

handleiding voor de Enermet kWh-meter model E700

De E700 kWh-meter van Enermet is voorzien van een automatische uitlezing en een handmatige uitlezing. De meter staat standaard in de automatische uitlezing. Alle standen die benodigd zijn voor meter opname of voor de klant worden beurtelings 6 seconden getoond in het display.

De registers in de handmatige uitlezing worden hieronder en op de achterzijde beschreven. De met ► gemerkte registers worden getoond in de automatische uitlezing.

De drukknop op de meter heeft 3 functies:

- Short press korter dan 2 sec. De meter gaat van de auto-scroll naar de manual-scroll.
- Medium press tussen 2 en 5 sec. De meter gaat van het hoofdmenu naar het submenu en andersom.
- Long press langer dan 5 sec. De meter gaat van de manual-scroll naar auto-scroll.

Na 1 uur komt de meter vanzelf weer in de auto-scroll.



Registers in de handmatige uitlezing

► Huidige datum en tijd	
Configuratie Id	
Configuratie datum	
1.1.8.0.00	BP counter (Reset-telwerk)
► + 1.1.8.0.00 kWh LDN totaal lopend (d.m.v. een medium press ga je naar onderstaand submenu)	
► 1.1.8.0.01	Telwerk-stand kWh LDN totaal eind vorige maand
► 1.1.8.0.01	Datum en tijd van de laatste maandschakeling
1.1.2.8.0.00	Telwerk-stand kWh ODN totaal lopend
1.1.2.8.0.01	Telwerk-stand kWh ODN totaal eind vorige maand
1.1.3.8.0.00	Telwerk-stand kvarh LDN totaal lopend
1.1.3.8.0.01	Telwerk stand kvarh LDN totaal eind vorige maand
1.1.4.8.0.00	Telwerk-stand kvarh ODN totaal lopend
1.1.4.8.0.01	Telwerk-stand kvarh ODN totaal eind vorige maand
End	(d.m.v. een medium press ga je terug naar het hoofdmenu +)

LDN betekent 'leveren door Netbeheer'. ODN betekent 'ontvangen door Netbeheer'.
Uit veiligheidsoogpunt is het niet toegestaan de verzegeling van de meter te verbreken.

+ 1.1.1.8.1.00 Telwerk-stand kWh LDN laag tarief lopend

(d.m.v. een medium press ga je naar onderstaand submenu)

▶ 1.1.1.8.1.01	Telwerk-stand kWh LDN laag tarief eind vorige maand
1.1.1.8.1.01	Datum en tijd van de laatste maandschakeling
▶ 1.1.1.8.2.00	Telwerk-stand kWh LDN hoog tarief lopend
▶ 1.1.1.8.2.01	Telwerk-stand kWh LDN hoog tarief eind vorige maand
1.1.2.8.1.00	Telwerk-stand kWh ODN laag tarief lopend
1.1.2.8.1.01	Telwerk-stand kWh ODN laag tarief eind vorige maand
1.1.2.8.2.00	Telwerk-stand kWh ODN hoog tarief lopend
1.1.2.8.2.01	Telwerk-stand kWh ODN hoog tarief eind vorige maand
1.1.3.8.1.00	Telwerk-stand kvarh LDN laag tarief lopend
1.1.3.8.1.01	Telwerk-stand kvarh LDN laag tarief eind vorige maand
1.1.3.8.2.00	Telwerk-stand kvarh LDN hoog tarief lopend
1.1.3.8.2.01	Telwerk-stand kvarh LDN hoog tarief eind vorige maand
1.1.4.8.1.00	Telwerk-stand kvarh ODN laag tarief lopend
1.1.4.8.1.01	Telwerk-stand kvarh ODN laag tarief eind vorige maand
1.1.4.8.2.00	Telwerk-stand kvarh ODN hoog tarief lopend
1.1.4.8.2.01	Telwerk-stand kvarh ODN hoog tarief eind vorige maand
End	(d.m.v. een medium press ga je terug naar het hoofdmenu +)

+ 1.1.1.6.0.00 kW LDN hoogste max lopende maand

(d.m.v. een medium press ga je naar onderstaand submenu)

▶ 1.1.1.6.0.00	datum en tijd van hoogste max lopende maand / tijd en max lopend kwartier
▶ 1.1.1.6.0.01	kW LDN hoogste max eind vorige maand
1.1.1.6.0.01	datum en tijd van hoogste max eind vorige maand
1.1.2.6.0.00	kW ODN hoogste max lopende maand
1.1.2.6.0.00	datum en tijd van hoogste max lopende maand
1.1.2.6.0.01	kW ODN hoogste max eind vorige maand
1.1.2.6.0.01	datum en tijd van hoogste max vorige maand
End	(d.m.v. een medium press ga je terug naar het hoofdmenu +)

+ Spanning L1

(d.m.v. een medium press ga je naar onderstaand submenu)

Stroom I1	
Vermogen A1	
Cos phi PH1	
Spanning L2	
Stroom I2	
Vermogen A2	
Cos phi PH2	
Spanning L3	
Stroom I3	
Vermogen A3	
Cos phi Ph3	
Vermogen totaal	
1.1.1.6.0.0	kW LDN max lopend kwartier
Netfrequentie	
End	(d.m.v. een medium press ga je terug naar het hoofdmenu +)
End	(d.m.v. een long press ga je terug naar de auto-scroll)