

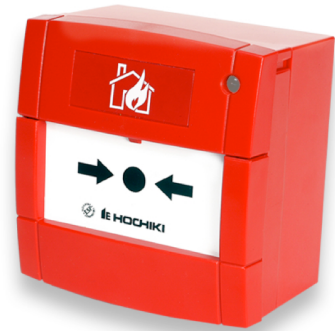
HCP-E(SCI)

- Godkänd enligt EN54-11
- Nivåer
Brandlarm
Fellarm
- Inbyggd kortslutnings-
isolator
- Flexibelt element



Hochiki's detektorer använder det unika "High Performance Chamber Technology" för rökdetektorkammaren. Detta ger en mycket säker och stabil detektering med säkerställda fellarm.

Kammaren är så konstruerad att det bara är själva kammarelementet som behöver bytas ut vid smutsig detektor vilket ger en överlägsen driftekonomi.



Larmknapp HCP-E(SCI)

HCP-E(SCI) är en analog larmknapp med inbyggd kortslutningsisolator.

Larmknappen levereras som standard med ett flexibelt element som trycks in för att skapa ett brandlarm. Larmknappens element kan sedan återställas med medföljande nyckel för att användas igen.

Glas element kan beställas separat om så önskas och byts ut mot nytt efter varje tryckning.

HCP-E(SCI)/SWE är ett kit där knappen levereras med backstycke för utanpåliggande installation samt skyddslock.

Brandlarm indikeras med röd lysdiod.

Kortslutning indikeras med gul lysdiod.



SR2G
Bakstycke



PS200/1670940
Skyddslock



Tekniska data

- Artikel:
HCP-E(SCI)
- Drivspänning:
17 ⇒ 41 VDC
- Strömförbrukning
Vilo läge: 0,18 mA
Nominell: 0,35 mA
Larm: 10 mA
- Bakstycke, höjd
SR2G – 32 mm
- Skyddslock
PS200/1670940
- Drifttemperatur:
-10°C ⇒ +50°C
- Lagringstemperatur:
-30°C ⇒ +70°C
- Maximal luftfuktighet:
95% ej kondenserande
- Färg: Röd
- Mått: 89 x 93 x 27,5 mm
(bredd x höjd x djup)
- Vikt: 110 g

Inkoppling

Detektorn ansluts till det analoga slingkortet HOAN (Hochiki Analog).
Adresseringen sker med TCH-B100 programmeringsenhet.

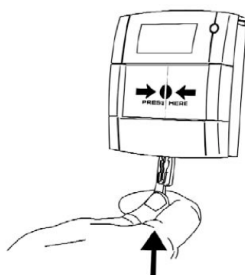


fig 1

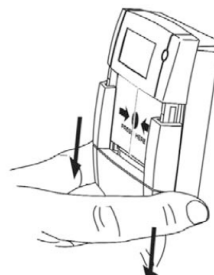


fig 2

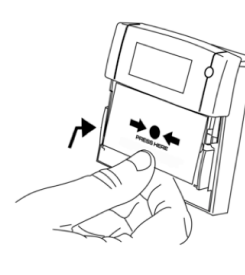


fig 3

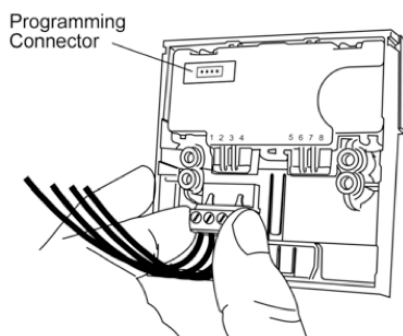


fig 4

1 & 2 = Kabelskärm

5 = Inkommande sling plus +

7 = Inkommande sling minus -

6 = Utgående sling plus +

8 = Utgående sling minus -

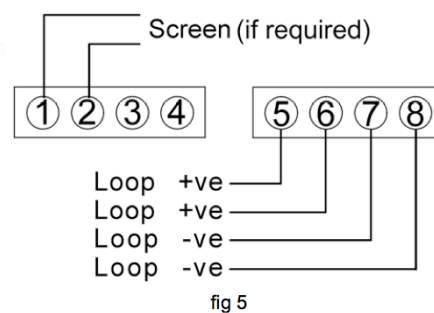


fig 5

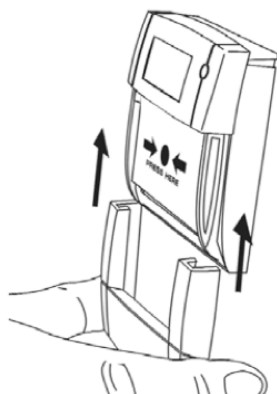


fig 7

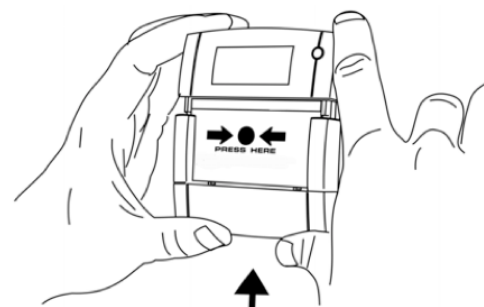


fig 8

CPD

EN

0832 - CPD - 1238

EN 54-11

Utfärdare BRE Certification Ltd

Namn HCP-E(SCI)-v401

Datum 2011-12-16

Version 4.01