

Wireless energieverbruiks- aanduiders met LED FEA55LED



Wireless energieverbruiksaanduiders met LED voor montage in 55x55 mm en 63x63 mm schakelaar systemen.

Slechts 0,8 Watt stand-by verlies.

Voedingsspanning 230V.

De levering omvat kader R en een tussenkader ZR in dezelfde kleur, alsook een montageplaat.

Alsook een tussenkader ZFR (in hetzelfde kleur) voor montage in een bestaand kader R1F, R2F of R3F.

De energieverbruiksaanduiders verwerkt de informatie van een Wireless kWh-teller zendmodule FSS12 of van een Wireless kWh-teller FWZ12- respectievelijk FWZ61-16A en toont via een rij van led's het actuele energieverbruik aan.

Met de FSS12 wordt eveneens de status laag tarief/hoog tarief aangeduid.

De aanduiding van 15 W tot 30 kW kan met een draaischakelaar aangepast worden aan het te verwachten maximaal verbruik, waardoor ook kleinere veranderingen zichtbaar zijn.

Hiervoor kan men kiezen uit 5 bereiken, van links beginnend 1, 3, 7, 15 en 30 kW.

Bij de energie-verbruiksaanduiders lichten maximaal 5 van de 10 LED's samen op, waarbij de laatste LED in wijzerzin het felst oplicht. De laatste LED knippert indien het ingestelde bereik overschreden wordt.

Het inleren van een kWh-teller zendmodule

Na het aanleggen van de voedingsspanning start een lopend licht. De inleermodus wordt geactiveerd door binnen de 2 seconden de draaischakelaar 3 maal van de linker aanslag tot het midden te draaien en terug.

Het lopend licht stopt en de tarief aanduiding licht op, afwisselend rood en groen.

Nadat een kWh-teller zendmodule correct ingeleerd werd, licht de tarief aanduiding in het midden ofwel rood (FWZ61 en FWZ12) of dooft (FSS12). Er kan slechts één zendmodule ingeleerd worden, de laatst ingeleerde is actief. Indien er gedurende 22 minuten geen zendtelegram ontvangen werd, begint een lopend licht als foutmelding.

Tarief aanduiding in het midden bij een ingeleerde FSS12

De LED kleurt rood = hoog tarief (HT) is actief

De LED kleurt groen = laag tarief (NT) is actief

Opgelet!

Deze toestellen mogen enkel en alleen geïnstalleerd worden door een gediplomeerde electro-vakman, zo niet bestaat het gevaar van brand of elektrocutie!