



HDC 105 / HDC 68 Värmedetekteringskabel

Allmänt

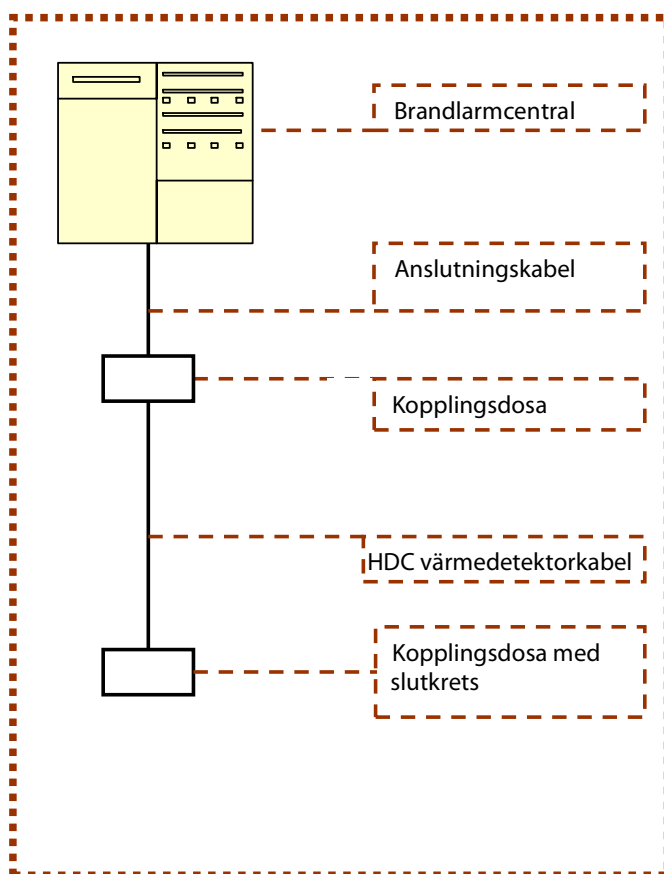
Värmedetektorkabel HDC ger tidig upptäck av brand innan den går vidare in i byggnaden, förutom att den också kan skydda speciella utrymmen. Många bränder är anlagda. Utanför skolor, daghem, lastbryggor m.m. börjar ofta branden utanför. När en detektor reagerar inomhus är det oftast försent. Andra applikationsområden; pipelines, silos, farmartankar, hangarer, datarum, broar, gruvor, varuhus, kontrolltorn, kabelstegar, ställverk, transformatorstationer, kabeltunnlar, pumphus, kompressorutrymmen, cisterner, maskinrum, torkanläggningar, spiskåpor, ventilationsanläggningar m.m. Kabeln finns för två temperaturgränser, 68°C och 105°C. Kabeln finns som svart och vit 105°C och röd 68°C.

Funktionsprincip

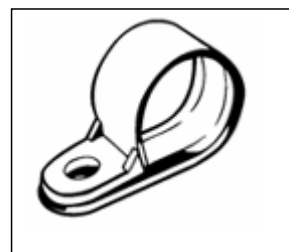
En 2-trådsslinga anslutes till detektorn från brandlarmcentralen. Kabeln monteras med speciella plast- eller distansklammer som är avsedd för att klara utomhusklimat, solljus etc. HDC 68 bör ej monteras utomhus där det finns risk för att max omgivande temperatur överskrides.

Tekniska data

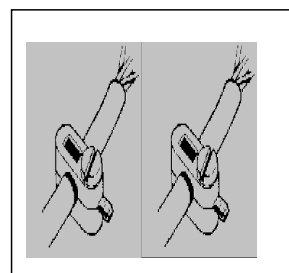
Kabeltyp	HDC 105-SV	HDC 105-V	HDC 68-RÖD
Larmtemperatur	105°	105°C	68°C
Max omgivande temp	60°C	60°C	40°C
Ytterdiameter	4,3 mm	4,3 mm	4,3 mm
Mantel	Pressad PVC	Pressad PVC	Pressad termoplastisk massa
Färg	Svart	Vit	Röd
Lagringstemperatur	Max 38°C	Max 38°C	Max 38°C
Art.nr	SE2:HDC-105-SV	SE2:HDC-105-V	SE2:HDC-68-ROD
E-nummer	4866850	4866860	4866870
Monteringsklammer	NX1	KK1	H 2P
Material	Polyamid 6	Polyamid 6/6	Polyamid 6
Temperaturområde	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C
Färg	Svart	Transparent	Svart
Art.nr	SE2:NX1-KLAMMER	SE2:KK1-KLAMMER	SE2:H2P
E-nummer	6308170	6308171	6300270



NX1



KK1



H 2P

Siemens AB,
 Building Technologies,
 Security Products
 Box 1275
 171 24 Solna
 Besöksadress: Englundavägen 7 (postnr; 171 41)
 Tel: 08-629 03 00
 Fax: 08-627 00 96
 E-post: info@bewator.se

Security Products förbehåller sig rätten till ändringar
 i produktutbud och tekniska specifikationer.