

## ACC-E/WHT / Flersensordetektor / Kombidetektor

ACC-E är en adresserbar flersensor / kombidetektor med både optisk rök- och värmedetektering. För säker och stabil detektering använder detektorn Hochiki's unika High Performance Chamber Technology. Detektorn kan programmeras som optisk rök, värme eller en kombination av båda för att ta beslutet om att brand har uppstått. I flersensornläget blir den optiska rökdelen känsligare ju mer värme som detekteras, då kan rökdelen ställas med en högre tröskel för att minska risken för eventuella onödiga larm. Den optiska rökdelen i detektorn kan frångöras via centralens veckoschema, PRODEX-EIA timer eller via ingång för externt vred/timer mm.

- Innehåller både rök och värmedetektering
- Två lysdioder ger 360° synlighet
- Ställbar känslighet
- Låsbar mot installationssockel
- Funktion för extern indikering vid dold detektor
- Adresseras elektroniskt med TCH-B200
- Kan installeras med N-IP-GASKET damm och fuktskydd
- Installationssockel: YBN-R/3/WHT, YBN-R/3/SCI/WHT

|              |           |
|--------------|-----------|
| Material     | PC+ABS    |
| ERP nummer   | 8001913   |
| Produktserie | FIREscape |



## Teknisk data

|                               |                     |                   |                                       |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Detektortyp                   | Punkt-detektor      | Monteringsmetod   | Snabbkoppling utan verktyg            |
| Utbytbar kammare              | Ja, CHAMBER-ALN/ACC | Bredd (mm)        | 100                                   |
| Detektortyp                   | Adresserbar         | Höjd (mm)         | 45                                    |
| Driftspänning (VDC)           | 17 – 41             | Längd (Djup) (mm) | 45                                    |
| Strömförbrukning, normal (mA) | 0.12                | Nettovikt (kg)    | 0.95                                  |
| Strömförbrukning, max (mA)    | 0.4                 | Färg              | Vit                                   |
| IP-kapslingsklass             | IP42                | Standarder        | EN54-5, EN54-7, EN54-29 0832-CPD-1849 |
| Driftstemperatur              | -10°C – +50°C       |                   |                                       |

