

## ACD-EN/WHT / Kombidetektor Rök, Max / Diff. temp., CO, COHb

Kombidetektor med kanalerna optisk rök-, max temperatur värme-, differential värme-, kolmonoxiddetektor, COHb. Optiska rökdelen kan frångöras sektionsvis via timmertablå eller veckoprogram.

- Rökdetektordel kan frångöras via timer.
- Två lysdioder ger 360° synlighet
- Hochiki läge 8D +S +FT +RoR +CO +COHb
- Ställbar känslighet rök 2,0 – 4,5 obs/m
- Max / Diff. temp
- CO 40ppm (35-155ppm)
- COHb 5,0% brandlarm (3,0% förlarm)



|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Material</b>     | Polykarbonat (ytterhölje) / PC/PS-GF (detektorstomme) |
| <b>ERP nummer</b>   | 8005071   |
| <b>Produktserie</b> | FIREscape   |

### Teknisk data

|                                      |                     |                          |   |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|---|
| <b>Detektortyp</b>                   | Punkt-detektor      | <b>Bredd (mm)</b>        | 100   |
| <b>Utbytbar kammare</b>              | Ja, CHAMBER-ALN/ACC | <b>Höjd (mm)</b>         | 100   |
| <b>Driftspänning (VDC)</b>           | 17 – 41             | <b>Längd (Djup) (mm)</b> | 45  |
| <b>Strömförbrukning, normal (mA)</b> | 0.41                | <b>Nettovikt (kg)</b>    | 0.105   |
| <b>Strömförbrukning, max (mA)</b>    | 9.1                 | <b>Färg</b>              | Vit   |
| <b>IP-kapslingsklass</b>             | IP20                | <b>Standarder</b>        | EN54-5:2000, EN54-7:2000, EN54-26:2015, EN54-29:2015, EN54-30:2015, EN 54-31:2014NT, CEA4021:2003, 0832-CPR-F1761 |
| <b>Driftstemperatur</b>              | -10°C – +50°C       |                          |   |
| <b>Monteringsmetod</b>               | Takmontage          |                          |   |

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar