

SDP-2

- Samplingsystem
- Testhull i lokket
- Detektor og sokkel installerer i kapslingen (ikke inkludert)

IP44



Hogiki's detektorer benytter det unike "High Performance Chamber Technology" for røykdetektorkammeret. Dette gir en veldig sikker og stabil detektering med ubetydelig med feilalarmer.

Kammeret er så konstruert slik at det bare er selve kammeret som må byttes ut ved nedstøvet detektor hvilket gir en god driftsøkonomi.



Ventilasjonsdetektor SDP-2

SDP-2 kanaldetektor for ventilasjon

I SDP-2 installeres en konvensjonell eller analog detektor (se kompatible detektorer på side 2). Kapslingen monteres på utsiden av en ventilasjonskanal med hensikt å overvåke luften inni kanalen.

Med anvending av aspirasjonsteknikk transporteres luften fra ventilasjonskanalen via et rør inn i kapslingen der detektoren analyserer i tilfelle røyk finnes i ventilasjonskanalen. Dette muliggjør konstant analysering med standard røykdetektor, effektivt og lett å vedlikeholde.

Tekniske data

- Farge / Artikel
Grønn: SDP-2
(1stk SDP-NPIPE inngår)
- Tillbehør:
SDP-PIDIKE : feste (bestilles separat)
SDP-NPIPE : 600mm rør(inngår i SDP-2)
SDP-LPIPE : 1500mm rør
- Kompatible detektorer
ALG-E, ALG-EN, ACA-E, SLR-E3N
- Kompatible sokkler, høyde
YBN-R/3 – analog
YBN-R/6 – konvensjonell
- Driftstemperatur:
-20°C ⇒ +50°C
- Lagringstemperatur:
-20°C ⇒ +70°C
- Maximal luftfuktighet:
95% ikke kondenserende
- Material hølje: ABS
- Mål: (L x B x høyde)
280 x 150 x 100 mm
- Ve kt: 640 g

Innkobling

For montering se separat installasjonsmanual som følger med SDP-2.

Innkobling sokkel analog / konventsjnell:

BASE TERMINALS				SDP-2 TERMINALS	LOOP/ZONE CABLES			
YBO-R/6R YBO-R/6RN YBO-R/6RS	YBO-R/SCI	YBN-R/6 YBN-R/6SK	YBN-R/3		YBN-R/3	YBN-R/6 YBN-R/6SK	YBO-R/SCI	YBO-R/6R YBO-R/6RN YBO-R/6RS
1	1	1	2	1 R	LOOP + OUT	ZONE + OUT. REM IND +	LOOP + OUT	ZONE + OUT. REM IND +
2	2	2	1	2 BL	LOOP + IN. REM IND +	ZONE + IN	LOOP + IN	ZONE + IN
6	5	6	5	3 P	LOOP - OUT	ZONE - OUT	LOOP - OUT	ZONE - OUT
5	6	5	6	4 GY	LOOP - IN	ZONE - IN	LOOP - IN	ZONE - IN
4	4	4	4	5 Y	REM IND -	REM IND -	REM IND -	REM IND -
3	3	3	3	X GN	SCREEN	SCREEN	REM IND +	SCREEN
7	7			6 BR			SCREEN	R/C
8				7 W				R/C

R=RED, BL=BLUE, P=PINK, GY=GREY, Y=YELLOW, GN=GREEN, BR=BROWN, W=WHITE

CPD EN

0832 - CPD - 1098

EN 54-17 & EN54-18

Utførdere BRE Certification Ltd

Namn CHQ-DIM(SCI) v401

Datum 2012-03-13

Version 4,02