



PowerMoniSpot

Spar ressourcer og penge med banebrydende IoT clamp-on sensorer til præcis måling af strømforbrug, overvågning og alarmer



Kend det faktiske strømforbrug på dine tekniske installationer

Estimer, antagelser og mavefornemmelser er dyre, når det drejer sig om energistyring. For at kunne reducere energiforbruget, er det nødvendigt med faktiske data når der skal træffes beslutninger. Overvåger du dine elektriske enheder og apparater med en kalibreret PowerMoniSpot – en clamp-on sensor med trådløs kommunikation - får du kontinuerlig data på det faktiske forbrug. Dermed sparer du både penge og ressourcer.

Selvlærende alarmer er en integreret service

Bygninger er fyldt med tekniske installationer og apparater, som rutinemæssigt skal undersøges manuelt. Med PowerMoniSpot bliver dette unødvendigt, fordi de selvlærende alarmer, vha. kunstig intelligens advarer ved overforbrug, uregelmæssigheder eller direkte defekter på dine enheder. Med disse automatiserede og forebyggende alarmer, får du tryghed og mere tid til andre vigtige opgaver i dagligdagen.

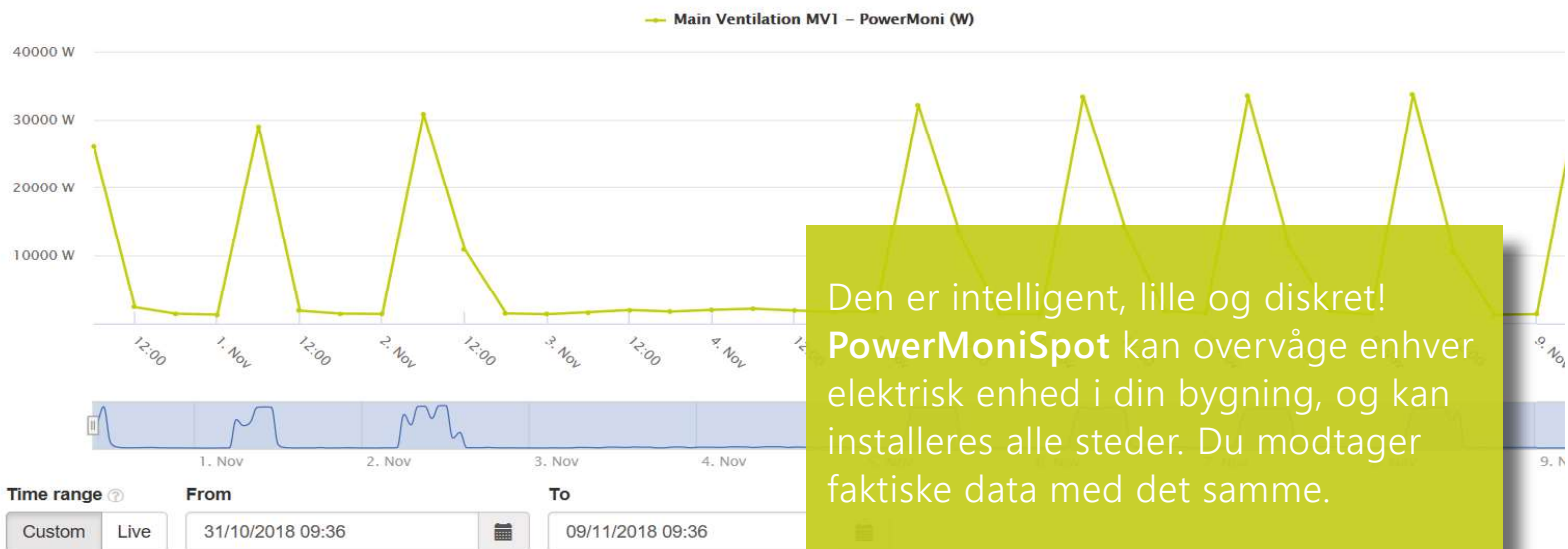
Gør din bundlinje glad

Overvåger du dine bygningers tekniske anlæg kan du spare penge på bundlinjen. ReMoni's løsninger er økonomisk meget fordelagtige, og tilbagebetalingstiden er ofte langt under et år.

View data ?

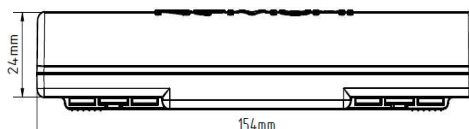
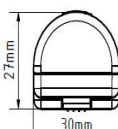
Units ?

Type to search units, sensors or tags...



Den er intelligent, lille og diskret!
PowerMoniSpot kan overvåge enhver elektrisk enhed i din bygning, og kan installeres alle steder. Du modtager faktiske data med det samme.

- Installation: Clamp-on udenpå kablernes dobbelte isolering
- Typisk installationstid: 1 minut
- Batterilevetid: ~15 år
- Kabelmontering: Flerleddet strømkabler: 50/60 Hz ($\pm 5\%$), 115-400 V AC
- Måleniveau: Enkelt enhed
- Sammenhængende løsning: PowerMoniSpot transmitterer kontinuerlig data fra dit energiforbrugende udstyr til vores cloud-baserede platform; ReCalc MoniTor.



Det handler om at spare på ressourcerne

ReMoni er en prisvindende dansk virksomhed indenfor energioptimering. Vi udvikler, designer og producerer i Danmark. Med vores patenterede clamp-on teknologi – kombineret med kunstig intelligens og algoritmer – hjælper vi virksomheder og bygningsansvarlige med at spare penge og ressourcer - nemt, sikkert og økonomisk.

