

1. [Meettoestellen](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Lekstroomlogger](#)

5001 CCI



LEKSTROOMLOGGER

Algemene kenmerken

- De verliesstroom wordt geregistreerd via een 3-kanaalsingang. Registratie van 60.000 gegevens
- 60.000 datapunten kunnen geregistreerd worden bij gebruik van 1 kanaal
- 20.000 datapunten per kanaal kunnen geregistreerd worden als de drie kanalen gebruikt worden
- Ononderbroken meettijd: circa 40 dagen.
- De gegevens blijven bewaard, zelfs als de batterij leeg is. Als men het permanente geheugen gebruikt, gaan de gegevens niet verloren wanneer de batterij leeg is of wanneer men deze vervangt (10 jaar waarborg).
- De batterijstatus wordt weergegeven in 4 segmenten (een knipperend symbool duidt aan dat er nog een capaciteit van ongeveer 1 dag overblijft).
- Via de bijgeleverde software kan men de tijd, de registratie-intervallen, het begin van de registratie, de registratiemethode, de plaatsnaam en de commentaar programmeren.
- Selectie eenmalige geheugeninvulling/doorlopende geheugeninvulling
- Oproepfunctie: De laatste tien gegevens kunnen gecontroleerd worden
- Oproepgegevens: Maand en datum / Uur en minuten / Stroomwaarde
- Voor de verliesstroomtang is een willekeurige combinatie mogelijk

Toebehoren:

- Handleiding, alkalinebatterij LR6, KEW LOG Soft 2 (PC software), 7148 (USB kabel), 9118 (soepele draagtas)

Documentatie

 [Technische fiche](#)  [A11004234_2147.pdf](#)

Handleidingen

 [Gebruikershandleiding](#)