

SE Installationsmanual VD300



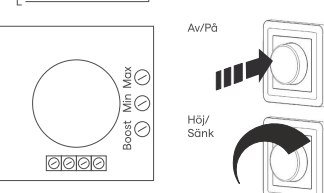
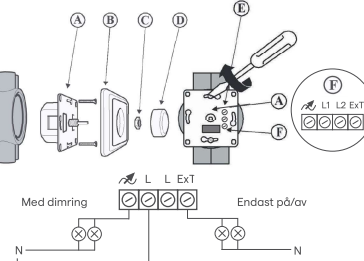
Varning!

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

Anslutning

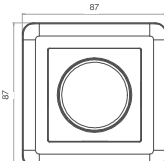
För LED 0-350VA, 230V halogen och elektroniska transformatorer. Använd inte LED-dimmern till lysrör, fläktar eller ringkerner.

- Bryt strömmen.
- Anslut fasan till en av plintarna märkt med L1 eller L2 på dimmern.
- Anslut ledaren som fortsätter till last till plinten på dimmern märkt med (se kopplingsscheman).
- För att kunna utnyttja tänd/släck-funktionen (ingen dimming) är det nödvändigt att ansluta lasten till plinten EXT.
- Nollan skal vara anslutnen direkt till last. År den bruten i apparatdosan, koppla ihop med toppklämma eller annan anslutning.
- Montera dimmern (A) i apparatdosan. Se till att inga kablar klämms.
- Vid behov, justera minsta nivå med hjälp av det mittre detta vridreglaget på höljet (E). Finjustering eventuellt flimmer med det över regletat.
- Skruta fast höljet (B) med medföljande mutter (C).
- Tryck fast vredet (D) med ett enkelt tryck.



Tekniska data

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | V-4030020L |
| E-nummer | E 13 603 91 |
| Spänning | 230V +/- 10% 50Hz |
| Max strömkonstant | 1,3A |
| Minsta belastning | 0VA |
| Maxbelastning | 350VA |
| Kapslingsklass | IP20 |
| Storlek | 87x87x46mm |
| Inbyggnadsdjup | 24mm |
| Vikt | 90g |
| Kabellorea | 1,0-2,5mm² (AWG 12-22) |
| För1 | 9010(RAL) |
| För2 | 9003(RAL) |
| Kortslutningsskydd | Ja, självsterställande |
| Överlastskydd | Ja, självsterställande |
| Termiskt skydd | Ja, självsterställande |
| Ta max | 75°C |
| Arbetstemperatur | -20°C till +40°C |
| Strömförbrukning utan last | <0,3W |



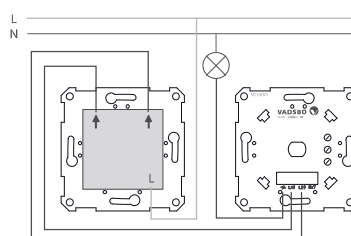
Obs! Tänk på att, beroende på fabrikat, kan LED-och lågenergiljuskällor förbruka upp till den dubbla märkeffekten (reaktiv effekt).



Trappfunktion

Följ anvisning för "anslutning", men byt ut punkterna 2 och 3 mot punkterna 1, 2 och 3 nedan.

- Anslut fasan till plinten märkt med "C" på tvåvägsströmbrytaren.
- Anslut plinten märkt "L1" på strömbrytaren till "L1" på dimmern.
- Anslut plinten märkt "L2" på strömbrytaren till den återstående plinten märkt med "L2" på dimmern.
- Anslut ledaren som går till last till plinten märkt med på dimmern.



Dimmerjustering

Normal inställning (vid de mest förekommande lasterna): Används för finjustering av minsta dimmernivå.

Tillväggagångssätt:
Dimra ner lasten till minimalt ljus. Genom att vrida potentiometern medols med en skruvmejsel ställs nu minsta dimmernivå in. Stanna där du är nöjd och inget flimmer förekommer.

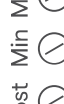
Avancerade inställningar (vid laster som behöver extra inställning): Justering av högsta dimmernivå och maximalt uppdimmat last. Används vid laster där flimmer förekommer i maximalt uppdimmat läge. Använder också vid finjustering av potentiometer-stegen mot önskad jämsändning.

