

## eNet trådlös energisensor 4-kanals

Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
SMA	5473 00 1704019	1	42	4010337774372

### Egenskaper

- eNet radio-energisensorerna möjliggör radioöverföring av spännings-, ström- och energivärden till eNet servern.
- Mätning av ström och spänning på den anslutna förbrukaren.
- Beräkning av aktiv effekt, reaktiv effekt, skenbar effekt samt elektrisk, aktiv energi.
- Händelse- och tidsstyrd sändning av mätvärdestelegram till eNet-servern.
- Tidsynkronisering med eNet-servern.

### Tekniska data

Märkspänning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Mätområde	
- Ström:	0 mA till 16 A
- Elektrisk effekt:	0 till 3680 W
- Energiförbrukning:	0 till 99999 kWh
Trådlös frekvens:	868,3 MHz
Räckvidd (öppen terräng):	ca 100 m
Märkström:	16 A
Anslutningsarea:	max. 4 mm <sup>2</sup>
Dataledningens längd:	max. 3 m

### Hänvisningar

- En eNet server krävs för drift av denna DIN-monterade apparat.

## Yttermått

Modulära enheter (ME): 4

---