

Stop branden, før den stopper driften

Når en tavlebrand opstår, er det allerede for sent

Eltavlebrande udvikler sig hurtigt.

Oftest opdages de først, når:

- driften er stoppet
- komponenter er ødelagt
- forsikrings sagen er i gang

I produktionsmiljøer, datacentre og kritisk infrastruktur kan selv få minutters brand få alvorlige konsekvenser.

Reacton – automatisk brandslukning i eltavler

Reacton-systemet detekterer og slukker branden direkte i tavlen – uden ekstern strøm og uden kompleks integration.

Systemet:

- reagerer automatisk ved temperaturstigning
- aktiverer slukningsmedie lokalt
- begrænser skaden til den enkelte tavle

Det betyder:

- minimal nedetid
- mindre følgeskade
- øget personsikkerhed

Hvad betyder det i praksis?

- Reduceret risiko for produktionsstop
- Øget forsyningssikkerhed
- Lavere potentielle skadesomkostninger
- Dokumenterbar risikoreduktion

I kritiske miljøer er det ikke kun en teknisk løsning – det er aktiv risikostyring.

Få en risikovurdering af jeres eltavler

Vil I vide, om Reacton giver mening i jeres installation?

Få en uforpligtende gennemgang af SystemTeknik

Kontakt

Jesper Storm Simonsen

Markedschef

jss@systemteknik.dk

+45 6646 9718



Hvor giver Reacton særlig mening?

- Produktionsvirksomheder
- Datacentre
- Forsyningsanlæg
- Grøn energi-anlæg
- Installationer med høj belastning