

# Universele modulaire dimmer 750 VA (3 A)

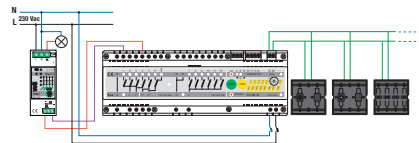
Dimmer voor gloeilampen, 230V-halogenelampen en alle types laagspanningshalogenelampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via een NO-drukknop, zonder spanning, via 0-10V-sturing, via 1-10V-stroomsturing of rechtstreeks op het toestel. Maximaal 30 NO-drukknoppen in parallel. Gebruik met 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 capacatieve belastingen. De dimmer functioneert zowel met het faseaansnijdings- als met het faseafsnydingsprincipe. 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 mm <sup>2</sup> of 1 x 4 mm <sup>2</sup> per aansluitklem
Voedingsspanning	230 Vac ± 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