Tillväggagångssätt:
Dimra upp lasten till maximalt ljus. Vid flimmer – Genom att vrida potentiometern medols med en skruvmejsel minskas mängden flimmer. Stanna där du är nöjd och inget flimmer förekommer.

Vid finjustering – Vrid potentiometern medols med en skruvmejsel och stanna strax innan ljuset börjar dimras. Stanna där du är nöjd.

Aktivering och justering av boostfunktionen.
Används vid laster där ljuset tänds olikhastigt (pop-corn effekt). Används även vid svårända laster vid av- och påtändning, för att starta igång dem.

Tillväggagångssätt:
Dimra ner lasten till minimalt ljus. Aktivera boost-funktionen genom att sätta om dipswitchen till ON med hjälp av en skruvmejsel. Slå av och på huvudvredet med 5 sekunders mellanrum för att studera effekten av funktionen. Använd potentiometern för att justera mängden boost tills ljuset startas upp till en behaglig nivå.



Felsökning

| Problem | Orsak | Åtgärd |
|--|--|--|
| Dimmern funkar inte | Nätspänningen är inte ansluten Lasten är ej ansluten Lastmängden är för hög Lampan eller lasten är trasig Minsta dimmernivån är för lågt satt Boost-funktionen ej aktiverad | Koppla till nätspänning Anslut lasten Sänk lastmängd/Dela upp last i grupper Byt ut lasten Höj minsta dimmernivån Aktivera boost-funktionen, se avsnitt om boost-funktionen |
| Dimmern stänger sig av | Termiska skyddet aktiveras | Minska lasten eller se över installationsmiljön |
| Det flimrar i maxläget | MAX-potentiometer felaktigt inställt | Se kapitel om MAX-justering |
| Det flimrar i bottenläget | Minsta dimmernivån är för lågt satt | Höj minsta dimmernivån |
| Ljuset blinks till och från innan det stabiliseras | Boost-funktion felaktigt inställt | Stäng av boost-funktionen eller finjustera den, se avsnitt om boost-funktion |

NO Installasjonsanvisning VD300



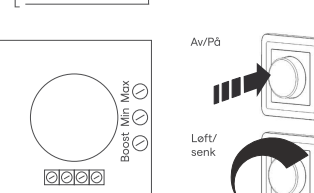
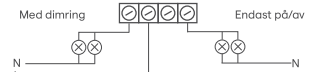
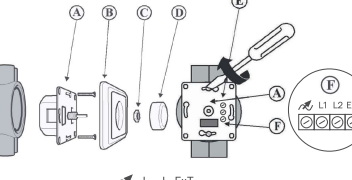
Advarsel!

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

Tilkobling

För LED 0-350VA, 230V halogen och elektroniske transformatorer. Bruk ikke LED-dimmere til lysrør, vifter eller ringkerner.

- Bryt strömmen.
- Koble fasan till en av soklene märkt med L1 eller L2 på dimmern.
- Koble till ledaren som fortsätter till last till sokkelen på dimmern märkt med (se kabelkopplingskarta).
- För att bruke av/på-funksjonen (ingen nedtoning) till en last - anslut lasten till plinten EXT.
- Nollan skal vara anslutnen direkt till last. År den bruten i apparatdosan, koppla ihop med toppklämma eller annan anslutning.
- Montera dimmern (A) i apparatdosan. Se till att ingen kablar klämms.
- Vid behov, justera minsta nivå med hjälp av det mittre detta vridreglaget på höljet (E). Finjustering eventuellt flimmer med det över regletat.
- Skruta fast höljet (B) med medföljande mutter (C).
- Tryck fast knappen (D) med ett enkelt tryck.



