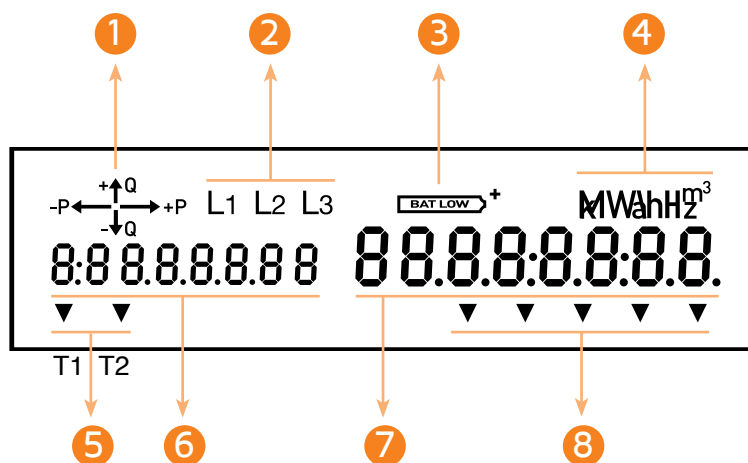


Digitale meter

LANDIS + GYR

Beschrijving van de display



- 1 Aanduiding van de energierichting
P = actief vermogen, Q = reactief vermogen, + = verbruik, - = productie
- 2 Aanduiding aanwezigheid spanning: knipperend = omgekeerd / vast draaiveld = normaal
- 3 Aanduiding van de batterijstatus
- 4 Eenhedenveld: weergave van W, var, VA, k..., M..., ...h, V, A, h, Hz, m³
- 5 Aanduiding van het tarief: T1 (dagtarief) of T2 (nachtterief)
- 6 Veld codenummers: afhankelijk van gekozen systeem, bv. OBIS
- 7 Waardenveld / Meterstand
- 8 Indicatorpijlen: situatie volgens infoplaatje

Actieve registers in een configuratie van meter met 4 kwadranten met tarieven

Register	Betekenis
1.4.0	Actueel kwartuurvermogen A+ (kW)
2.4.0	Actueel kwartuurvermogen A- (kW)
1.5.0	Laatste kwartuurvermogen A+ (kW)
2.5.0	Laatste kwartuurvermogen A- (kW)
1.6.1	Piek van lopende maand A+ / tarief HI (kW)
1.6.1.xx	Piek bij laatste cumulatie A+ / tarief HI (kW)
1.6.2	Piek van lopende maand A+ / tarief LO (kW)
1.6.2.xx	Piek bij laatste cumulatie A+ / tarief LO (kW)
2.6.1	Piek van lopende maand A- / tarief HI (kW)
2.6.1.xx	Piek bij laatste cumulatie A- / tarief HI (kW)
2.6.2	Piek van lopende maand A- / tarief LO (kW)
2.6.2.xx	Piek bij laatste cumulatie A- / tarief LO (kW)
1.8.1	Actieve meterstand A+ / tarief HI (kWh)
1.8.1.xx	Actieve meterstand bij laatste accumulatie A+ / tarief HI (kWh)
1.8.2	Actieve meterstand A+ / tarief LO (kWh)
1.8.2.xx	Actieve meterstand bij laatste accumulatie A+ / tarief LO (kWh)
2.8.1	Actieve meterstand A- / tarief HI (kWh)
2.8.1.xx	Actieve meterstand bij laatste accumulatie A- / tarief HI (kWh)
2.8.2	Actieve meterstand A- / tarief LO (kWh)
2.8.2.xx	Actieve meterstand bij laatste accumulatie A- / tarief LO (kWh)
5.8.0	Meterstand totaal inductief reactief I+ (kVarh)
5.8.0.xx	Meterstand totaal inductief reactief bij laatste cumulatie I+ (kVarh)
6.8.0	Meterstand totaal capacitief reactief C+ (kVarh)
6.8.0.xx	Meterstand totaal capacitief reactief bij laatste cumulatie C+ (kVarh)
7.8.0	Meterstand totaal inductief reactief I- (kVarh)
7.8.0.xx	Meterstand totaal inductief reactief bij laatste cumulatie I- (kVarh)
8.8.0	Meterstand totaal capacitief reactief C- (kVarh)
8.8.0.xx	Meterstand totaal capacitief reactief bij cumulatie C- (kVarh)

Metering Labo

Secundaire meting

Waarde werking = aangegeven waarde x constante

Uitleg

- xx = cijfer van cumulatie (00-99) facturatieperiode -1 (M-1)
- A+, I+, C- = energie 'verbruik'
- A-, I-, C+ = energie 'productie' (injectie)