

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

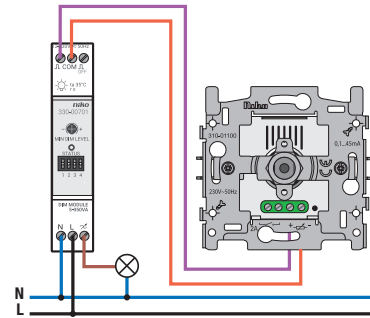
Dimmer voor alle type lampen: gloeilampen, 230V-halogeelampen, alle types laagspanningshalogeelampen, dimbare spaar- en ledlampen en laagspanningsledlampen. 0-10V-sturing of 1-10V-stroomsturing. Conform de Europese normeringen voor EMC en veiligheid EN60669-2-1.



330-00701

4 year warranty

Universele modulaire dimmer CAB-ontstoring 5 - 350 W analoog



De universele modulaire dimmer CAB-ontstoring 5 - 350 W voor DIN-railmontage is 1TE breed en wordt gestuurd met een analoge sturing. Het apparaat is geschikt voor het dimmen van alle dimbare lampen (m.a.w. resistieve, inductieve, capacatieve belastingen, dimbare led- en spaarlampen (CFL)). 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.

Universele modulaire dimmer CAB-ontstoring 5 - 350 W analoog. 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 de ingangsspanning beneden de drempelspanning (± 1 V) ligt, blijft de aangesloten belasting uit. Als de ingangsspanning gelijk is aan de drempelspanning, zal de aangesloten belasting oplichten op de laagste lichtintensiteit. Als de ingangsspanning 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 de ingangsspanning 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 de ingangsspanning 10 V bedraagt, zal de aangesloten belasting oplichten op de hoogste lichtintensiteit.

Draadcapaciteit	2 x 1,5 mm ² of 1 x 2,5 mm ² per aansluitklem
Voedingsspanning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Minimale belasting	5 W/20 VA
Maximale belasting 230V-halogenelampen	350 W
Maximale belasting elektronische transformator	350 VA
Maximale belasting gewikkelde transformator	350 VA
Maximale belasting gloeilampen	350 W
Maximale belasting ledlampen	200 W (lamptype bepaalt het maximaantal lampen)
Maximale belasting ringkerntransformator	350 VA
Maximale belasting spaarlampen (CFLi)	200 W (lamptype bepaalt het maximaantal 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
Aansluitklemmen	3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan
DIN-afmetingen	DIN 5,5 TE
Markering	CE

