

Dimmax 420SLR – Handleiding

Handig om te weten

- De Dimmax is een **universele** dimmer: naast het dimmen van uw LED verlichting kan het ook andere verlichting zoals conventionele gloeilampen of halogeenlampen (230V of 12V via transformator).
- Dimmax 420SLRR is bestemd voor installatie op DIN rails.
- Voor optimale werking alleen één type lampen aansluiten op een dimmer.
- Om de dimmer te kunnen bedienen moet er een externe drukknop worden aangesloten.
- De intelligente dimmer heeft een eigen voeding nodig (Fase, Nul).
- De dimmer onthoudt de laatste ingestelde dimstand, bij eerste gebruik staat de dimstand op 50%.
- Het maximaal te dimmen vermogen met 1 Dimmax is 0 tot 200W voor LED en 0 tot 420W voor niet-LED lampen; het aantal lampen is beperkt tot 30.

Installatie en eenmalige instelling van de dimmer

Om een goede dimfunctie te realiseren is het goed onderstaande stappen te volgen.

- Sluit de dimmer aan volgens hier afgebeeld schema (eerst 230V uitschakelen).
- Schakel de lamp aan en kijk of deze netjes dimt. (Vanuit de fabriek staat de dimmer in modus 1.
- Dimt de lamp netjes?** (geleidelijk en tot voldoende laag niveau) → ga dan naar stap 3.
- Dimt de lamp niet netjes?** (onregelmatig of helemaal niet) → volg dan dezelfde stappen in een andere modus.
- Dimt de lamp niet netjes in geen enkele modus?** (onregelmatig of helemaal niet) → lees u nog eens goed de uitgebreide beschrijving en bijbehorende foutcodes, welke verderop in deze handleiding beschreven worden.
- Stel nu alleen nog het minimale dimniveau in met de rechter blauwe draaiknop.

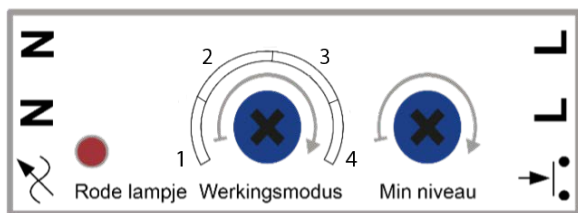
Zie eventueel voor uitleg verderop of in de technische documentatie op onze website www.dmaxbydomintell.com. Voor vragen kunt u contact opnemen met uw leverancier.



Technische gegevens

Artikelnummer	Type	Spanning	Vermogen	Afmeting
BE: 5425014390438	Dimmer 420SLR	230V	0-420W (LED 0-200W)	97 x 57 x 18
NL: 730951				

- Nominale condities: 230V AC +/- 15%, 50 Hz, omgevingstemperatuur: -10°C tot 40°C.
- De Dimmax 420SLR is ontworpen voor verlichting. Andere belastingen (zoals motoren) zijn niet toegelaten.
- Het minimaal startniveau is af-fabriek ingesteld op 3%, volledig links op de rechter drukknop, en kan tot 30%.
- Maximale draadsectie per contact = 2,5 mm².
- Aanspanningskoppel van maximum 0,4 N.m (een dynamometrische schroevendraaier gebruiken).
- 2 zelfherstellende beveiligingen: tegen tijdelijke te hoge stroom en tegen tijdelijke oververhitting.
- 2 extra hardware beveiligingen: temperatuurschakelaar op de 230V voeding en bedrage zekering voor uitzonderlijke storingen (bliksem, water, ...).
- Beschermingsgraad IP20.



Veiligheid en milieu

- Halogeenvrij, RoHS.
- Temperatuur bij opslag: -25°C / +70°C, Relatieve vochtigheid: < 75%.
- Het toestel mag enkel en alleen gemonteerd worden door een gediplomeerde elektrovakman, anders is er gevaar voor brand of elektrocutie.

- Het toestel mag onder geen enkele omstandigheid geopend worden (warranty void, control seal).
- Het toestel mag alleen binnen geïnstalleerd worden, in een droge plaats, compatibel met IP20 toestellen.
- Gedurende montage en demontage van het toestel moet de 230V uitgeschakeld zijn en blijven.
- De klemmen van de aansluitpunten van het toestel zijn opengeschoefd bij levering en moeten degelijk vastgeschroefd worden voor gebruik.
- Na installatie moeten de klemmen van de aansluitpunten beschermd zijn zodat ze onbereikbaar zijn voor de eindgebruiker.
- Sluit geen licht belaste inductieve transformator aan.

