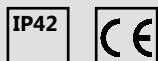




ALN-E

- Godkjent i.h.h.t EN54-7
- Nivåer
 - Forvarsel
 - Brannalarm
 - Feilalarm
 - Servicealarm
- Standard følsomhet
 - Forvarsel: 1.0 %
 - Brannalarm: 3.0 %
- Justerbar følsomhet
 - 1.0% ⇒ 4.3%
- Utbyttbart kammer
- Utgang for skult detektor indikering
- Låsbar mot sokkel



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

Optisk røykdetektor ALN-E

ALN-E er en analog optisk detektor.

For sikker og stabil detektering benytter detektoren Hochiki's unike High Performance Chamber Technology. Detektoren har justerbar følsomhet hvilket minsker eventuelle uønskede alarmer.

Brannalarm indikeres med 2stk røde lysdioder og gir 360° synlighet.

Bare kammeret må byttes ut ved nedstøvet detektor.



Tekniske data

- Farge / Artikkel
Hvit: ALN-E/WHT
- Utbyteskammer:
CHAMBER-ALN-E
- Driftspenning:
17 ⇒ 41 VDC
- Strømförbruk:
Hvilestilling: 0,12 mA
Nominell: 0,40 mA
Alarm: 9,1 mA
Ekstern 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
- Drifttemperatur:
-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: 95 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 +

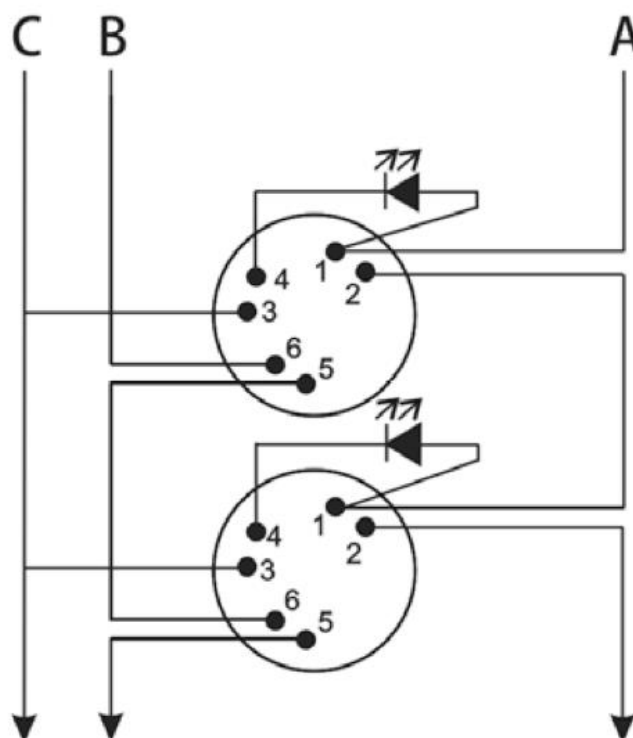
B5 = Utgående sløyfe minus -

C3 = Kabelskjerm



1 = Skult detektor indikering pluss +

4 = Skult detektor indikering minus -



CPD EN

0832 - CPD - 2026

EN 54-7

Utført av BRE Certification Ltd

Navn	ALN-E-v500
Dato	2014-01-20
Versjon	5