

Trådlös energiförbrukningsvisare med LED FEA55LED



Trådlös energiförbrukningsvisare med LED för montering i kretssystemet på 55x55 mm och 63x63 mm.

Stand-by-förbrukning endast 0,8 Watt.

Matningsspänning 230V.

I leveransen ingår ramen R och en mellanram ZR i samma färg samt en hållarplatta.

Som tillbehör finns mellanram ZRF i samma färg, för montage i existerande ram R1F, R2F eller R3F för extra stora vippor.

Energiförbrukningsvisaren utvärderar informationen från den trådlösa elmätar- och sändarmodulen FSS12 eller från den trådlösa 1-fasmätaren FWZ12- respektive FWZ61-16A och visar den ögonblickliga energiförbrukningen på en LED skala.

Med FSS12 visas även statusen för högtaxan/lågtaxan.

15 W till 30 kW skala är anpassningsbar till maximalt beräknad förbrukning med en vridströmställare för att visa även mindre förändringar. Det finns 5 skalor att välja mellan, från vänster: 1, 3, 7, 15 och 30 kW. På energiförbrukningsvisaren, tänds, maximalt 5 av 10 LED, upp samtidigt och den sista medurs LED tänds upp ljusstarkast. Om inställd skala överskrids, börjar den sista LED blinka.

Inläring av trådlös energimätarsändarmodul

Efter anslutning till spänningsaggregat, börjar ett vandrande ljus. För att aktivera inlärningsläge, vrid inställnings vredet från vänster ändläge till mitten tre gånger och sedan tillbaka igen till vänster ändläge inom 2 sekunder.

Det vandrande ljuset stannar och ljuset på tariffdisplayen börjar blinka grönt och rött.

Efter lyckad inläring av en trådlös energimätarsändarmodul tänds tariffdisplayen antingen i rött (FWZ61 och FWZ12) eller slocknar (FSS12). Endast en sändarmodul kan läras in.

Den senast inlärd modul är aktiv.

Om inget trådlöst datameddelande mottages inom 22 minuter, startar ett vandrande ljus som felindikering.

Tariff display i mitten med inlärd FSS12

Röd LED tänds = ligger inom normal skala (HT)

Grön LED tänds = ligger utanför normal skala (NT)

Varning!

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektriskt stöt!