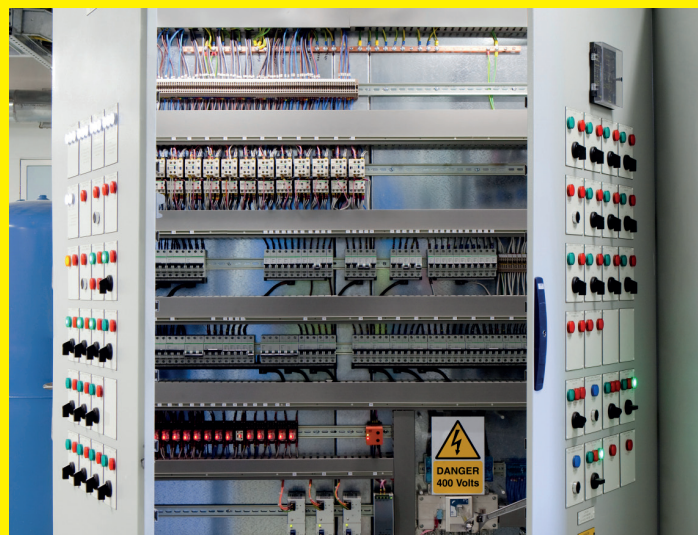


Nico Reus, directeur Giant Security, over de beveiliging van complexe elektrotechnische installaties, zoals windmolens, zendmasten en datacentra:

'af-x fireblocker kan niet alleen installaties redden maar ook mensenlevens'

Giant Security installeert en onderhoudt elektronische beveiligingssystemen op het gebied van brand, inbraak en toegangscontrole. Bij het bedrijf werken 35 mensen en de omzet bedraagt meer dan 4 miljoen euro. Directeur Giant Security, Nico Reus: 'In de ICT branche zijn we één van de grotere spelers. Zeker ook in de brandbeveiliging van datacentra. Juist daar leent af-x fireblocker met zijn innovatieve, aerosole blustechniek zich bij uitstek voor. Doordat het systeem ongelooflijk compact is kan het direct in serverruimtes, schakelkasten of apparatuur worden geplaatst. Het systeem grijpt zo nodig direct in, bovenop de potentiële brandhaard, minimaliseert de kans op uitval en beperkt de vervolg- en restschade aanzienlijk.'

'Geen downtime is één. Maar het voorkomen van schade aan mens, materiaal en milieu is natuurlijk minstens zo belangrijk', vervolgt Nico Reus van Giant Security. 'Juist dat maakt af-x fireblocker zo'n aantrekkelijk alternatief. Je kunt ook met gas blussen, zoals Argon, Novec of Oxyreduct. Maar veel gasblusinstallaties vragen ingrijpende bouwkundige aanpassingen en aanleg van leidingwerk. En ze zijn schadelijk voor mens en milieu. Met af-x fireblocker heb je dat allemaal niet. Het is snel en goedkoop te installeren en pakt de potentiële brand direct aan.'



En het werkzame middel, aerosol, is volkomen onschadelijk. Juist daarom zijn we aan het kijken naar verdere toepassingen van het systeem. Denk daarbij aan ziekenhuizen en andere zorginstellingen.'

Ideaal systeem voor alle schakelkasten en installaties.

Nico Reus stipt aansluitend nog een ander punt aan: 'Bij brand gaat het om signaleren, bestrijden en ingrijpen. Neem een schakelkast. Daar ontstaat door wat voor reden dan ook kortsluiting. De af-x fireblocker slaat aan. Die dooft het vuur. Dat werkt allemaal prima. Maar als de spanning op die kast blijft staan kan er opnieuw brand ontstaan. Naast het signaleren en bestrijden hoort er altijd nog een maatregel achteraan: ingrijpen.' Of er op dat punt een wezenlijk verschil is tussen af-x fireblocker en bijvoorbeeld een sprinkler installatie? Nico Reus: 'Met een complex samenhangend systeem als een sprinkler krijg je ook de brand plat. Maar goed, vervolgens zit je wel met een enorme bak aan rest- en vervolgschade. En af-x fireblocker pakt brand natuurlijk al veel eerder aan: bij de bron! En daar komt nog eens bij dat af-x fireblocker een extra beschermingstijd biedt van minimaal een half uur, waardoor er genoeg tijd is om ook de bron van de brand, bijvoorbeeld stroom bij kortsluiting, uit te schakelen.'



Voorkom brand met af-x fireblocker.

Brand leidt tot enorme schade. De meeste branden ontstaan door kortsluiting of overbelasting in machines of apparatuur. Ongezien. Ongemerkt. En daardoor vaak veel te laat ontdekt. af-x fireblocker werkt als enige van binnenuit en pakt brand precies op de plek aan die tot nu toe niet te beveiligen was: direct bij de brandhaard.

Met ingebouwde brandweerman

De oorspronkelijk voor de ruimtevaart ontwikkelde af-x fireblocker werkt als een ingebouwde brandweerman en blokkeert het vuur razendsnel met een droge aerosol. Al bij de allereerste vonk. Zonder water. Volkomen veilig voor mens en dier. En zonder de omgeving te beschadigen of bedrijfsprocessen lam te leggen. Lage aanschafkosten. Lage installatiekosten. Geen bouwkundige aanpassingen. Lage onderhoudskosten. Lange levensduur. Geen blusschade. En dus een besparing van vele euro's per jaar.

af-x fireblocker | faster than fire.