Tryck på dimningsknappen 5 x snabbt, håll sedan knappen intryckt tills belastningen kopplas från.

B Den snabba manövreringen är oberoende av de parametrerade manövreringsegenskaperna på manöverdonet (5 x På, 5 x Av eller 5 x På/Av).

B Om det inte sker någon ytterligare tryckning på dimningsknappen under de kommande 10 s bibehålls den inlärda dimningsprincipen.

- Tryck 2 x snabbt på knappen.

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

Bilaga

Tekniska data

Matarspänning via nätet	230V~ +10/-15% 240V~ +6/-6%
Nätfrekvens	50/60 Hz
Matarspänning KNX/EIB	21-32V $\overline{\text{---}}$ SELV
Effektförbrukning KNX/EIB	2,3 mA
Förbrukning utan belastning	350 mW
Stötspänning	4 kV
Försäkring: dvärgbrytare	10 A
Skyddsgrad kåpa	IP 20
Skyddsgrad hus under frontplatta	IP 30
IK (slagskydd)	04
Överspänningsklass	III
Mått	4 TE, 4 x 17,5 mm
Anslutningskapacitet	0,75 mm ² ...2,5 mm ²
Drifttemperatur	-5 ...+ 45°C
Lagringstemperatur	- 20 ...+ 70°C
Kommunikationsmedium KNX	TP 1
Konfigurationsläge SV	S-Mode, easy link controller (TXA661..)

Variante 300 W

Förlusteffekt	4 W
230 V glöd-, halogenlampor	300 W
12 V/24 V-halogenlampor med konventionell transformator	300 VA
12 V/24 V-halogenlampor med elektronisk transformator	300 W
Dimbara lågenergilampor (CFL)/LED-lampor	60 W (max. 8 lampor)


Variante 600 W

Förlusteffekt	7,5 W
230 V glöd-, halogenlampor	600 W
12 V/24 V-halogenlampor med konventionell transformator	600 VA
12 V/24 V-halogenlampor med elektronisk transformator	600 W
Dimbara lågenergilampor (CFL)/LED-lampor	120 W (max. 10 lampor)

B Konventionella eller elektroniska transformatorer får inte drivas med lägre belastning än 75 % av deras nominella belastning.

Hjälp vid problem

Manuell manövrering inte möjlig

Orsak 1: Brytaren (1) inte inställd på .

Ställ brytaren på .

Orsak 2: Manuell manövrering är inte aktiverad (Systemlink).

Aktivera manuell manövrering via applikationsprogrammet.

Anslutna belastningar lyser inte

Orsak 1: Kortslutnings- och överbelastningsskyddet har utlöst, styr-LED (8) lyser/blinkar.

Sänk den anslutna belastningen, kontrollera ledningsdragningen och reparera den vid behov.

Orsak 2: Överhettningsskyddet har utlöst, styr-LED (9) lyser.


Sänk den anslutna belastningen, se till att kylningen är tillräcklig och öka avståndet till angränsande utrustning.

Bussdrift inte möjlig

Orsak 1: Bussspänning saknas.

Kontrollera att bussanslutningsplintarna har rätt polaritet.

Kontrollera bussspänningen genom att trycka snabbt på programmeringsknappen (6). Den röda LED-indikeringen lyser om bussspänningen är på. Vid befintlig nätspänning utan buss-spänning lyser röda LED kontinuerligt.

Orsak 2: Manuell drift är aktiv. Brytaren (1) är i läget .

Flytta brytaren (1) till läget **auto**.



Korrekt avfallshantering av produkten (elektriska och elektroniska produkter).

Denna markering på produkten och i manualen anger att den inte bör sorteras tillsammans med annat hushållsavfall när dess livstid är över. Till förebyggande av skada på miljö och hälsa bör produkten hanteras separat för ändamålsenlig återvinning av dess beståndsdelar.

