

eNet Funk Schalt- bzw. Tastaktor 1fach

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
REG	5433 00	1	131,82	42	4010337774273

Merkmale

- Der eNet Funk Schalt- bzw. Funk Tastaktor empfängt über eine Datenleitung vom eNet Funk Empfangsmodul oder eNet Server Telegramme zum Schalten von Beleuchtungen.
- Betriebsarten: Schaltaktor oder Tastaktor.
- Statusrückmeldung an eNet Funksender.
- Szenenbetrieb.
- Betriebsart Tasten: Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Telegramme empfangen werden (max. 60 Sekunden).

Mit eNet Server einstellbar:

- Blinkfunktion.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Abschaltvorwarnung.
- Minimale Schaltwiederholzeit.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz

Stand-by: max. 0,2 W

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Schaltvermögen AC 230 V: 16 A / AC1

Anschlussleistung

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| - Glühlampen: | 2300 W |
| - HV-Halogen: | 2000 W |
| - gewickelter Trafo: | 1000 VA |
| - Tronic-Trafo: | 1500 W |
| - Leuchtstofflampen, unkompensiert: | 920 VA |
| - LED-Lampen: | typ. 500 W |
| - Kompakteuchtstofflampe: | typ. 500 W |
| - Kapazitive Last: | 690 VA (560 µF) |

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): 2
