

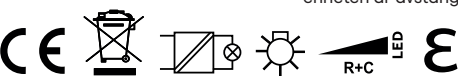
Installationsmanual UDN100



Varning!

Hög spänning. Risk för elektrisk stöt. Installation bör endast utföras av behörig elektriker.

Säkerställ att kraftförsörjningen är avslagen till primärsidan innan koppling sker. Lasten är inte elektrisk isolerad från primärsidan, även när enheten är avstängd.



UDN100 kräver ingen nolla vid anslutning och är därför optimal vid installation där nolla saknas i apparatdosa eller är svårtillgänglig i installationsmiljön. Dimmern styrs av en eller flera återfjädrande 1-poliga tryckknappar (vippströmbrytare). Dimmern har minnesfunktion och behåller den senast inställda ljusnivån vid av/påslag. Gäller även när dimmern har varit spänningslös.

Används för LED 0-100W, 230V halogen och elektroniska transformatorer. Glöm ej att hänsyn till den reaktiva effekten vid beräkning av lasten. Använd inte LED-dimmern till lysrör, fläktar eller ringkärnor. Installation får endast utföras av behörig elektriker.

Funktion

Av/på - Ett kort tryck. Dimmern startar med senast använda ljusnivå (minnesfunktion).

Dimring upp/ner - Håll knappen intryckt tills önskad nivå nås. Dimmern stannar i högsta/minsta dimmernivån.

Tekniska data

Beteckning	UDN100
Art.nummer	V-40P0100-001
Effekt	0-100W
Spänning	220-240V
Standby-effekt	<0,2W
Max ström	0,43A
Frekvens	50Hz
Ljusreglering	Kan styrs med en eller flera vippströmbrytare
Mjukstart	Ja
Memorerar senast inställda ljusstyrka	Ja, även efter strömbrott.
Överhettningsskydd	Ja, automatisk återställning efter avlägsnande av fel
Kortslutningsskydd	Ja, automatisk återställning efter avlägsnande av fel
Montering	Inbyggnad i apparatdosa
Arbetsluftfuktighet	0...80%, icke-kondenserande
Arbetstemperatur	-20°C + 40°C
Mått LxBxDj	48x48x18mm
Vikt	39g
Kabelarea	1,0-2,5mm² (AWG 12-22)
Hölje material	Polykarbonat (PC)
Användningsområde	230V LED-lampor, elektroniska transformatorer, LED-driftsdon, glödljus och 230V halogenlampor. Glöm ej att hänsyn till den reaktiva effekten vid beräkning av lasten.
Dimring	0% - 100%
Isolationsklass	IP20
Kapslingsklass	II
Godkännanden	CE



Felsökning

Problem	Orsak	Åtgärd
Dimmern funkar inte	Nätspänningen är inte ansluten	Koppla till nätspänning
	Lasten är ej ansluten	Anslut lasten
	Lastmängden är för hög	Sänk lastmängd/Dela upp last i grupper
	Lampan eller lasten är trasig	Byt ut lasten
	Minsta dimmernivån är för lågt satt	Höj minsta dimmernivån
	Boost-funktionen ej aktiverad	Aktivera boost-funktionen, se avsnitt om boost-funktionen
Dimmern stänger av sig	Termiska skyddet aktiveras	Minska lasten eller se över installationsmiljön
Det flimrar i maxläget	Max-potentiometern felaktigt inställt	Se Justering av högsta dimmernivå/flimmer (B)
Det flimrar i bottenläget	Minsta dimmernivån är för lågt satt	Höj minsta dimmernivån
Ljuset blinkar till i början innan det stabiliseras	Boost-funktion felaktigt inställt	Se Finjustering av minsta dimmernivå (C)

Besöks-/postadress/Visiting:
Hilma Anderssons gata 15
421 31 Västra Frölunda

Telefon/Phone:
+46 (0)31-23 56 00

E-post/E-mail:
info@vadsbo.net
order@vadsbo.net

Hemsida/Website/Facebook:
www.vadsbo.net
facebook.com/Vadsbo

Justering av boostfunktion (A)

Används vid trögstartade laster där ljuset tänds olik snabbt (popcorn-effekt). Används även vid svårtända laster vid av- och påtändning, för att starta igång dem.

Tillvägagångssätt:
Använd potentiometern för att justera mängden boost tills ljuset startas upp till en behaglig nivå. Slå av och på dimmern via den anslutna vippströmbrytaren med 5 sekunder mellanrum för att studera effekten av funktionen.