Hushållsanvändare bör kontakta den återförsäljare som sålt produkten eller sin kommun för vidare information om var och hur produkten kan återvinnas på ett miljösäkert sätt.

Företagsanvändare bör kontakta leverantören samt verifiera angivna villkor i köpekontraktet. Produkten bör inte hanteras tillsammans med annat kommersiellt avfall.

Får användas inom Europa  och i Schweiz

Sikkerhetsforskrifter

(NO)

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 grunnet elektrisk støt. Før arbeid på tilkoblet utstyr må spenning kobles fra. Husk alle sikringer som leverer spenning til produktet.

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

Fare grunnet elektrisk støt på SELV eller PELV installasjonen. Ikke koble noen last for lavspenning SELV, PELV eller FELV sammen.

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

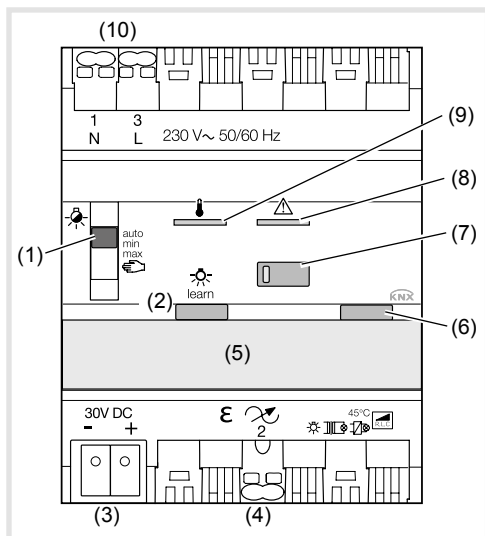
Ikke koble til lamper med integrert dimmer.

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

Den maksimale lasten per produkt må ikke overskrides.

Denne bruksanvisningen hører til produktet og skal ligge hos sluttkunden.

Oversikt



Bilde 1: Oversikt

- (1) Glidebryter auto/min/max/manu
- (2) Bryter med lys for dimmemodus
- (3) KNX busstilkoblingsklemme
- (4) Tilkobling last
- (5) Tekstfelt med deksel
- (6) Belyst programmering knapp
- (7) Betjeningsknapp for manuell drift med statuslysdiode
- (8) Kontroll-lysdiode kortslutning og overlastvern
- (9) Kontroll-lysdiode overopphetingsvern
- (10) Netttilkobling

Funksjon

Systeminformasjon

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

Systemlink Inbetriebnahme:

Produktets funksjonen er avhengig av programvaren. Programvaren finner du i produkt databasen. Produktdatabase og tekniske beskrivelser finner du alltid for det aktuelle produktet på vår internettside.

Easylink Igangsetting:

Funksjonen til produktet er avhengig av konfigurasjonen. Konfigurasjonen kan også gjøres med produkter som er spesielt utviklet for enkel innstilling og igangsetting.

Denne formen for konfigurasjon er kun mulig med produkter til easylink-systemet. Easylink står for enkel, visuell støttet igangsetting. Herved tildeles forhåndkonfigurerte standardfunksjoner med hjelp av en servicemodul til inn-/utganger.

Funksjonsbeskrivelse

Produktet har en utgang. Den arbeider med automatisk deteksjon av last avhengig av den tilkoblede lasten og gjør det mulig å slukke/tenne og dimme via KNX-buss av:

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

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

Beregnet bruk

- Dimme elektriske forbrukere AC 230 V
- Montering på DIN-skinne iht. DIN EN 60715 i fordeling

Produktegenskaper

- Statusvisning av utgangen på apparatet
- Manuell aktivering av utgangen på apparatet er mulig, byggeplassdrift
- Automatisk deteksjon av last
- Innstilling av den minimale og maksimale dimmeverdien
- Tidsbryterfunksjoner
- scenefunksjon
- Tvangsstilling gjennom overordnet styring

Kortslutning og overlastvern

Kortslutning eller overlast signaliseres via kontroll-lysdioden (8). Lasten reduseres (se Hjelp ved problemer).

