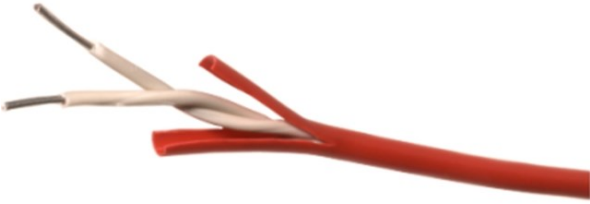


Värmedetekteringskabel



Allmän beskrivning

Toleka's TDK Värmedetekteringskabel är ett säkert och kostnadseffektivt brandskydd för både inomhus- och utomhusapplikationer.

Värmedetekteringskabeln är utvecklad för att detektera när värme överstiger önskad temperatur och då utlösa ett larm, till exempel ett brandlarm. Värmedetekteringskabelns funktion att detektera värme löper längs hela dess installerade längd och därmed innebär ett heltäckande skydd.

Utomhusinstallation av värmedetekteringskabel ger ett tidigt larm av existerande brand innan den går vidare in i byggnaden. Många bränder är anlagda och antänds därmed utomhus intill fasaden och då detektorer är normalt installerade inomhus så reagerar dessa alldeles för sent och skadan är då redan ett faktum.

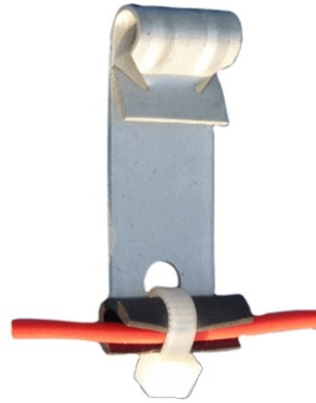
Värmedetekteringskabel fungerar som alternativ eller komplement där punktdetektering inte är möjligt att använda, exempelvis i parkeringsgarage, generatorrum, lager, kök, tunnlar, serverrum, tåg, motorrum, lackeringsboxar, kabelstegar och så vidare.

Värmedetekteringskabeln fungerar tillsammans med adresserbart system.

TDK Värmedetekteringskabel är ett kostnadseffektivt val för installatören så som fastighetsägaren. Vissa försäkringsbolag uppmuntrar till installation av värmedetekteringskabeln i form av premie och självrisk reducering. Vid eventuell brand så är en ny värmedetekteringskabel enkel att ersätta i det påverkade utrymmet. Därefter så testas man av systemet på ett enkelt sätt via kopplingsboxen.

TDK Värmedetekteringskabel är ATX klassad som "Simple Apparatus" vilket innebär att den är en enhet som inte genererar eller lagrar energi kan därför användas och installeras via en zenerdiod barriär i Zon 0, 1, 2, 20, 21, 22.

TDK Värmedetekteringskabel finns i flera utföranden, från 68°C till 178°C med PVC, kemikalieresistent nylon och rostfri metall som ät flätat över kabeln.



Produkter

ART.NR
TDK/B/S/*/**

Standardprodukter

Tillbehör



ART.NR
TDK/P-clip



TDK/J-clip



TDK/Edge-clip



MTL5561



TDK/UCB



TDK/APDL

* = Välj alarmtemperatur 68, 88, 105 eller 178°C

** = Välj ytterhölje: P = PVC, N = Kemikalieresistent nylon, R = rostfritt stål