Tekniske data

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | V-4030020L |
| E-nummer | E 13 603 91 |
| Spänning | 230V +/- 10% 50Hz |
| Maks. strömkonstant | 1,3A |
| Minste belastning | 0VA |
| Maxbelastning | 350VA |
| Kapslingsgrad | IP20 |
| Storlek | 87x87x46mm |
| Inbyggnadsdjup | 24mm |
| Vikt | 90g |
| För1 | 9010(RAL) |
| För2 | 9003(RAL) |
| Kortslutningsvärn | Ja, selvtillbilställande |
| Overlastvärn | Ja, selvtillbilställande |
| Termisk beskyttelse | Ja, selvtillbilställande |
| Ta max | 75°C |
| Arbetstemperatur | -20°C till +40°C |
| Strömförbrukning utan last | <0,3W |

Felsökning

| Problem | Årsak | Tilläg |
|-----------------------|---|--|
| Dimmern fungerer inte | Nettspänningen är inte tillkoblet Lasten är ikke tilkoblet | Koble till nettspänning Koble til lasten |
| Dimmern fungerer inte | Lasten är ikke tilkoblet | Se teknisk lastinformasjon |
| Dimmern fungerer inte | Lastmängden är for stor | Sänk lastmängden / del opp last |
| Dimmern fungerer inte | Lampor eller lasten är defekt | Bytt ut lasten |
| Dimmern fungerer inte | Lavaste dimmernivå är for lågt satt | Øk laveste dimmernivå |
| Dimmern fungerer inte | Boostfunktionsjonen ikke aktivert | Aktiver boostfunktionsjonen, se avsnitt om boostfunktionsjonen |
| Dimmern fungerer inte | Den termiske beskyttelsen aktiveres | Reduser lasten eller se över installationsmiljön |
| Dimmern fungerer inte | MAKS-potentiometer posisjonen felaktig inställt | Se kapittel om MAKS-justering |
| Dimmern fungerer inte | Det finnras i bunnen posisjonen | Laveste dimmernivå er for lågt satt |
| Dimmern fungerer inte | Ljuset blinkar til og med forstyringen for det stabiliseres | Boostfunktionsjonen feilaktig innstilt |

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

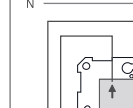
Telefon/Phone:
+46 (0)31-23 56 00



Trappfunksjon

Følg anvisning for «tilkobling», men bytt ut punkt 2 og 3 mot punkt 1, 2 og 3 nedenfor.

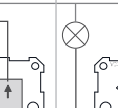
- Koble fasan til en av soklene märkt med L1 eller L2 på dimmern.
- Koble sokkelen märkt «L» på strömbryteren til «L1» på dimmern.
- Koble sokkelen märkt «L2» på strömbryteren til den återstående sokkelen märkt med «L2» på dimmern.
- Før bruk av / på-funksjonen (ingen nedtoning) til en last - anslut lasten til terminalen EXT.
- Nullan skal være koblet direkte til last. År den brutt i veggboxen, kobla den sammen med toppklemme eller annen tilkobling.
- Monter dimmern (A) i veggboxen. Sørg for at ingen kabler blir klemt.
- Ved behov justerer du minste nivå ved hjelp av det midtre vridkontrollen på hullene (E).
- Skruta fast hylsteret (B) med medfølgende mutter (C).
- Trykk fast knappen (D) med et enkelt trykk.



Trappfunksjon

Følg anvisning for «tilkobling», men bytt ut punkt 2 og 3 mot punkt 1, 2 og 3 nedenfor.

- Koble fasan til sokkelen märkt med «C» på tøveisstrembryteren.
- Koble sokkelen märkt «L» på strömbryteren til «L1» på dimmern.
- Koble sokkelen märkt «L2» på strömbryteren til den gjenværende sokkelen märket med «L2» på dimmern.
- Koble til lederen som går til last til sokkelen märket med på dimmern.



DE Installationsanleitung VD300

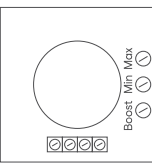
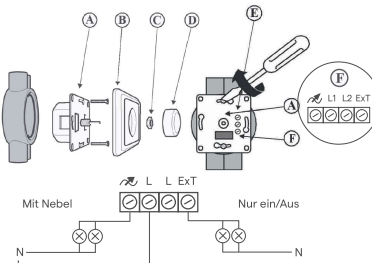
Warnung!

Hochspannung. Stromschlaggefahr. Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker ausgeführt werden.

Anschluss

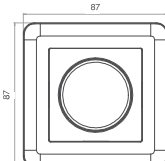
Für LED 0-350VA, 230V Halogen und elektronische Transformatoren. Verwenden Sie den LED-Dimmer nicht für Leuchtstofflampen, Ventilatoren oder Ringkerntransformatoren.

