

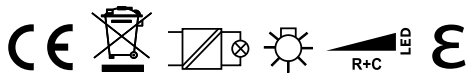
SE Installationsmanual LDN200



Varning!

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

Säkerställ att kraftförsörjningen är avslagen till dimmern innan koppling sker.



LDN200 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 0-200VA, 230V halogen och elektroniska transformatorer. Glöm ej att ta 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	LDN200
Art.nummer	V-40P0200-001
E-nummer	E 13 606 22
Effekt	0-200VA
Spänning	220-240V
Standby-effekt	<0,2W
Max ström	0,91A
Frekvens	50Hz
Ljusreglering	Kan styras med en eller flera vippströmbrytare
Mjukstart	Ja
Memoreras senast inställda ljusstyrka	Ja, även efter strömvabrott.
Överhettningsskydd	Ja, automatisk återställning efter avlägsnande av fel
Kortslutningsskydd	Ja, automatisk återställning efter avlägsnande av fel
Montering	Inbyggd i apparatdosa
Arbetsluftfuktighet	0...80%, icke-kondenserande
Arbetstemperatur	-20°C +40°C
Mål 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 ta 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-potentiometer 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)
Dimmern kan bara slå av och på, men inte dimra.	Brytaren är felkopplad.	Säkerställ att brytaren ger fas till S-ingången vid tryck.

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 svärtända 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 sekunders mellanrum för att studera effekten av funktionen.

Justering av högsta dimmernivå/flimmer (B)

Används vid laster då 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)

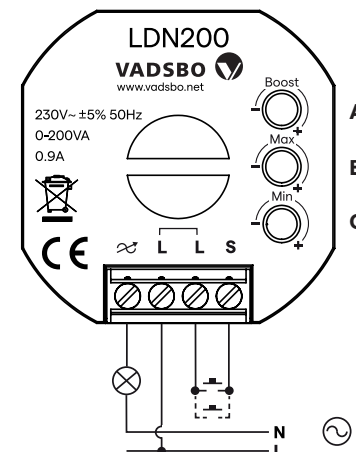
Vid de mest förekommande lasterna. Tillvägagångssätt: Dimra ner lasten till minimalt ljus. Vrid potentiometern medsols med en skruvmejsel så ställs minsta dimmernivå in. Stanna där du är nöjd och inget flimmer förekommer.

Tips!

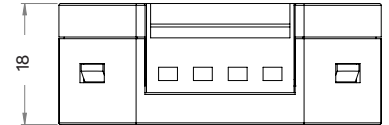
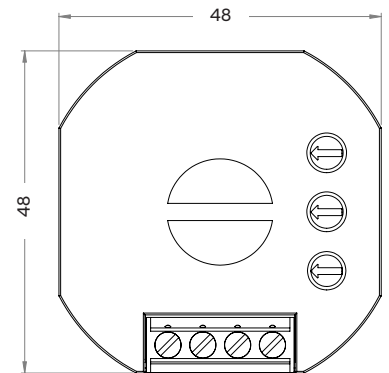
Finjusteringen kan göras med eller utan spänning på. Gör man finjusteringen med spänning på så kan man se resultatet av finjusteringen direkt.

Fordelen med att det även går att göra utan spänning på är att man kan ställa in flera dimrar innan driftsättning, om man på förhand vet vilken inställning som funkar för lasten.

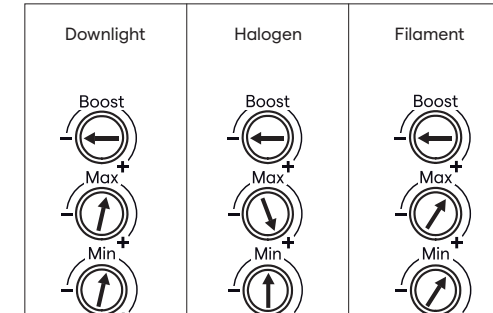
Kopplingschema



Dimensioner



Snabbinställning utefter lasttyp



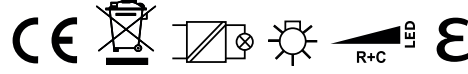
NO Bruksanvisning LDN200



Advarsel!

