

Betjeningsvejledning for Kamstrup OMNIPOWER CT elmåler

Displaykonfiguration 475

OBIS kode
Identifikationsnummer

Fase indikering
L1, L2 og L3 lyser individuelt ved spænding på fasen. Pilene indikerer aktuel strømretning.

Optisk infrarødt øje
For aflæsning og programmering af data.

SO diode
Blinker 1000 gange pr. kWh.

Med knappen skifter displayet - skiftet sker når knappen slippes.

Ca. 2 minutter efter sidste knaptryk skifter displayet automatisk til normalvisningen.

Normalvisning

A	1.8.0	Opsummeret elforbrug fra elnettet	A+	kWh
---	-------	-----------------------------------	----	-----

Visning med trykknop

1	1.7.0	Aktuel effekt. Nuværende forbrug fra elnettet.	P+	kW
2	1.128.0	Triptæller, elforbrug fra elnettet. Nulstilles ved tryk i 3 sek.	A+/TRIP	kWh
3	2.8.0	Opsummeret produktion. Leveret til elnettet.	A-	kWh
4	2.7.0	Aktuel effekt. Nuværende produktion leveret til elnettet.	P-	kW
5	0.4.2	Trafo omsætningsforhold	CTR	
6	32.7.0	Aktuel spænding fase L1	U-L1	V
7	52.7.0	Aktuel spænding fase L2	U-L2	V
8	72.7.0	Aktuel spænding fase L3	U-L3	V
9	31.7.0	Aktuel strøm fase L1	I-L1	A
10	51.7.0	Aktuel strøm fase L2	I-L2	A
11	71.7.0	Aktuel strøm fase L3	I-L3	A
12	3.8.0	Reaktiv positiv energi	R+	kvarh
13	4.8.0	Reaktiv negativ energi	R-	kvarh
14	0.0.1	Målernummer	NUM/1	
15	1.8.0	Sekundær aktiv positiv energi	A+ S	kWh
16	2.8.0	Sekundær aktiv negativ energi	A- S	kWh
17	3.8.0	Sekundær reaktiv positiv energi	R+ S	kvarh
18	4.8.0	Sekundær reaktiv negativ energi	R- S	kvarh
19	-	Call	Call	-
20	1.8.0	Opsummeret elforbrug fra elnettet	A+	kWh