Justering av högsta dimmernivå/flimmer (B)

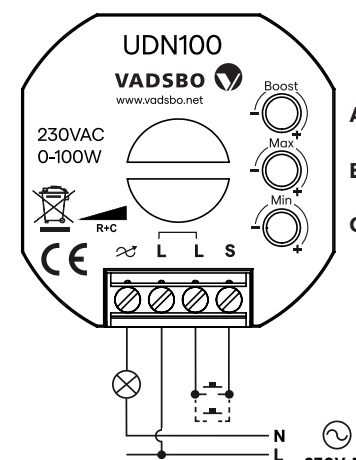
Används vid laster där flimmer förekommer i maximalt uppdimmat läge. Används också vid finjustering av högsta dimmernivå.

Tillvägagångssätt:
Vid flimmer vrid potentiometern medsols med en skruvmejsel så mängden flimmer minskar. Stanna där du är nöjd och inget flimmer förekommer. Vid finjustering - Vrid potentiometern medsols med en skruvmejsel och stanna strax innan ljuset börjar dimras. Stanna där du är nöjd.

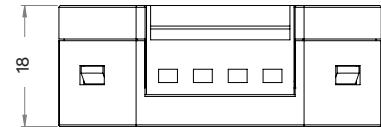
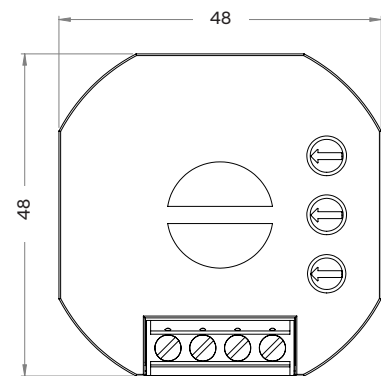
Finjustering av minsta dimmernivå (C)

Vid de mest förekommande lasterna. Tillvägagångssätt: Dimra ner lasten till minimalt ljus. Vrid potentiometern medsols med en skruvmejsel så ställs minsta dimmernivå in. Stanna där du är nöjd och inget flimmer förekommer.

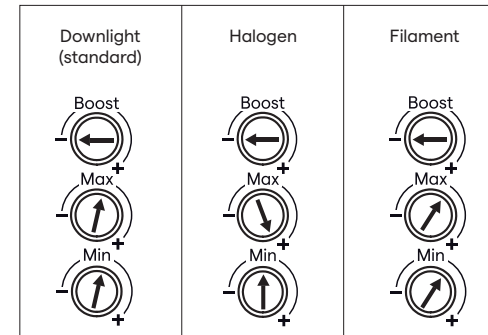
Kopplingschema



Dimensioner



Snabbinställning utefter lasttyp



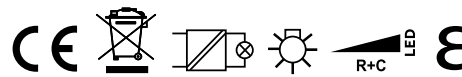
NO Bruksanvisning UDN100



Advarsel!

Høy spennin. Risiko for elektrisk støt. Installasjonen bør kun utføres av en autorisert elektriker.

Kontroller at strømforsyningen er slått av til primærsiden for tilkobling. Lasten er ikke elektrisk isolert fra primærsiden, selv når enheten er slått av.



UDN100 krever ingen null ved tilkobling og er derfor optimal ved montering der null mangler i enhetsboksen, eller det er vanskelig å få tilgang til installasjonsmiljøet. Dimmeren styres av en eller flere fjærede 1-polede trykknapper (vippstrømbrytere). Dimmeren har minnesfunksjon som husker den sist brukte lysstyrken ved av- og påslåing. Gjelder også når dimmeren har vært ute spennin.

For LED 0-100W, 230V halogen og elektroniske transformatorer. Glem ikke å ta hensyn til den reaktive effekten ved beregning av lasten. Bruk ikke LED-dimmen till lysrør, fläktar eller ringkerner. Installasjon må bare utføres av autorisert elektriker.

Funksjoner

Av/på - Ett kort trykk. Dimmeren starter med senast anvendte lysstyrken ved oppstart (minnesfunktion).

Dimming opp/ned - hold knappen inne til du får ønsket nivå. Dimmeren stopper per minimum/maksimum dimmernivå.

