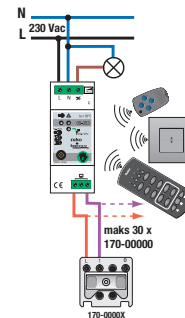


Modulaire draadloze dimmer, 750 VA

De draadloze dimmer voor DIN-railmontage is geschikt voor een selectie dimbare ledlampen, 230V-gloeilampen, 230V-halogenenlampen en alle types laagspanningshalogenenlampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via bedrade drukknop of draadloze zenders. Maximaal 30 bedieningen. Gebruik met of zonder geheugenfunctie. Bijkomend geheugen om een sfeer op te slaan. Indicatieleds voor de werking en foutdiagnose. Conform de Europese normeringen voor EMC en veiligheid EN60669-2-1.



Draadloze dimmer voor DIN-railmontage



De draadloze dimmer voor DIN-railmontage is geschikt voor dimbare ledlampen, 230V-gloeilampen, 230V-halogenenlampen en alle types laagspanningshalogenenlampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via drukknop of afstandsbediening. Maximaal 30 bedieningen. Gebruik met of zonder geheugenfunctie. Bijkomend geheugen om een sfeer op te slaan. Indicatieleds voor de werking en foutdiagnose. Conform de Europese normeringen voor EMC en veiligheid EN60669-2-1.

Draadloze dimmer voor DIN-railmontage. RF dimmer voor DIN-rail montage, geschikt voor gloeilampen 230 V, halogenenlampen 230 V en alle types laagspanningshalogenenlampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via drukknop of afstandsbediening. Tot max. 30 bedieningen. Er zijn 5 verschillende bedieningsmodi: 1 of 2 drukknopsbediening, gebruik met of zonder geheugenfunctie. Bijkomend geheugen voor het opslaan van een sfeer. Mogelijkheid om uit te schakelen met een bedientijd van 3 seconden, of uitschakelen met een looptijd van 0" tot 3'. Aanduiding van de werking en foutdiagnose door middel van led's.

- Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem
- Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Minimale belasting: 60 W/60 VA
- Maximale belasting 230V-halogenenlampen: 750 W
- Maximale belasting elektronische transformator: 750 VA
- Maximale belasting gewikkelde transformator: 750 VA
- Maximale belasting gloeilampen: 750 W
- 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 flickering 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 stelselmatig dalen (zie technische handleiding)
- Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan
- DIN-afmetingen: DIN 2TE
- Markering: CE