1. Strom abschalten.
2. Verbinden Sie den Außenleiter mit einem der Anschlüsse, die auf dem Dimmer mit L1 oder L2 gekennzeichnet sind.
3. Schließen Sie den Leiter, der weiter zum Verbraucher führt, an den Anschluss an, der auf dem Dimmer mit gekennzeichnet ist (siehe Anschlussplan).
4. Um die Ein/Aus-Funktion (kein Dimmen) für eine Lampe zu verwenden, schließen Sie die Lampe an das Terminal EXT an.
5. Der Nullleiter muss direkt mit dem Verbraucher verbunden sein. Ist dieser im Gerätgehäuse gebrochen, verbinden Sie ihn mit Lysterklebeband oder anderer Verbindung.
6. Montieren Sie den Dimmer (A) im Gerätgehäuse. Stellen Sie sicher, dass kein Kabel eingeklemmt wird.
7. Falls erforderlich, die Mindeststufe mit dem mittle Drehregler in Position (E) justieren. Feinjustieren Sie eventuelle Flimmern mit dem oberen Regler.
8. Schrauben Sie das Gehäuse (B) mit der mitgelieferten Mutter (C) fest.
9. Drücken Sie den Drehknopf (D) mit einem einzigen Druck fest.



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | V-4030020L |
| E-nummer | E 13 603 91 |
| Spannung | 230V +/- 10% 50Hz |
| Max Stromstärke | 1,3A |
| Mindestbelastung | 0VA |
| Maximalbelastung | 350VA |
| Gehäuseklasse | IP20 |
| Größe | 87x87x46mm |
| Einbautiefe | 24mm |
| Gewicht | 90g |
| Farbe1 | 9010(RAL) |
| Farbe2 | 9003(RAL) |
| Kurzschlusschutz | Ja, selbstwiederherstellend |
| Überlastschutz | Ja, selbstwiederherstellend |
| Wärmeschutz | Ja, selbstwiederherstellend |
| Temperatur max | 75°C |
| Arbeitstemperatur | -20°C till +40°C |
| Stromverbrauch ohne Verbraucher | <0,3W |



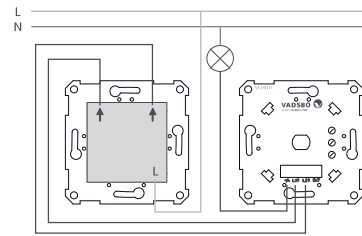
Hinweis! Beachten Sie, dass LED und Niedrig-Energiequellen je nach Fabrikat bis zu der doppelten Nennleistung (Blindleistung) verbrauchen können.



Trepfenfunktion

Befolgen Sie die Anweisungen für "Anschluss", ersetzen Sie aber die Punkte 2 und 3 durch die Punkte 1, 2 und 3 weiter unten.

1. Verbinden Sie den Außenleiter mit dem Anschluss "L" am Zweigschalter.
2. Verbinden Sie die ausgehenden Außenleiter (Pfeil hinaus, Pfeil hinzu) vom Zweigschalter mit dem eingehegenden Anschluss des Dimmers (L1 Pfeil hinein, L1 Pfeil hinaus).
3. Verbinden Sie den Leiter, der mit dem Verbraucher verbunden ist, mit dem Anschluss, der auf dem Dimmer mit gekennzeichnet ist.



Dimmerjustierung

Feinjustierung der minimalen Dimmstufe bei den gebräuchlichsten Verbrauchern.

Vorgehensweise: Dimmen Sie den Verbraucher auf minimales Licht herunter. Drehen Sie das Potentiometer im Uhrzeigersinn, bis kein Flimmen mehr auftritt. Halten Sie inne, wenn Sie zufrieden sind und kein Flimmen auftritt.

Justierung der maximalen Dimmstufe/Flimmern: bei maximal hochgedimmtem Verbraucher, bei Verbrauchern, die zusätzliche Einstellung erfordern. Wird bei Verbrauchern verwendet, bei denen Flimmern in maximal hochgedimmter Stufe auftritt. Wird auch zur Feinjustierung der höchsten Dimmstufe verwendet.

