

ACC-E

- Godkjent i.h.h.t EN54-7
- Nivåer
 - Forvarsel
 - Brannalarm
 - Feilalarm
 - Servicealarm
- Standard følsomhet
 - Forvarsel:
1.0 % & 40°C
 - Brannalarm:
3.0 % & 60°C
- Justerbar følsomhet
 - 1.0% ⇒ 4.3%
 - 0°C ⇒ 88°C
- Doble vamesensorer
- Utbyttbar kammer
- Utgang for skult detektor indikering



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 kammergelementet som må byttes ut ved nedstøvet detektor hvilket gir en god driftsøkonomi.



Kombinasjonsdetektor ACC-E

ACC-E er en analog kombinasjonsdetektor med både optisk røyk- og varmedetektering.

For sikker og stabil detektering benytter detektoren Hochiki's unike High Performance Chamber Technology. Detektoren kan programmeres som optisk røyk, varme eller en kombinasjon av disse for å ta beslutningen om at brann har oppstått.

I kombinasjonsstilling blir den optiske detektoren mer følsom jo mer varme som detekteres da man kan stille en høyere terskel for å minske risiko for eventuelle falsklarm. Den optiske røykdelen i detektoren kan frakoples via sentralens ukeskjema, PRODEX-EIA timer eller via inngang for externt vred, timer mm.

Brannalarm indikeres med 2 stk røde lysdioder og gir 360° synlighet. Kammeret er konstruert slik at røyk kommer inn men ikke omgitt lys. Bare kammeret må byttes ut ved nedstøvet detektor.



HOCHIKI

Tekniske data

- Farge / Artikkel
Hvit: ACC-E/WHT
- Utbyttekammer:
CHAMBER-ALN-E
- Driftspenning:
17 ⇒ 41 VDC
- Strømforbruk
Hvilestilling: 0,12 mA
Nominell: 0,40 mA
Alarm: 9.1 mA
Extern indikering:
20 mA (Max)
9,5 ⇒ 14 mA
- Kompatible sokler, høyde
YBN-R/3 – 8 mm
YBO-R/SCI – 13mm
YBO-BS – 43 mm
YBO-BSB – 43 mm
- Driftstemperatur:
-10°C ⇒ +50°C
- Lagringstemperatur:
-30°C ⇒ +60°C
- Maximal luftfuktighet:
95% ikke kondenserende
- Material: ABS + PC
- Mål: 100 x 45 mm
(diameter x høyde)
- Vekt: 91 g

Innkopling

Detektoren tilkoples til det analog sløyfekortet HOAN (Hochiki Analog). Adresseringen skjer med TCH-B100 programmeringsenhet. Detektoren er låsbar mot sokkelen.

A1 = Innkommende sløyfe pluss +
B6 = Innkommende sløyfe minus -

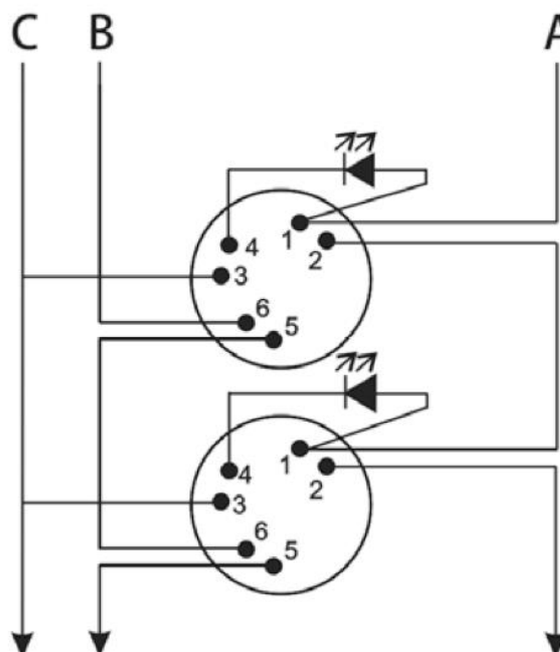
A2 = Utgående sløyfe pluss +

B5 = Utgående sløyfe minus -

C3 = Kabelskjerm



1 = Skult detektor indikering pluss +
4 = Skult detektor indikering minus -



CPD EN

0832 - CPD - 1849

EN 54-7

Utført av BRE Certification Ltd

Navn	ACC-E-v500
Dato	2014-01-20
Versjon	5,00