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

Pass på at strømforsyningen er slått av til dimmeren før du slår på.



LDN200 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 fjærdele 1-polede trykknapper (vippstrømbrytere). Dimmeren har minnefunksjon som husker den sist brukte lysstyrken ved av- og påslåing. Gjelder også når dimmeren har vært ute spennin.

For LED 0-200VA, 230V halogen og elektroniske transformatorer. Glem ikke å ta hensyn til den reaktive effekten ved beregning av lasten. Bruk ikke LED-dimmeren til lysrør, vifter eller ringkjerner. Installasjon må bare utføres av autorisert elektriker.

Funksjoner

Av/på – Et kort trykk. Dimmeren bruker den sist anvendte lysstyrken ved oppstart (minnefunksjon).

Dimming opp ned – Hold knappen inne til du får ønsket nivå. Dimmeren stopper ved minimum/maksimum dimmernivå.

Tekniske data

Betegnelse	LDN200
Art.nummer	V-40P0200-001
E-nummer	E 13 606 22
Effekt	0-200 VA
Spennin	220-240 V
Standbyeffekt	0,2 W
Største strøm	0,91 A
Frekvens	50 Hz
Lysregulering	Kan styres med en eller flere vippstrømbrytere
Mykstart	Ja
Husker senest innstilte lysstyrke	Ja, også etter strømbrudd
Overoppheatingsvern	Ja, automatisk tilbakestilling etter fjerning av feil
Kortslutningsbeskyttelse	Ja, automatisk tilbakestilling etter fjerning av feil
Montering	Innbygging i veggboks
Arbetsluftfuktighet	0...80%, ikke-kondenserende
Arbeidstemperatur	-20 °C +40 °C
Mål LxBxDj	48x48x18 mm
Vekt	39 g
Kabelareal	1,0-2,5 mm² (AWG 12-22)
Hylstermateriale	Polykarbonat (PC)
Bruksområde	230 V LED-lamper, elektroniske transformatorer, LED-driftsdon, glödljus og 230 V halogenlamper. Ikke glem å ta hensyn til den reaktive effekten ved beregning av lasten.
Dimming	0% - 100%
Isolasjonsklasse	IP20
Kapslingsgrad	II
Godkjenninger	CE



Feilsökning

Problem	Årsak	Tiltak
Dimmeren fungerer ikke	Spennin er ikke tilkoblet	Koble til spennin
Lasten er ikke koblet til	Tilkoble lasten	
Lastmengden er for høy	Senk lastmengde/del opp last i grupper	
Lampen eller lasten er trasig	Byt ut lasten	
Minsta dimmernivå är satt för lågt	Minsta dimmernivå är satt för lågt	Höj minsta dimmernivå
Boost-funktionen är inte aktiverad	Aktivera boost-funktionen, se avsnitt om boost-funktionen	
Dimmeren slår seg av	Termisk beskyttelse aktiveres	Minsk lasten eller se over installasjonsmiljøet
Det blinker i maksimalt modus	Maksimalt potensiometer er felaktig installert	Se Justering av högsta dimmernivå/flimmer (B)
Det blinker nederst	Minste dimmernivå är satt för lågt	Minste dimmernivå är högt
Lyset blinker for det stabiliseras	Boost-funktionen har feil innstilling	Se Finjustering av minsta dimmernivå (C)
Dimmeren kan bare slå seg av og på, men ikke dimmer.	Brytaren er feil tilkoblet.	Forsikre deg om at brytaren gir fasen til S-ingången ved trykk.

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 mengden 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 högsta dimmernivå/flimmer (B)

Brukes ved last der flimmer förekommer i maksimalt dimmet stilling. Brukes också ved finjustering av högsta dimmernivå.

Fremgangsmåte:

Vid flimmer må potensiometeret vris med solen ved bruk av en skrutrekker, slik at det blir mindre flimmer. Stopp när du er fornøyd og det ikke blunker. Vid finjustering – Vri potensiometeren 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 vanligaste 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 blunker.

Tips!

Finjusteringen kan göras med eller utan spänning på. Hvis du foretar finjusteringen med spänning på, kan du se resultatet av finjusteringen umiddelbart.

Fordelen med

