

# Bruksanvisning for Kamstrup OMNIPower CT strømmålere

## Displaykonfigurasjon 491

**OBIS-kode**  
Menyvalg

**Faseindikering**  
L1, L2 og L3 lyser individuelt ved innkommende spenning på aktuell fase. Pilene indikerer strømretning.

**Optisk infrarødt øye**  
For avlesning av verdier og programmering av måleren.

**SO diode**  
Blinker 10.000 ganger per kWh.

Med trykknappen skifter displayet visning, skiftet skjer når knappen slippes.

Ca. 2 minutter etter siste trykk vil displayet automatisk skifte tilbake til normalvisning som er akkumulert energi i kWh.

### Normalvisning

A	1. 8.0	Sekundær aktiv positiv energi	A+ S	kWh
---	--------	-------------------------------	------	-----

### Knappvisning

1	2. 8.0	Sekundær aktiv negativ energi	A- S	kWh
2	3. 8.0	Sekundær reaktiv positiv energi	R+ S	kvarh
3	4. 8.0	Sekundær reaktiv negativ energi	R- S	kvarh
4	1. 8.0	Sekundær aktiv positiv energi	A+ S	kWh
5	0. 4.2	Transformatorkonstant	CTR	-
6	1. 7.0	Aktiv effekt Nåværende effektforbruk fra nettet	P+	kW
7	2.7.0	Aktiv effekt Nåværende effekt levert til nettet	P-	kW
8	32. 7.0	Aktuell spenningsfase L1	U-L1	V
9	52. 7.0	Aktuell spenningsfase L2	U-L2	V
10	72. 7.0	Aktuell spenningsfase L3	U-L3	V
11	31. 7.0	Aktuell strømfase L1	I-L1	A
12	51. 7.0	Aktuell strømfase L2	I-L2	A
13	71. 7.0	Aktuell strømfase L3	I-L3	A
14	1. 0.0	Dato og tid	TIME/DATE	
15	-	Display test	-	-