

**FEA55D-**

min 



**Wireless energieverbruiksaanduiding met display voor afzonderlijke montage of montage in 55x55 mm en 63x63 mm schakelaarsystemen. Slechts 0,8 Watt stand-by verlies.**

De levering omvat het kader R en het tussenkader ZR in dezelfde kleur, alsook de montageplaat. Daarbij nog een tussenkader ZRF voor de montage in al voorhanden zijnde kaders (voor vlakke toetsen) R1F, R2F of R3F in dezelfde kleur.

Voedingsspanning 230V.

Achteraan voorzien van een 20 cm lange, zwart/blauwe aansluitleiding.

**Vóór het vastschroeven** moet men het kader en het tussenkader losmaken van de montageplaat. Hiertoe de vergrendelingen van de montageplaat naar buiten duwen. Vervolgens de montageplaat zo vastschroeven dat de vergrendelingen boven- en onderaan zitten. Nadien het kader met het tussenkader vastklikken en de energieverbruiksaanduiding aansluiten en vastklikken.

Voor het vastschroeven op 55 mm inbouwdoosjes raden we aan om messing schroeven met verzonken kop 2,9x25 mm (DIN 7982 C) te gebruiken. Zie toebehoren blz. Z-4.

De energieverbruiksaanduiding verwerkt de informatie van de Wireless kWh-teller zendmodule FSS12 of van de Wireless kWh-teller FWZ12 respectievelijk FWZ61 en toont alle 4 seconden achtereenvolgens het opgelopen energieverbruik en de actuele waarde van het verbruik (P aan het einde van de aanduiding) van 15W tot 65kW. Daarbij kan men met de toetsen MOD en SEL het verbruik van het laatste uur, dag, maand en jaar oproepen.

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

**Display**

De normale aanduiding verschijnt bij het aanleggen van de voedingsspanning.

Alle 4 seconden verschijnt beurtelings, en telkens voor 4 seconden, de waarde van het energieverbruik in 7 cijfers, waarvan één decimaal, van 0,1 tot 999999,9kWh of de actuele waarde van het verbruik van 15P tot 65000P (werkverbruik) in Watt (W).

**Met de bovenste MOD toets** kan men in de aanduidmogelijkheden bladeren. Deze worden aangeduid in een cursor: h (uren), d (dag), m (maand), y (jaar), LRN.

**Met de onderste toets SEL** wordt binnen de aanduidmogelijkheden, bij iedere druk, het aangegeven cijfer met 1 verhoogd en de overeenkomende waarde op de display getoond. Het laatste volle uur wordt zo het voorlaatste uur enz.

h01 = toont het verbruik van het laatste volle uur tot h24 = voor 24 uur.

d01 = toont het verbruik van de laatste volle dag tot d31 = voor 31 dagen.

m01 = toont het verbruik van de laatste volle maand tot m12 = voor 12 maanden.

y01 = toont het verbruik van het laatste volle jaar tot y24 = voor 24 jaar.

20 seconden na de laatste MOD- respectievelijk SEL-bediening, en wanneer deze toetsen kort gelijktijdig ingedrukt worden, springt het programma automatisch terug in de normale aanduiding.

\* Het deel van de behuizing is mat.

<b>FEA55D-ws</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, wit	EAN 4010312302675
<b>FEA55D-rw</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, zuiver wit	EAN 4010312302699
<b>FEA55D-sz</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, zwart	EAN 4010312302712
<b>FEA55D-an</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, antraciet	EAN 4010312302743
<b>FEA55D-wg*</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, zuiver wit glanzend	EAN 4010312302729
<b>FEA55D-si*</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, zilver grijs glanzend	EAN 4010312304648
<b>FEA55D-al</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, alu gelakt	EAN 4010312310809
<b>FEA55D-sg*</b>	Energieverbruiksaanduiding met display, zwart glanzend	EAN 4010312310793