Overopphetingsvern

Overoppheting av produktet signaliseres ved kontroll-lysdioden (9) lyser permanent. Tilkoblet last reduseres eller kobles fra (se Hjelp ved problemer).

Betjening

Manuell drift

Buss- eller nettspenning er tilkoblet.

- Skyv bryteren (1) i stilling

Manuell drift er slått på, utgangen kan aktiveres via betjeningsknappen (7).

I manuell drift er styringen via KNX-buss deaktivert.

Systemlink igangsetting:

Avhengig av programmeringen aktiveres manuell drift permanent eller for en tid som er parametrisert via applikasjonsprogramvaren. Hvis manuell drift er sperret via applikasjonsprogramvaren, skjer ingen aktivering.

Eller:

- Skyv bryteren (1) i stilling **auto**.

Manuell betjening er slått av. Styringen skjer utelukkende via KNX-buss. Utgangen inntar lysstyrken som foreskrevet av busstyringen.

Betjening av utgangen i manuell drift

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

Dersom den integrerte lysdioden blinker ved betjening av betjeningsknappen, er ingen last tilkoblet.

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) slokner. 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

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 dekkes til!



FORSIKTIG!

Ved for høy last kan produktet bli kritisk varmt!

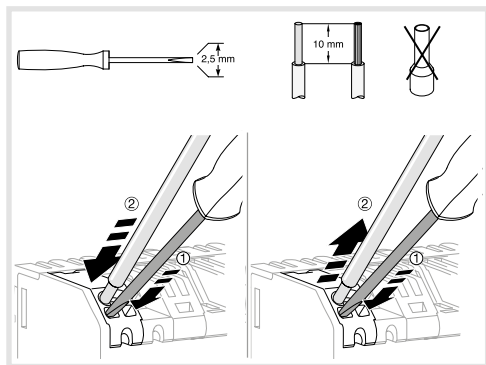
Produktet og tilkoblede ledninger kan skades i området til tilkoblingene!

Maksimal strømkapasitet må ikke overskrides!

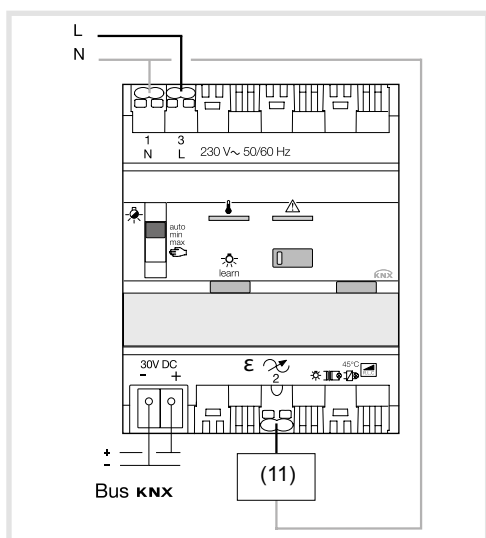
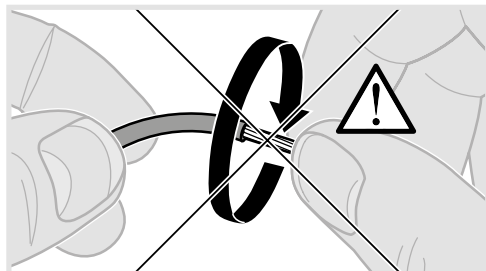
Vær oppmerksom på temperaturområdet. Sørg for tilstrekkelig kjøling.

- Monter produktet på DIN-skinne iht. DIN EN 60715.

Koble til produktet



Bilde 2: Koble til/fra med hurtigklemmer



Bilde 3: Koblingskjema

(11) Last

- Koble til bussledning via koblingsklemme (3).
- Koble til lasten (11) på undersiden av produktet.

