

# Varmedetekterende kabel



**FT105**

**105°C Innendørs/utendørs bruk**

## Generelt

FT105 som er laget for en normal omgivelsestemperatur mellom -40° og 85°C, men en alarm temperatur på 105°C. Benyttes i spesiell tilfeller og der kabelen blir utsatt for direkte sollys.

Det er viktig å benytte riktig type klammer slik at kabelen bygger den nødvendige avstanden ut fra veggen etc. Når kabelen når sin utløsertemperatur vil materialet mellom lederne gjøre at det blir kontakt og da gir kabelen alarm.

Varmedetekterende kabel benyttes der man ønsker å overvåke fasader, vanskelig områder o.l.

Varmedetekterende kabel fungerer på den måten at når den oppnår en bestemt temperatur så gir den en kontakt mellom de to lederne i kabelen på det området hvor kabelen har oppnådd den aktuelle temperaturen.

Kabelen kan legges rett på fasader, maskiner, kabelbroer o.l. med egne festeklammer beregnet for denne type kabel slik at den ikke kommer i klem, på en del installasjoner kan den eksempelvis legges i rør for bedre mekanisk beskyttelse, da benyttes stål eller kobberør. Slike rør vil raskt få samme temperatur som omgivelsene og da vil også kabelen reagere og varsle brann. Det er det som er årsaken til at kabelen må monteres i umiddelbar nærhet til de områdene den skal beskytte. Er det for lang avstand til beskyttet område og der kabelen er montert vil responstiden bli påvirket av det og deteksjonen forsinket.

Monteres eksempelvis kabelen inne i kledning o.l. vil det ta lang tid før utløsertemperaturen oppnås. Derfor kan den dessverre ikke plasseres bak fasadeplater o.l. responstiden vil da være altfor lang.

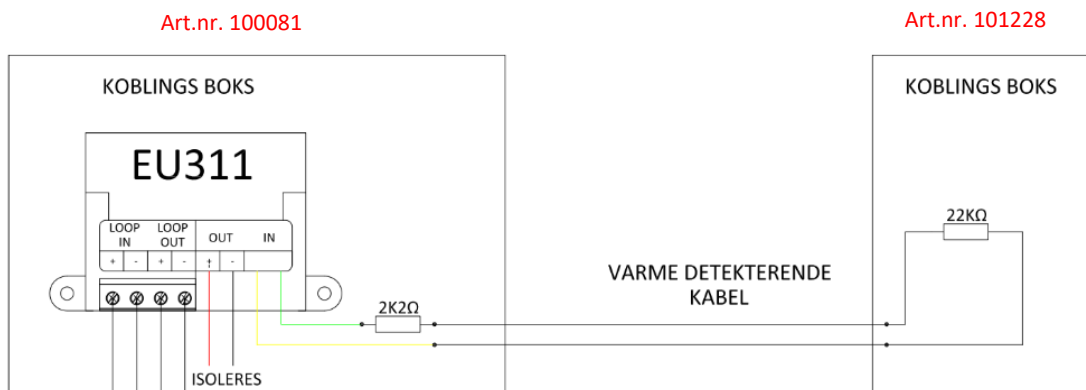
Montering:

- Den varmedetekterende kabelen skal monteres så nære det området den skal detektere som mulig.
- Ved deteksjon av fasader må den monteres på fasaden
- Ved deteksjon i maskiner så monteres den på eller rett over den aktuelle maskinen
- Ved deteksjon av kabelbroer legges den på kabelbroen

Varmedetekterende kabel kan benyttes på alle våre brannvarslingsapplikasjoner og protokoller; Enea, Apollo og Argus protokoll. Med Enea brannsløyfer, benyttes i hovedsak adresseenhet EU311 art.nr 100081. For lange kabelstrek med varmedetekterende kabel, benyttes EM411R

### Teknisk

Alarmtemperatur	105°C
Maksimal omgivelsestemperatur	85°C
Impedans	0,1Ω/m @20°C
Maksimal spenning	42VDC eller 30VAC
Isolasjonsevne	500VDC
Strekbelastning	1700 N/mm <sup>2</sup>
Minste bøyeradius	75mm
Ytre diameter	3,5mm
Vekt	13kg/500m
Ytterkappe	PVC
Farge	Hvit
Godkjenninger	FM, UL, cUL, KFI
Art.nr.	101058



Art.nr. 101306



Klips for festing av varmedetekterende kabel.

Sikrer avstand mellom kabelen og dekket slik at man raskest mulig deteksjon oppnås ved at luften sirkulerer fritt rundt kabelen og at den ikke kjøles ned av dekket.

Bruk en klips pr meter kabel.