Werkingmodus selectie en rood lampje

Bij heraanluiting van de 230V zekeringen, wordt de Dimmax 420SLR wakker en steekt zijn **rood lampje** aan voor 0,5 seconde als bevestiging.

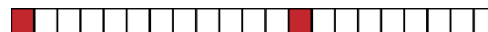


Vanaf startpositie (helemaal links) van de **werkingsmodus**, draai langzaam naar rechts. Eerste 1/4 van de koers is voor modus 1, tweede voor modus 2, enz. tot modus 4. Het **rode lampje** toont de gekozen modus door een visuele code:

MODUS 1 = FASE AFSNIJDING (TRAILING)

1 korte rode flits, permanent herhaald, te gebruiken met:

- klassieke 230V gloeilampen & halogenen (BESTE modus bij koude opstart), vermogen 0 – 420W.
- 230V **dimbare** elektronische converters of LEDs ontworpen voor fase afsnijding, vermogen 0 – **tot** 200VA.

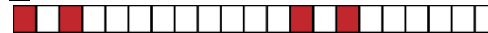


MODUS 2 = FASE AANSNIJDING (LEADING)

2 korte rode flitsen, permanent herhaald ook "triac modus" genoemd, te gebruiken met:

- 12V halog. op 230V ferromagnetische transfo's (Dimmax zal ze detecteren en modus 2 opdwingen), verm. 0 - 380VA.

230V **dimbare** elektronische converters of LEDs ontworpen voor fase aansnijding, vermogen 0 – **tot** 200VA.

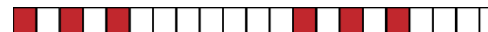


MODUS 3 = VERMOGENSOPTIMALISATIE VOOR LEDS

3 korte rode flitsen, permanent herhaald, vermogen 0 – **tot** 200VA, te gebruiken met:

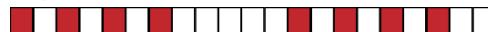
230V **dimbare** elektronische converters of LEDs.

Modus 3 werd ontworpen om **meer LEDs (of converters) te gebruiken met in het algemeen minder dimmer's warmte en verminderde stoot-stromen**. Indien voor deze type LED's modus 1 of 2 geen optimale werking bieden, dan kan modus 3 een goed alternatief bieden.



MODUS 4 = ANTIFLICKEROPTIMALISATIE VOOR LED

4 korte rode flitsen, permanent herhaald (kan beter passen voor 230V **dimbare** "filament"-type LEDs); deze mode kan leiden tot een sterk verminderd vermogen tov. andere modes.



Als een modus grens overschreden wordt (links of rechts), wordt de Dimmax 420SLR volledig geïnitieerd. Dit wil zeggen dat:

- de dimmeruitgang langzaam UIT gaat, de belasting is uitgeschakeld;
- het rode lampje voor 0,5 s aanlicht om de modus verandering te bevestigen;
- en dat daarna, het rode lampje de nieuwe modus code vertoont.



Hint: Een modus grens overschrijden herinitialiseert een Dimmax (foutcodes inbegrepen) zonder loskoppeling van 230V.

Zodra de modus code wordt weergegeven, is de Dimmax 420SLR klaar om bediend te worden vanaf de drukknop.

Drukknop bediening

LANGE DRUK (> 0,4s) op de knop: de dimmer start met dimmen (als niet al AAN) en dimt langzaam hoger/ lager tussen Min (instelbaar) en Max niveau (100% = volledige geleiding); de dimmer blijft op het laatste niveau als de knop wordt losgelaten.

KORTE DRUK (<0,4s) op de knop: de dimmer start of stop met dimmen met zachte overgang.

Richtlijnen en norm

De Dimmax 420SL voldoet aan de volgende richtlijnen en norm:

Richtlijn

EMC-richtlijn: 2014/30/UE

LV-richtlijn: 2014/35/UE

Norm

EN 60669-2-1: 2004 + A1: 2009 + A12: 2010

Dimmax 420SL

wordt in België geproduceerd door:

Domintell S.A.

dmaxbydomintell.com



Distributie in België door

HUPPERTZ

huppertz.be

Tel. +32 2 334 34 34

E-mail: info@huppertz.be

Distributie in Nederlands door

HEMMINK

deleddimmer.nl / hemmink.nl

Tel. +31 38-4698200

E-mail: info@hemmink.nl