

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
- Kompakte Leuchtstofflampe: 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
