

Universele modulaire dimmer 750 VA (3 A)

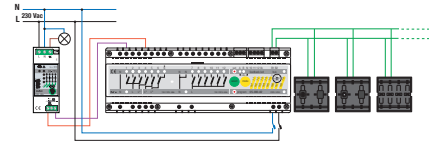
Dimmer voor gloeilampen, 230V-halogenelampen en alle types laagspanningshalogenelampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via een NO-drukknop, zonder spanning, via 0-10V-sturing, via 1-10V-stroomsturing of rechtstreeks op het toestel. Maximaal 30 NO-drukknoppen in parallel. Gebruik met of zonder geheugenfunctie. Bijkomend geheugen om één sfeer op te slaan via drukknopbediening. Indicatieleds voor de werking en foutdiagnose. Conform de Europese normeringen voor EMC en veiligheid EN60669-2-1.



05-715

4 year warranty

Universele modulaire dimmer 750 VA (3 A)



Deze universele modulaire dimmer 750 VA gebruik je voor gloeilampen, halogeenlampen 230 V en alle types laagspanningshalogeenlampen. De keuze van het dimprincipe gebeurt automatisch. Je bedient de dimmer met een drukknop. De dimmer kan gebruikt worden met of zonder geheugenfunctie. Hij is voorzien van een bijkomend geheugen voor het opslaan van 1 sfeer. Leds geven de werking en foutdiagnose weer.

Universele modulaire dimmer 750 VA (3 A). Deze universele dimmer is geschikt voor het dimmen van resistieve, inductieve en capacitieve belastingen. De dimmer functioneert zowel met het faseaansnijdings- als met het faseafsnijdingsprincipe. De keuze tussen beide gebeurt automatisch. De dimmer kan met of zonder geheugen worden gebruikt. Er zijn 4 bedieningsmodi mogelijk: 0-10 V analoge sturing, 1-10 V analoge sturing, 1-drukknopsbediening en 2-drukknopsbediening.

- Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² of 1 x 4 mm² per aansluitklem
- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Minimale belasting: 60 W/60 VA
- Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 750 W
- Maximale belasting elektronische transformator: 750 VA
- Maximale belasting gewikkelde transformator: 750 VA
- Maximale belasting gloeilampen: 750 W
- Maximale belasting ringkerntransformator: 750 VA
- Bromvrij: ja
- 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 2TE
- Markering: CE

