



## ATJ-E

- Godkjent i.h.h.t EN54-7
- Nivåer  
Forvarsel  
Brannalarm  
Feilalarm
- Standard følsomhet  
Forvarsel: 40°C  
Max temp  
Brannalarm:  
60°C Max temp
- Justerbar følsomhet  
-20°C ⇒ 100°C
- Doble varmesensorer
- Utgang for skult detektor indikering
- Låsbar mot sokkel

IP42



*Hogiki's detektorer benytter det unike "High Performance Chamber Technology" for røykdetektorkammet. 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.*

## Varmedetektor ATJ-E

ATJ-E er en analog multi varmedetektor som kan benyttes som maxtemperatur, differensialtemperatur eller en kombinasjon av både max og diff.

Hochiki's høyfølsomme termistor kretser tar beslutning om forvarsel eller brannalarm.

Maxtemperatur:

56°C - Part 5 Grade 1

60°C - Part 5 Grade 2

65°C - Part 5 Grade 3

79°C - Part 8 Grade 1

Eget valg: -20°C til 100°C

Differensialtemperatur:

Eget valg: 0°C till 50°C økning per minutt

Kombinasjon Max/Diff:

A1 - 60°C max eller 25°C økning per minutt

A1R - 60°C max eller 14°C økning per minutt

B - 78°C max eller 25°C økning per minutt

BR - 78°C max eller 16°C økning per minutt

C - 88°C max eller 25°C økning per minutt

CR - 88°C max eller 16°C økning per minutt

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

## Tekniske data

- Farge / Artikkel  
Hvit: ATJ-E(WHT)
- Driftspenning:  
17 ⇒ 41 VDC
- Strømforbruk  
Hvilestilling 0,11 mA  
Nominell: 0,35 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: 85 g

## Innkopling

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

A1 = Innkommende sløyfe pluss +

B6 = Innkommende sløyfe minus -

A2 = Utgående sløyfe pluss +

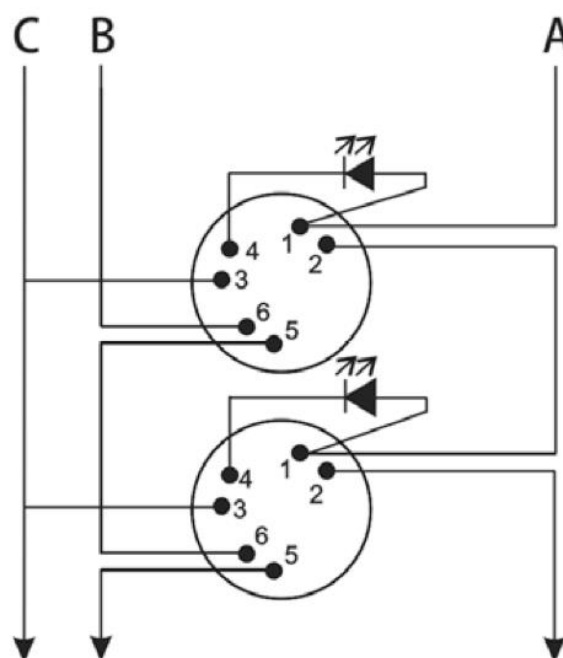
B5 = Utgående sløyfe minus -

C3 = Kabelskjerm



1 = Skult detektor indikering pluss +

4 = Skult detektor indikering minus -



CPD EN

0832 - CPD - 1919

EN 54-7

Utført av BRE Certification Ltd

Navn ATJ-E-v500

Dato 2014-01-20

Versjon 5,00