

Power Flow

Vill du veta hur strömmen flödar i lågspänningsnätet? Med Power Flow kan kapaciteten i nätverket utnyttjas optimalt, minimera förluster och ge Dig en detaljerad inblick i lågspänningsnätet



Snabb översikt av lågspänningsnätet

- ➔ Visning av hushåll, mätarskåp och nätverksstationer på kartan
- ➔ Strömbelastning på kablar och transformatorer plus min./max. belastning över tid
- ➔ Identifiera värmepumpar, elbilar och solceller
- ➔ Insikt i verklig effekt, reaktiv effekt och skenbar effekt för alla mätpunkter
- ➔ Skapa dina egna instrumentpaneler för en ännu bättre översikt

Spara tid och pengar

- ➔ Se om den enskilda konsumenten har rätt tariff
- ➔ Identifiera tekniska förluster på installationer, kablar och transformator-stationer
- ➔ Upptäck icke-tekniska förluster hos konsumenterna (slutkunder)
- ➔ Undvik förluster/haverier på grund av överbelastningar under längre tid
- ➔ Gräv på rätt plats direkt vid byte av kablar

Hjälp att planera och prioritera arbetsdagen

- ➔ Utnyttja ledig kapacitet i nätet genom att omdirigera nätverksinfrastrukturen
- ➔ Planera underhållsarbete baserat på data
- ➔ Få aviseringar om överbelastning baserat på gränsvärden som du själv definierar
- ➔ Bättre service och rådgivning till konsumenter och tillverkare

Vill du själv testa Power Flow?

Skriv
kamstrup.com/powerflow

i din Chrome webbläsare och logga in med följande information:

Användarnamn: *Sales-DemoPIExtended@Kamstrup.com*

Lösenord:
Power2019



Power Flow

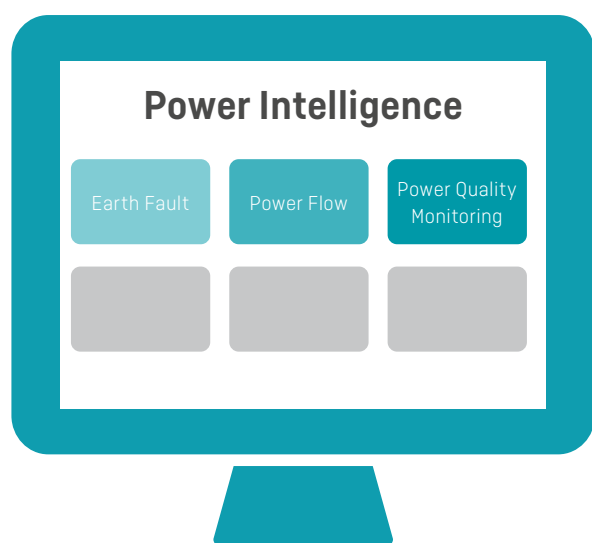
En del av Power Intelligence plattformen

Power Flow är en del av Kamstrups analysplattform Power Intelligence, som ger dig en detaljerad inblick i lågs-pänningsnätet. Genom att jämföra mätdata från hushåll och nätstationer med tekniska data från kablar och transformatorer ger Power Intelligence dig kunskap som du proaktivt kan agera på – intuitivt visualiserat och lätt att förstå.

- ➔ Webb-baseret
- ➔ Integrationen fungerar perfekt med dina smarta mätare
- ➔ Välj de moduler som är rätt för ditt företag
- ➔ Vi hjälper dig att komma igång genom onboarding och utbildning

Komplettera Power Flow med Power Quality Monitoring – din nyckel till den gröna omställningen

Med Power Quality Monitoring, får du assistans med övervaka och förbättra din leverans.



Spara tid och pengar

- ➔ Lokalisera utmaningar avseende spänningskvalitet innan de utvecklas till frågeställningar från slutkund
- ➔ Optimera arbetsrutiner
- ➔ Gör de rätta investeringarna
- ➔ Reducera underhållskostnader

Hur?

Få en snabb överblick av spänningskvaliteten i nätet

- ➔ Erhåll detaljerat data för felsökning, t.ex. vid avbrott och över- och underspänningshändelser
- ➔ Med cluster-funktionen kan du lokalisera händelser med samma egenskaper såsom längd, typ och geografiskt område

Kamstrup AB

Enhagsslingan 2
SE-187 40 Täby
T: +46 (0)8-522 265 00
info@kamstrup.se
kamstrup.com