

# Universele modulaire dimmer 1400 VA (6 A), DALI

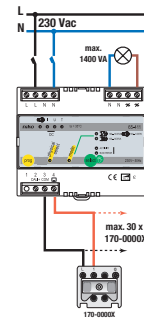
Dimmer voor gloeilampen, 230V-halogenelampen en alle types laagspanningshalogenelampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via DALI (EN60929) of rechtstreeks op het toestel. Gebruik met of zonder geheugenfunctie. Indicateurs voor de werking en foutdiagnose. Conform de Europese normeringen voor EMC en veiligheid EN60669-2-1.



**Electronics**

**65-411****4 year  
warranty**

## Universele modulaire dimmer 1400 VA (6 A), DALI



Deze universele modulaire dimmer 1400 VA gebruik je voor gloeilampen, halogeenlampen 230 V en alle types laagspanningshalogeenlampen. De keuze van het dimprincipe gebeurt automatisch. Je bedient het toestel via DALI (EN 60929) of rechtstreeks op het toestel. De dimmer gebruik je met of zonder geheugenfunctie. Leds geven de werking en foutdiagnose weer.

Universele modulaire dimmer 1400 VA (6 A), DALI. Deze universele modulaire dimmer schakelt automatisch om van faseaansnijding, voor inductieve belasting, naar faseafsnijding, voor resistieve en capacatieve belasting (elektronische transformatoren). Geschikt voor gemengde belastingen. Geluidloos door gebruik van transistortechnologie. Uitgebreide sturingsmogelijkheden via DALI volgens de norm EN 60929, annex E. Opvraging van alle parameters van op afstand mogelijk via DALI-bus. Specifieke DALI-configuratie: 15 voorkeurstellingen, 16 groepen. Lokale bediening met voorrangsfunctie. Galvanische scheiding van het stuurgedeelte en het net. Foutmelding door middel van 4 leds. De ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese norm EN 55015.

Draadcapaciteit	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> of 1 x 4 mm <sup>2</sup> per aansluitklem
Voedingsspanning	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Minimale belasting	100 W/100 VA
Maximale belasting 230V-halogeenlampen	1400 W
Maximale belasting elektronische transformator	1400 VA
Maximale belasting gewikkelde transformator	1400 VA
Maximale belasting gloeilampen	1400 W
Maximale belasting ringkerntransformator	1400 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	2 x 4 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan
DIN-afmetingen	DIN 6TE
Markering	CE

**Electronics**