Tekniske data

Beteckelse	UDN100
Art.nummer	V-40P0100-001
Effekt	0-100W
Spennin	220-240 V
Standbyeffekt	0,2 W
Største strøm	0,43 A
Frekvens	50 Hz
Lysregulering	Kan styres med en eller flere vippstrømbrytere
Mykstart	Ja
Husker senest innstilte lysstyrke	Ja, også etter strømbrott
Overophettingsvern	Ja, automatisk tilbakestilling etter fjerning av feil
Kortslutningsbeskyttelse	Ja, automatisk tilbakestilling etter fjerning av feil
Montering	Innbygging i veggboks
Arbetsluftfuktighet	0...80%, ikke-kondenserende
Arbilstemperatur	-20 °C + 40 °C
Mål LxBxDj	48 x 48 x 18 mm
Vekt	39 g
Kabelareal	1,0-2,5 mm² (AWG 12-22)
Hylstermateriale	Polykarbonat (PC)
Bruksområde	230 V LED-lamper, elektroniske transformatorer, LED-driftsenhet, glödljus och 230 V halogenlamper.
Dimming	0% - 100%
Isolasjonsklasse	IP20
Kapslingsgrad	II
Godkjenninger	CE



Feilsökning

Problem	Årsak	Tiltak
Dimmeren fungerer ikke	Spenningen er ikke tilkoblet	Koble til spenningen
	Lasten er ikke koblet til	Tilkoble lasten
	Lastmengden er for høy.	Senk lastmengde/del opp last i grupper
	Lampan eller lasten er ødelagt	Byt ut lasten
	Minste dimmenivå er satt for lavt	Minste dimmenivå er høyt
	Boost-funksjonen er ikke aktivert	Aktiver boost-funksjonen, se avsnitt om boost-funksjonen
Dimmeren slår seg av	Termisk beskyttelse aktiveres	Minsk lasten eller se over installasjonsmiljøet
Det blinker i maksimalt	Maksimalt potensiometer er felaktig installert	Se Justering av høyeste dimmernivå/flimmer (B)
Det blinker nederst	Minste dimmenivå er satt for lavt	Minste dimmenivå er høyt
Lyset blinker før det stabiliseres	Boost-funksjonen har feil innstilling	Se Finjustering av minste dimmernivå (C)

Justering av boostfunksjon (A)

Brukes ved last som startar tregt og lyset tennes på forskjellig tid (popcorn-effekt). Brukes også for last som er vanskelig å tenne ved av- og påtænding, for å starte dem igjen.

Fremgangsmåte:

Bruk potensiometeret for å justere mängden boost, slik at lyset starter opp på en behaglig måte. Slå dimmeren på og av den tilkoblede vippestrømbryteren med 5 sekunder mellomrom for å studere effekten av funksjonen.

Justering av høyeste dimmernivå/flimmer (B)

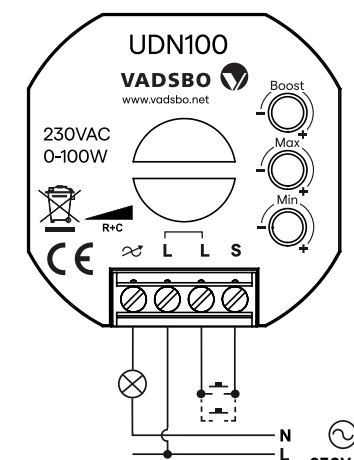
Brukes ved last der flimmer förekommer i maksimalt dimmet stilling. Brukes også ved finjustering av høyeste dimmernivå.

Fremgangsmåte:
Ved flimmer må potensiometeret vris med solen ved bruk av en skrutrekker, slik at det blir mindre flimmer. Stopp når du er fornøyd og det ikke blinker. Ved finjustering - Vri potensiometeret med solen ved bruk av en skrutrekker og stopp rett før lyset begynner å dimme. Stopp når du er fornøyd.

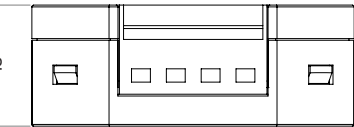
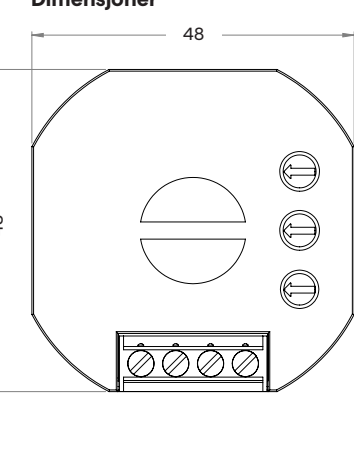
Finjustering av minste dimmernivå (C)

Ved de vanligste lastene. Fremgangsmåte: Dimm ned lasten til minimalt lys. Vri potensiometeret med solen ved bruk av en skrutrekker slik at det minste dimmernivået stilles inn. Stopp når du er fornøyd og det ikke blinker.

Koblingsskjema



Dimensjoner



Rask installasjon etter lasttype