Vorgehensweise: Dimmen Sie den Verbraucher auf maximales Licht hoch. Drehen Sie das Potentiometer bei Flimmern mit einem Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um das Flimmen zu reduzieren. Halten Sie inne, wenn Sie zufrieden sind und kein Flimmen auftritt.

Bei Feinjustierung – Drehen Sie das Potentiometer mit einem Schraubendreher im Uhrzeigersinn und stoppen Sie direkt bevor das Licht zu dimmen beginnt. Halten Sie inne, wenn Sie zufrieden sind.

Aktivierung und Justierung der Boost-Funktion: Wird für Verbraucher verwendet, bei denen das Licht unterschiedlich schnell eingeschaltet wird (Popcorn-Effekt). Wird außerdem für schwer einschaltbare Verbraucher beim Aus- und Anschalten verwendet, um diese in Gang zu bringen.

Vorgehensweise: Dimmen Sie den Verbraucher auf minimales Licht herunter. Aktivieren Sie die Boost-Funktion, indem Sie den Dip-Schalter mit einem Schraubendreher auf ON stellen. Schalten Sie den Hauptregler alle 5 Sekunden ein und aus, um den Effekt der Funktion zu beobachten. Verwenden Sie das Potentiometer, um den Boost-Wert zu justieren, bis das Licht auf ein behagliches Niveau ansteigt.



Fehlersuche

| Problem | Ursache | Lösung |
|---|--|--|
| Dimmer funktioniert nicht | Netzspannung ist nicht angeschlossen. | Schließen Sie die Netzspannung an. |
| Der Verbraucher ist nicht angegeschlossen. | Schließen Sie den Verbraucher an. | |
| Die Verbraucherlast ist zu hoch. | Verbraucherlast verringern / Verbraucher in Gruppen einteilen. | |
| Die Lampe oder der Verbraucher ist defekt. | Verbraucher austauschen. | |
| Die minimale Dimmstufe ist zu niedrig eingestellt. | Erhöhen Sie die minimale Dimmstufe. | |
| Boost-Funktion nicht aktiviert. | Aktivieren Sie die Boost-Funktion, tönen Sie die Abschnitt zur Boost-Funktion. | |
| Der Dimmer schaltet sich aus. | Der Wärmeschutz ist aktiviert. | Reduzieren Sie die Verbraucherlast oder überprüfen Sie die Installationsumgebung. |
| Es flimmt auf maximaler Stufe. | MAX-Potentiometer falsch eingestellt. | Siehe Kapitel über maximale Dimmstufe. |
| Es flimmt auf minimaler Stufe. | Die minimale Dimmstufe ist zu niedrig eingestellt. | Erhöhen Sie die minimale Dimmstufe. |
| Das Licht blinkt am Anfang, bevor es sich stabilisiert. | Boot-Funktion falsch eingestellt. | Schalten Sie die Boot-Funktion aus oder feinjustieren Sie sie, siehe Abschnitt zur Boost-Funktion. |

EN Installation instructions VD300

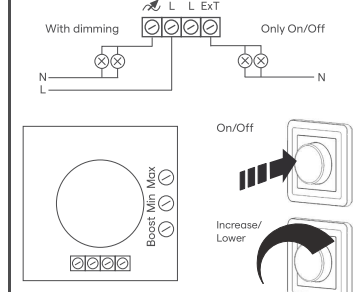
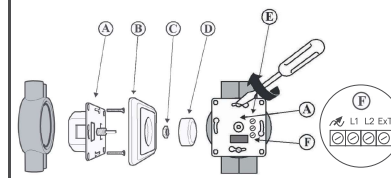
Warning!

High voltage. Risk of electric shock. The installation should only be carried out by an authorised electrician.

Connection

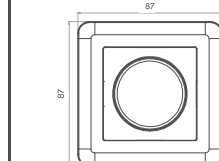
For LED 0-350VA, 230V halogen and electronic transformers. Do not use the LED-dimmer for fluorescent lamps, fans or toroidal cores.

