


## eNet trådlös bryt-/tryckknappsaktor 1kanal Mini 1-kanals Mini



| Specifikation   | Artikelnr.         | FE  | PS | EAN           |
|---|--------------------|-----|----|---------------|
|  | 5423 00<br>1704034 | 1/5 |    | 4010337774204 |

### Egenskaper

- eNet trådlös bryt-/tryckknappsaktorn används för att koppla in belysningar.
- Driftlägen: Brytaktor eller knappaktor.
- Statusmeddelande till eNet radiosändare.
- Scendrift.
- Driftlägen tryckknappar: Reläkontakten förblir stängd medan telegram tas emot (max. 60 sekunder).

Kan ställas in med eNet server:

- Blinkfunktion.
- Tidsfördröjning.
- Till- och fränkopplingsfördröjning.
- Avstängningsvarning.
- Minimal kopplingsupprepningstid.
- Konstant-till, konstant-från.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisering av apparaten.

### Tekniska data

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Märkspänning:              | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Standby:                   | max. 0,5 W         |
| Omgivningstemperatur:      | -25°C till +70°C   |
| Kopplingsförmåga AC 230 V: | 16 A/AC1           |
| Anslutningseffekt          |                    |
| - Glödlampor:              | 2300 W             |
| - HV-halogen:              | 2000 W             |
| - Lindad transformator:    | 1000 VA            |
| - Tronic-transformator:    | 1500 W             |
| - Ljusrör, okompenserade:  | 920 VA             |
| - LED-lampor:              | Typ. 500 W         |
| - Kompaktljusrör:          | Typ. 500 W         |

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| - Kapacitiv last:         | 690 VA (560 µF)        |
| Anslutningsarea:          | max. 4 mm <sup>2</sup> |
| Trådlös frekvens:         | 868,0 till 868,6 MHz   |
| Räckvidd (öppen terräng): | ca 100 m               |
| Mått:                     | Ø 53,0 H 28,0 mm       |

---

## Hänvisningar

- Montage i apparatdosa, utanpåliggande kapsling eller i inbyggnadsadapter.

---