

ME110 med mätare AEM Enerlux TLS

Displaysekvenser



Displaysekvens normalläge

Normalt visar displayen den totala energi kunden har förbrukat sedan mätaren installerades, omväxlande med segmenttest (av/på).

Segmenttest (av/på) innebär att först slocknar displayen helt och därefter tänds samtliga segment.

Alternativ displaysekvens

Genom att hålla den högra, röda knappen på mätarens front intryckt i ca 3 sekunder, kan man få displayen att visa en alternativ sekvens. Man ser då i tur och ordning

- Spänning på fas 1
- Spänning på fas 2
- Spänning på fas 3
- Effektförbrukning på fas 1
- Effektförbrukning på fas 2
- Effektförbrukning på fas 3

För att återgå till normalläget hålls knappen återigen intryckt i ca 3 sekunder.

Streckkoder

Den översta streckkoden på mätarens front anger MätarID eller KundID. Detta används vid fakturering. Den nedre streckkoden anger NeuronID. NeuronID är "namnet" på en mikroprocessor som sitter i mätenheten och sköter kommunikationen med mätvärdesinsamlingsystemet.

Knappar

På mätenhetens front finns också två röda knappar. Den vänstra (i bilden kallad "servicepinne") används av montören då mätenheten installeras. Den högra knappen används för att visa den alternativa displaysekvensen enligt tidigare avsnitt.



Metrima ME110



MätarID/KundID
NeuronID

Servicepinne
Knapp för display

Anslutningsschema
på plintlockets baksida

