

Universele modulaire dimmer CAB-ontstoring 5 - 350 W analoog

330-00701

4 jaar
garantie

De universele modulaire dimmer CAB-ontstoring 5 - 350 W voor DIN-railmontage is 1 TE breed en wordt gestuurd met een analoge sturing. Het apparaat is geschikt voor het dimmen van alle dimbare lampen (m.a.w. resistieve, inductieve, capacitieve belastingen, dimbare led- en spaarlampen (CFLi). Hij is niet geschikt voor het sturen van motoren. De minimumbelasting is 5 W en de module kan tot 350 W belasting aan. Voor led en spaarlampen is de maximum belasting 200 W.

De dimmer functioneert zowel met het faseaansnijdings- als met het faseafsnijdingsprincipe.

Technische gegevens

Universele modulaire dimmer CAB-ontstoring 5 - 350 W analoog.

- Functie: Deze modulaire dimmer functioneert zowel met het faseaansnijdings- als met het faseafsnijdingsprincipe. De keuze van het lamptype gebeurt door instellingen op de module. Daarnaast kan ook het lampspecifieke minimale dimniveau ingesteld worden. De dimmer is voorzien van een automatische detectie en indicatie in geval van foutconditie (overbelasting, kortsluiting ...). De dimmer kan gestuurd worden met een spanningsstuursignaal van 0 tot 10 V, hiermee is een lichtregeling mogelijk van min. tot max. lichtintensiteit. De 0-10V-spanningsstuursignalen worden gebruikt in professionele toepassingen zoals de Nikobus-dimcontroller of PLC. Als deingangsspanning beneden de drempelspanning (± 1 V) ligt, blijft de aangesloten belasting uit. Als deingangsspanning gelijk is aan de drempelspanning, zal de aangesloten belasting oplichten op de laagste lichtintensiteit. Als deingangsspanning 10 V bedraagt, zal de aangesloten belasting oplichten op hoogste lichtintensiteit. De dimmer kan tevens gestuurd worden met een stroomstuursignaal van 1 tot 10 V, hiermee is een lichtregeling mogelijk van de laagste tot de hoogste lichtintensiteit. De intensiteit van de stroom die door de stuurkring vloeit, bepaalt het lichtniveau. Als deingangsspanning beneden de drempelspanning ligt ($\pm 1,5$ V), blijft de aangesloten belasting uit. Als geen stuursignaal is aangesloten, zal de aangesloten belasting oplichten op min. lichtintensiteit. Als deingangsspanning 10 V bedraagt, zal de aangesloten belasting oplichten op de hoogste lichtintensiteit.
- Minimale belasting: 5 W/20 VA
- Maximale belasting elektronische transformator: 350 VA
- Maximale belasting gewikkelde transformator: 350 VA
- Maximale belasting ringkerntransformator: 350 VA
- Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen)
- CAB-ontstoring: deze dimmer is voorzien van een ontstoring voor CAB-signalen (frequentiedips tot 3 Hz). Deze geïntegreerde ontstoring tracht als eerste zoveel mogelijk storende signalen uit het net te halen opdat de meeste lampen optimaal zouden branden zonder flikkering of gebrom.
- Beveiliging overbelasting: thermische overbelastingsbeveiliging met automatische herstelfunctie
- Beveiliging kortsluiting: elektronische kortsluitingsbeveiliging
- Capaciteitsvermindering: bij een omgevingstemperatuur hoger dan 35 °C zal de maximale belasting 5 % dalen per 5 °C
- Draadcapaciteit
 - 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem



niko

- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maximale nominale waarde vermogenschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan
- DIN-afmetingen: DIN 1 TE
- Markering: CE



Aansluitschema