Igangsetting

Systemlink: Laste fysisk adresse og applikasjonsprogramvaren

Bryteren for manuell drift (1) er i posisjonen auto.

- Koble inn bussspenningen.
- Trykk på programmeringsknappen (5). Knappen lyser.

I Hvis det ikke lyser, er det ingen busspenning. Last den fysikalske adressen inn i produktet. Statuslysdioden til knappen slukner.

- Laste inn applikasjonsprogramvaren.
- Noter den fysikalske adressen på tekstfeltet (5).

Easylink:

Informasjon om anleggskonfigurasjon finner du i den utførlige beskrivelsen av servicemodulen easylink.

Ta produktet i drift.

- Slå på nettforsyningen.

Funksjonskontroll

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

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

Stille inn minimal og maksimal dimmeverdi på produktet

Produktet er klart til drift.

- Stille inn lysstyrkeverdi

I Innstillingen kan gjøres via den manuelle betjeningen på apparatet eller via den programmerte dimmeknappen til en betjeningsenhet.

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

Eller:

- Sett bryteren (1) på min. for å overta den innstilte lysstyrken som minimal dimmeverdi.
- Hold betjeningsknappen (7) trykket i mer enn 3 sekunder.

Statuslysdioden blinker to ganger. Den innstilte lysstyrkeverdien lagres.

I Dersom den minimale eller maksimale dimmeverdien beveger seg utenfor innstillingsområdet, blinker statuslysdioden (7) permanent etter lagringen.

Stille inn dimmemodus på produktet

Dimmeren identifiserer selv hvilken type last som er tilkoblet, og velger automatisk riktig dimmefunksjon. Hvis type last er kjent, kan disse innstilles på produktet uten å gjennomføre en automatisk deteksjon av last.

Produktet er klart til drift.

- Hold knappen dimmemodus (2) trykket, helt til statuslysdioden til betjeningsknappen (7) blinker.
- Trykk en gang til kort på knappen dimmemodus (2), helt til den fargede belysningen til knappen (2) viser ønsket driftsmodus (tabell 2).
- Hold knappen dimmemodus (2) trykket, helt til belysningen til knappen (2) blinker raskt.

Så lenge knappen blinker raskt blir den valgte driftsmodusen innstilt. Deretter vises driftsmodusen i ca. 3 sekunder før knappen slukner.

I Hvis det ikke følger en bekreftelse ved at knappen holdes trykt, inntar produktet etter 2 minutter igjen den forrige dimmemodusen.

I Dersom valgt driftsmodusen ikke er egnet for den tilkoblede lasten tilbakestilles dimmekanalen automatisk på „Fabrikkinnstilling“.

Belysning knapp (2)	Dimmemodus
gul	Energisparelamper ¹⁾
fiolett	Kapasitiv last (CFL)
blå	Induktiv last
rød	LED
grønn	Innlæring av last (CFL + LED) ¹⁾
hvit	automatisk lastinnstilling (fabrikkinnstilling)

1) Ved den valgte dimmemodusen skjer det i ca. 30 sekunder en programmering av lasten. Dette kan føre til reduksjon av belysningen.

Tabell 2

Vise dimmemodus

- Trykk kort på knappen dimmemodus (2).

Den fargede belysningen i knappen viser det aktuelle driftsmodusen i ca. 3 sekunder (tabell 2).

Programmere last via ekstern KNX bryter

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

Produktet er klart til drift. KNX bryter er programmert

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

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

- Trykk kort 1 gang på tasten.

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

I Avhengig av den tilkoblede lasten kan programmeringsprosessen føre til at den minimale lysstyrken endres.

Tilbakestille programmert last i produktet

Produktet kan tilbakestilles til automatisk deteksjon av last, f.eks. etter utskiftning av lyspærer.

I Den automatiske deteksjonen av last egner seg spesielt for last som tydelig kan dimmes i faseinnsnittet eller -sektoren („standard last“).

