


**eNet Funk Dimmaktor 4fach
4 x 250 W/VA**

| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  REG | 5431 00 | 1 | 506,24 | 42 | 4010337774266 |

Merkmale

- Der eNet Funk Dimmaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zum Schalten und Dimmen verschiedener elektrischer Lasten.
- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalt- und Minimalhelligkeit für jeden Ausgang speicherbar.
- Szenenbetrieb.
- Statusanzeige der Ausgänge mit LED.
- Statusrückmeldung an eNet Funksensoren.
- Parallelschaltung mehrerer Ausgänge bis zu einer Last von 950 W möglich.
- Kurzschluss- und Übertemperaturschutz.
- Automatische oder manuelle Einstellung des Dimmverfahrens.

Mit eNet Server einstellbar:

- Maximale Helligkeit.
- Dimmverfahren.
- Dimmgeschwindigkeit.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nennspannung: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Verlustleistung: | max. 8 W |
| Stand-by pro Ausgang: | max. 0,3 W |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |

Anschlussleistung pro Ausgang

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| - Glühlampen: | 20 bis 250 W |
| - HV-Halogen: | 20 bis 250 W |
| - gewickelter Trafo: | 20 bis 250 VA |
| - gewickelter Trafo mit NV-LED: | 20 bis 100 VA |
| - Tronic-Trafo: | 20 bis 250 W |
| - elektronischer Trafo mit NV-LED: | typ. 20 bis 100 W |
| - LED-Lampen: | typ. 3 bis 50 W |
| - Kompaktleuchtstofflampe: | typ. 3 bis 50 W |

Parallelgeschaltete Ausgänge bis max 95 % Auslastung: max. 950 W bei AC 230 V, 50/60 Hz

Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²

Länge der Datenleitung: max. 3 m

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Funk Empfangsmodul oder ein eNet Server benötigt.

Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 8
