

eNet energi-sensor 1-kanal, eks.mont.

Produkt nr: FMES3680UP

- eNet energisensor
- Ekstern montert



Beskrivelse

Bruksområde:

- Energisensor for radiooverføring av energiverdier
- Sensor for belastningsavhengig styring av eNet-aktuatorer med eNet-server
- Drift med eNet-server
- Monteres i standard veggboкс, i kombinasjon med passende deksel
- Monteres innfelt eller med monteringsboks (ref.-no. FM-EBG) for utenpåliggende montering

Produktegenskaper:

- Beregning av aktiv og tilsynelatende effekt samt aktiv energi
- Hendelses- eller tidskontrollert overføring av måleverditelegammer til eNet-serveren

Teknisk data

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Merke spenning: | AC 230 V ~, 50/60 Hz |
| Nominell belastningsstrøm: | 16 A |
| Strøm peak (1 s): | 80 A |
| Strøm peak (1 min): | 24 A |
| Effektforbruk: | max. 0.5 W |
| Overføringsintervall: | 1 ... 60 min |
| Omgivelsestemperatur: | -25 ... +70 °C |

Tilkoblingstype: skruklemmer

entrådet: 1 x 0.75 ... 4 mm²

flertrådet med endehylse: 1 x 0.75 ... 2.5 mm²

Dimensjoner (Ø x H): 53 x 23 mm

Radio frekvens: 868.0 ... 868.6 MHz

Sendestyrke: max. 20 mW

Sende rekkevidde i fri sikt: typisk 100 m

Mottakerkategori: 2

Måleområder

Strøm: 0 mA ... 16 A

Spenning: 207 ... 250 V

Telefon: 22 02 14 50 **Epost:** instell@instell.no **Webside:** <https://instell.no>