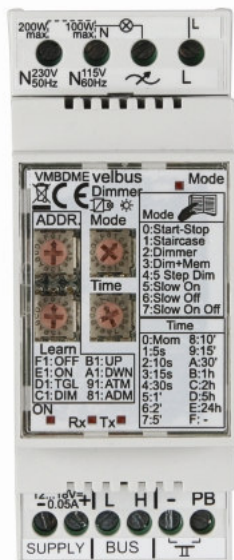




DIMMER VOOR ELEKTRONISCHE/RESISTIEVE BELASTING

Artikel: VMBDME



1-kanaals 200W dimmer voor halogeenlampen of lampen aangesloten via een elektronische transfo. Creëer de sferen die het beste bij u passen of laat uw lichten langzaam doven zodat u nooit plots voor verrassingen komt te staan. U kunt ook een zonsopgang simuleren waardoor ontwakken aangenaam wordt.

Configuratie: manueel of via PC.

Kenmerken

- geluidloos door CoolMOS™ FET-sturing
- netspanningsvervuiling (EMI) conform EN55015
- ingebouwde niet-zelfherstellende zekering
- geleidelijk in- en uitschakelen verlengt de levensduur van de lamp
- manuele bediening op de module
- bediening via de VELBUS
- programmering zonder PC mogelijk
- 16 mogelijke tijdsinstellingen: moment - 5s - 10s - 15s - 30s - 1min - 2 min - 5min - 10min - 15min - 30min - 1u - 2u - 5u - 1dag - aan/uit
- bediening mogelijk door meerdere drukknoppen in parallel aan te sluiten
- eenvoudig aanleerproces
- opslagruimte voor 16 verschillende drukknoppen per bedieningsgroep
- aangeleerde drukknoppen blijven bewaard bij spanningsonderbreking
- terugmelding naar de bedieningsmodules
- LED-indicaties voor:
 - werkingmodes
 - voedingsspanning
 - ontvangst en het verzenden van data over de VELBUS
- werkingmodes:
 - momentsturing
 - start/stop timer
 - trappenhuisautomaat
 - dimmer
 - dimmer met geheugenfunctie
 - meerstandendimmer



Kenmerken

- langzaam aandimmer
- langzaam uitdimer
- langzaam aan/uitdimer
- bedieningsmogelijkheden:
 - drukknoppen die de lamp op volle lichtsterkte doen branden
 - drukknoppen die de lamp uitdoven
 - drukknoppen die de lamp op volle lichtsterkte doen branden of uitdoven
 - drukknoppen die de ingestelde werkingsmode activeren
 - drukknoppen die de lamp harder doen branden
 - drukknoppen die de lamp zachter doen branden
 - drukknoppen die een lichtsfeer oproepen
 - schuifknoppen die de lamp op de gewenste lichtsterkte doen branden

Specificaties

- voedingsspanning: 12VDC...18VDC
- verbruik: 40mA
- vereiste netspanning: 100-125V/60Hz of 220-240V/50Hz
- maximum belasting:
 - 200W bij 230V of 100W bij 115V
- dimmen van 0 tot 100% in ca. 4 seconden
- 248 mogelijke adressen
- ontddering van de drukknopingang: 65ms
- standaard DIN-rail behuizing: 2 modules
- afmetingen: 90 x 36 x 58mm
- gewicht: 95g (0.21lbs)