

Undersøgelser viser, at næsten 30% af alle nedbrud i netværk, samt at over 50% af "uforklarlige" fejl på dataudstyr skyldes problemer med strømforsyningen. Man kan designe et superrobust netværk med masser af redundans, men hvis strømmen forsvinder så er det helt ligegyldigt. Derfor bør man tænke nødstrømsanlæg med i design af ens overvågningsanlæg. UPS-anlæg er ikke kun en sikring af strøm til dit udstyr, men medvirker også til at beskytte dit tilkoblede udstyr mod bl.a. lynnedslag og udsving i spænding.

Hvorfor skal jeg så benytte nødstrømsanlæg på min surveillance løsning?

Hvis du ønsker din surveillance løsning fortsætter optagelse ved et strømnedbrud eller en fysisk genereret strømafbrydelse, bør du vælge at benytte et nødstrømsanlæg der forsyner hele systemet, fra kameraer, switche, servere og storage. Alt bør være dækket af så der ikke er et led i kæden der fejler.

Hvordan dimensionerer man så sit nødstrømsanlæg?

Når beslutningen om at installere et nødstrømsanlæg er taget, kommer spørgsmålet: Hvor stort skal mit nødstrømsanlæg være? Her er der 2 forhold at tage i betragtning: Hvor stor effekt skal beskyttes, og hvor lang tid ønsker du at udstyret skal være beskyttet ved udfald på det offentlige net? Her hjælper ALSO gerne med beregning og dimensionering.

Energibesparende UPS-anlæg til strømbeskyttelse og nødstrøm



Eaton leverer løsninger og ekspertise, der gør strømforsyning mere effektiv, pålidelig og sikker. Gennem globalt anerkendte løsninger er Eaton i stand til at møde nutidens mest afgørende udfordringer inden for styring af elektrisk energi, med stor fokus på energioptimering, bæredygtighed og kvalitet.

Fra den enkelte pc og arbejdsstation over hjemmekontor og serverrack til hele datacentret: Eaton dækker hele viften af behov gennem innovative og driftssikre UPS-løsninger, der holder it-infrastrukturen i gang, uden at man får sved på panden ved strømsvigt.

Eatons produktportefølje indeholder et omfattende udvalg af løsninger til strømstyring, inklusiv uafbrudt strømforsyning (UPS), enheder til transientbeskyttelse og strømdistribution (PDU), fjernovervågning, software, korrektion af effektfaktor, airflow management, rackskabe og services.

Eaton har skabt ABM® teknologi (Advanced Battery Management) til at forlænge levetiden af bly-syre-batterier ved at anvende sofistikeret logik til den traditionelle vedligeholdelsesladningsmetode.

