



UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

BATTERIGENERATOR



Twister

Fra nedbrud til normal operation på under ét sekund!

UniPoint kan nu for første gang på det danske marked præsentere den reelle afløser for en dieselgenerator.

Twister S1 er en universal og centralt baseret nødforsyning. Systemet står i aktiv dvaletilstand, så længe din normale forsyning er intakt og fejlfri, men det øjeblik forsyningen svigter, selv ved korte udfald, vil systemet overtage forsyningen og være fuldt operationelt på under et sekund. Systemet kan leveres i størrelser fra 10 – 300 KVA og projekteres til at nødforsyne den tilsluttede effekt i op til 3 timer.

Spændingssvigt og fejl i bygningens forsynings-spænding forårsaget af f.eks. brand er en potentiel farlig og omkostningstung situation. Selv ved korte udfald kan det have en alvorlig negativ indflydelse på menneskers helbred eller være direkte livstruende. Det kan også have store økonomiske konsekvenser. Derfor er det ekstremt vigtigt at have en pålidelig og hurtig nødforsyning.

Sikker forsyning til alle formål

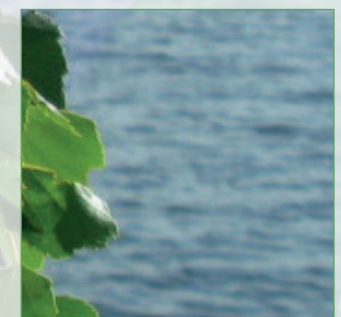
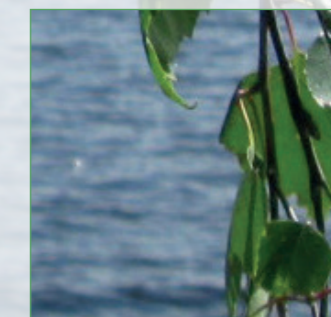
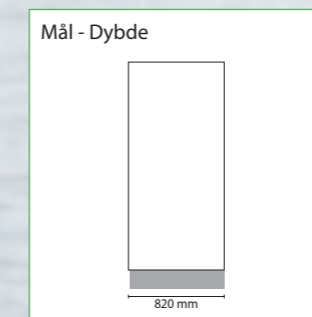
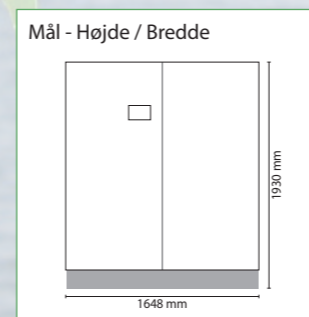
Baseret på en batteri drevet motor-generator overtager systemet forsyningen af det tilsluttede så som kontorbygninger, teatre, indkøbscentre, hoteller - kort sagt alle steder, hvor der er brug for en sikker nødforsyning. Ud over at overtage nødbelysningen er Twister også ideel til andre omfattende kritiske systemer såsom sprinklerpumper, rulletrapper, tunneller og elevatorer.

Systemet er fuldautomatisk, ekstrem støjsvag, omkostningseffektiv og 100% fri for udstødningsgasser. Systemet er ligeledes meget pladsbesparende, kræver ingen udstødnings-installation og ingen rum til brændstofoplag, som derfor mindsker risikoen for yderligere brandspredning, hvis brændstoftanken fra et konventionelt diesel generatoranlæg bliver kompromitteret ved brand i bygningen.



Teknisk data

- ◆ Udgangsspænding: 230V AC.
- ◆ 10-300 KVA.
- ◆ Batteri: Antal og typer i henhold til den projekterede anlægsstørrelse.
- ◆ Batterier placeres på åbne rack-systemer.
- ◆ Intern overvågning af lader, batterier m.m.
- ◆ Automatisk selvtest.
- ◆ Med fjernbetjenings-tilslutning.
- ◆ Normal 1 times drift, men kan opgraderes til 3 timer.
- ◆ Fra nedbrud til normal operation på under ét sekund!
- ◆ Støjsvag.
- ◆ 100% fri for udstødningsgasser.
- ◆ Bæredygtigt alternativ til en dieselgenerator.
- ◆ Kan bruges i miljøfølsomme zoner.



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.