Produktet er klart til drift. KNX bryter er programmert

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

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

I Dersom dimmetasten ikke betjenes i løpet av de neste 10 sekundene, opprettholdes det programmerte dimmepriinsippet.

- Trykk kort 2 gang på knappen.

Lasten blinker to ganger. Den automatiske deteksjonen av last er igjen aktivert.

Vedlegg

Tekniske data

Forsyningsspenning via nett	230V~ +10/-15% 240V~ +6/-6%
Nettfrekvens	50/60 Hz
Forsyningsspenning KNX/EIB	21-32V \equiv SELV
Strømforbruk KNX/EIB	2,3 mA
Forbruk uten belastning	350 mW
Støtspenning	4 kV
Foranmontert beskyttelse: sikring	10 A
Kapslingsgrad	IP 20
Kapslingsgrad hus under frontplaten	IP30
IK (støtbeskyttelse)	04
Overspenningsklasse	III
Mål	4 moduler, 4 x 17,5 mm
Tilkoblingskapasitet	0,75 mm ² ...2,5 mm ²
Driftstemperatur	-5 ...+ 45°C
Lagertemperatur	- 20 ...+ 70°C
Kommunikasjonsmedia KNX	TP 1
Moduskonfigurasjon	S-Mode, easy link controller (TXA661..)

Variant 300 W

Tapt effekt	4 W
230 V gløde-, halogenlamper	300 W
12 V/24 V-halogenlamper med konvensjonell transformator	300 VA
12 V/24 V-halogenlamper med elektronisk transformator	300 W
Dimmbare kompaktlysrør (CFL)/LED	60 W (maks. 8 lamper)


Variant 600 W

Tapt effekt	7,5 W
230 V gløde-, halogenlamper	600 W
12 V/24 V-halogenlamper med konvensjonell transformator	600 VA
12 V/24 V-halogenlamper med elektronisk transformator	600 W
Dimmbare kompaktlysrør (CFL)/LED	120 W (maks. 10 lamper)

i Konvensjonelle eller elektroniske transformatorer må ikke drives med mindre enn 75 % av deres nominelle last.

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-link).

Frigi manuell betjening via applikasjonsprogramvaren.

Tilkoblet last lyser ikke

Årsak 1 : Kortslutnings- og overlastvern har blitt aktivert, kontroll-lysdioder (8) lyser/blinker.

Reduser tilkoblet last, kontroller kablingen og eventuelt reparere den.

Årsak 2 : Overopphetingsvern har blitt aktivert, kontroll-lysdioder (9) lyser.


Reduser tilkoblet last, sørg for tilstrekkelig kjøling, øk avstanden til produkter i nærheten.

Bussdrift er ikke mulig

Årsak 1: Det foreligger ingen busspenning.

Kontroller at busskoblingsklemmen er riktig koblet.

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

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

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




Hvordan kaste dette produktet (elektrisk og elektronisk avfall).

(Gjelder i EU og i andre europeiske land med selektiv avfallssortering).

Dette symbolet på produktet eller på produktets dokumentasjon betyr at det utrangerte produktet ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Ukontrollert eliminering av avfall kan virke skadelig på miljøet eller være helsefarlig for mennesker. Produktet skal derfor skilles fra andre typer avfall, og skal resirkuleres på en ansvarlig måte. Du vil på den måten også prioritere varig gjenbruk av materielle ressurser.

Dersom du er en privatperson, oppfordrer vi deg til å ta kontakt med den som har solgt deg produktet, eller innhente informasjon fra dine lokale myndigheter om hvordan produktet kan destrueres på en miljøansvarlig måte.

Bedrifter oppfordres til å kontakte sin leverandør og forholde seg til betingelsene i salgskontrakten. Produktet skal ikke elimineres sammen med annet forretningsavfall.

Kan brukes overalt i Europa  og i Sveits