

1. [Meettoestellen](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Spanning- en stroomlogger](#)

5020



(Lek)stroom-spanningslogger 3 kanalen




Algemene kenmerken

- Analyse van de vermogenkwaliteit
- Vermogenkwaliteit : referentiespanning, spanningspiek, spanningsval, korte spanningsonderbreking
- Grote geheugencapaciteit voor 60.000 datapunten
- 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
- Lagefrequentiefilter om de harmonischen uit te filteren (Grensfrequentie = circa 160Hz)
- De LED knippert wanneer de ingestelde stroom/spanning overschreden wordt
- Beschikbaar voor Triggermodus/Captatieregistratie/Vermogenkwaliteitsanalyse
- Oproepen: Controle van de geregistreeerde gegevens
- De volgende gegevens kunnen weergegeven worden: het aantal geregistreeerde datapunten de (max+ min+piek) waarde voor elk kanaal met tijd/ datum-indicatie in de normale registratiemodus. De gedetecteerde waarden (t.t.z. de waarden buiten de ingestelde limieten) kunnen in andere registratiemodi weergegeven worden
- Terug oproepen: de 10 laatst geregistreeerde datapunten, inclusief tijd/datum, kunnen opnieuw op het loggerdisplay opgeroepen worden

Toebehoren

- Alkalinebatterij LR6 x 4stuks, 9118 (soepele draagtas), KEW LOG Soft 2 (software), 7148 (USB-kabel), handleiding, snelgids, installatiehandleiding, USB handleiding

Documentatie

 [Technische fiche](#)  [A11004275_2151.pdf](#)  [Datasheet \(EN\)](#)

Handleidingen

 [Handleiding](#)