

Power Flow

Vil du vide, hvordan strømmen flyder i lavspændingsnettet? Med Power Flow kan du udnytte netværkskapaciteten optimalt, minimere tab og opnå detaljeret indsigt i lavspændingsnettet.



Hurtigt overblik over lavspændingsnettet

- ➔ Visning af husstande, målerskabe og netstationer på kort
- ➔ Aktuell belastning på kabler og netstationer plus min./maks. belastning over tid
- ➔ Find varmepumper, elbiler og solceller
- ➔ Indblik i egentlig effekt, reaktiv effekt og tilsyneladende effekt for alle målepunkter
- ➔ Lav dine egne dashboards for et endnu bedre overblik

Spar tid og penge

- ➔ Se om den enkelte forbruger har den rette tarif
- ➔ Find teknisk tab på installationer, kabler og netstationer
- ➔ Spot ikke-teknisk tab hos forbrugere
- ➔ Undgå tab/nedbrud som følge af overbelastninger over længere tid
- ➔ Grav det rigtige sted første gang, når der skal skiftes kabler

Hjælp i din hverdag til at planlægge og prioritere

- ➔ Udnyt ledig kapacitet i nettet ved at omlægge netinfrastrukturen
- ➔ Planlæg vedligehold baseret på data
- ➔ Få notifikationer ved overbelastning ud fra grænseværdier, du selv definerer
- ➔ Bedre service og rådgivning til forbrugere og producenter

Vil du selv prøve
Power Flow?

Tast
kamstrup.com/powerflow

i din Chrome-browser,
og log ind med følgende
oplysninger:

Brugernavn SalesDemo-
PIExtended@Kamstrup.
com

Adgangskode
Power2019



Power Flow

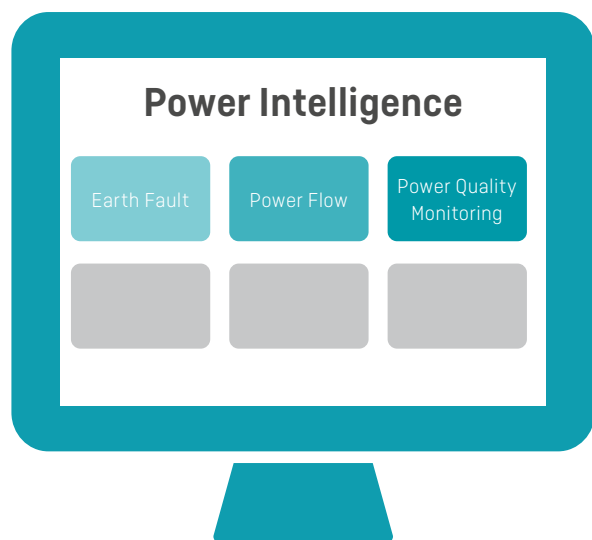
en del af Power Intelligence-plattformen

Power Flow er en del af Kamstrups analyseplatform Power Intelligence, som giver dig et detaljeret indblik i lavspændingsnettet. Ved at sammenholde målerdata fra husstande og netstationer med tekniske data fra kabler og transformere giver Power Intelligence dig viden, du proaktivt kan handle på – intuitivt visualiseret og let at forstå.

- ➔ Browserbaseret
- ➔ Integrationen spiller perfekt sammen med dine intelligente målere
- ➔ Vælg de moduler, der passer til din forretning
- ➔ Vi hjælper dig godt i gang via onboarding og træning

Suppler Power Flow med Power Quality Monitoring – din nøgle til den grønne omstilling

Med Power Quality Monitoring får du hjælp til både at overvåge og forbedre din leverance.



Spar tid og penge

- ➔ Lokaliser udfordringer med spændingskvaliteten, før de udvikler sig til henvendelser fra slutbrugere
- ➔ Optimer arbejdsrutiner
- ➔ Foretag de rigtige investeringer
- ➔ Reducer vedligeholdelsesomkostninger

Hvordan?

Få hurtigt overblik over spændingskvaliteten i nettet

- ➔ Få detaljerede data til fejlsøgning, for eksempel om udfald og over- og underspændinger
- ➔ Med cluster-funktionen kan du lokalisere hændelser med samme egenskaber såsom længde, type og geografisk område

Kamstrup A/S

Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
T: +45 89 93 10 00
F: +45 89 93 10 01
info@kamstrup.dk
kamstrup.com