1. Stop the current.
2. Connect the phase to one of the terminal boxes marked with L1 or L2 on the dimmer.
3. Connect the conductor that continues to the load of the terminal box on the dimmer marked with (see the connection drawing).
4. In order to use the on/off function (no dimming) to a load - connect the load to the terminal EXT.
5. The earthed neutral should be directly connected to the load. If it is broken in the equipment, box, connect with clamp or another connection.
6. Install the dimmer (A) in the equipment box. Make sure that no cables are clamped.
7. If required, adjust the minimum level with the help of the middle regulator in the position (E). In case of flickers, adjust exactly with the upper regulator.
8. Screw the casing (B) tight with the enclosed nut (C).
9. Press the knob (D) securely with a single press.



Technical data

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Item number | V-4030020L |
| E-number | E 13 603 91 |
| Voltage | 230V +/- 10% 50Hz |
| Max current strength | 1,3A |
| Least load | 0VA |
| Max load | 350VA |
| Casing class | IP20 |
| Size | 87x87x46mm |
| Mounting depth | 24mm |
| Weight | 90g |
| Colour1 | 9010(RAL) |
| Colour2 | 9003(RAL) |
| Short-circuit protection | Yes, self-resetting |
| Overload protection | Yes, self-resetting |
| Thermal protection | Yes, self-resetting |
| Max Ta | 75°C |
| Operating temperature | -20°C till +40°C |
| Power consumption without load | <0,3W |



NOTE! Keep in mind that depending on the manufacturer, LED and low energy sources may consume up to the double rated output.

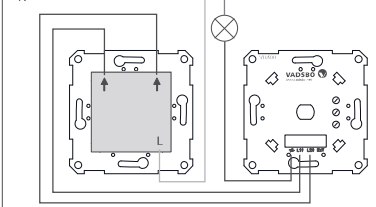
EN Staircase feature

Staircase feature

- Follow the instructions for "connection" but replace the points 2 and 3 with points 1, 2 and 3 below.
1. Connect the phase to the terminal box marked with L1 or L2 on the dimmer.
 2. Connect the outgoing phases (arrow out, arrow out) from the two-way switch to the entry of the dimmer (L1 row in, L2 arrow in).
 3. Connect the conductor that connects to the load on the terminal box marked with (see the connection drawing).

L

N



Dimmer adjustment

Exact adjustment of the least dimmer level for the most common loads.

Procedure: Dim the load to minimum light. Turn the potentiometer clockwise with a screwdriver to set the lowest dimmer level. Stop when there is no flickering.

Adjustment of maximum dimming level/Flicker when the load is dimmed to a maximum level, for loads that need additional adjustment. Is used for loads, where there is flickering in the maximum dimmed position. Is also used for exact adjustment of the maximum dimmer level.

Procedure: Dim the load to maximum light. In case of flickering, turn the potentiometer clockwise with a screwdriver so as to reduce the amount of flickering. Stop when you reach a satisfactory level, i.e. when there is no flickering.

When adjusting exactly, turn the potentiometer clockwise with a screwdriver and stop just before the light begins to dim. Stop when you are satisfied.

Activation and adjustment of the boost feature is used for loads where the light is lit at different speeds (popcorn effect). Is used even for difficult loads when switching on and off, to start them.

Procedure: Dim the load to minimum light. Activate the boost feature by switching the dip switch to ON using a screwdriver. Turn the knob on and off with a 5-second gap to understand the effect of the feature. Use the potentiometer to adjust the amount of boost until the light starts up to a comfortable level.



Troubleshooting

| Problem | Reason | Action |
|--|--|--|
| The dimmer does not work | The line voltage is not connected | Connect to the line voltage |
| | The load is not connected | Connect the load |
| | The amount of load is too much | Reduce the amount of load/Divide the load in groups |
| | The lamp or load is broken | Replace the load |
| | The least dimmer level is set too low | Increase the least dimmer level |
| | The Boost feature is not activated | Activate the boost feature, see the section on the boost feature |
| The dimmer turns off | The thermal protection is activated | Reduce the load or check the installation environment |
| It flickers in max position | The MAX potentiometer is incorrectly set | See the chapter on the max-/min-dimmer level. |
| It flickers in the bottom position. | The least dimmer level is set too low | Increase the least dimmer level |
| The light flashes in the beginning before it stabilises. | The boost feature is incorrectly set. | Turn off the boost feature, or adjust it exactly, see the section on boost feature |

Installationsmanual Version 5 210427
Installation manual Version 5 210427

VADSBO