

# Modulaire draadloze dimmer, 750 VA

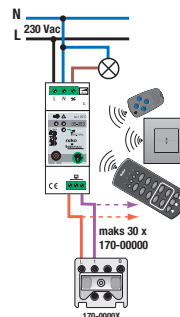
De draadloze dimmer voor DIN-railmontage is geschikt voor een selectie dimbare ledlampen, 230V-gloeilampen, 230V-halogenlampen en alle types laagspanningshalogenlampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via bedrade drukknop of draadloze zenders. Maximaal 30 bedieningen. Gebruik met of 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.



## 05-353

4 year warranty

### Draadloze dimmer voor DIN-railmontage



De draadloze dimmer voor DIN-railmontage is geschikt voor dimbare ledlampen, 230V-gloeilampen, 230V-halogenlampen en alle types laagspanningshalogenlampen. 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. Indicateleeds 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, halogenlampen 230 V en alle types laagspanningshalogenlampen. 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 mm <sup>2</sup> of 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> per aansluitklem
Voedingsspanning	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Minimale belasting	60 W/60 VA
Maximale belasting 230V-halogenlampen	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 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 stelselmatig dalen (zie technische handleiding)
Aansluitklemmen	3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan
DIN-afmetingen	DIN 2TE
Markering	CE

