

## Analogno adresabilni kombinovani detektor ACC-EN – dimnooptički i temperaturni

**ACA-E**



### Opis prozvoda i tehničke karakteristike

ACC-EN predstavlja kombinovani detektor, koji koristi oba principa dimnooptičke i temperaturne detekcije požara, prozvod koristi dva elementa. – visoko efektivnu dimnooptički senzor i termoferencijalni detektor. Dimnooptički senzor se karakteriše povećanom osetljivošću i algoritmom za preljeđivanje događaja koji se odnose na pozadinskih smetnji i minimiziranje lažnih alarmna do minimuma.

Detektor ACC-EN je niskoprofilnog dizajna, proizveden od polikarbonata i pokriva površinu od 112m<sup>2</sup> произведен е от поликарбонат и покрива плош от 112 м<sup>2</sup>.

Raspolaže sa dve crvene LED diode sa 360° aktivnom vidljivošću. Montira se na svoju bazu posredstvom korišćenja specijalnog mehanizma zabravljivanja i hvatanja.

Detektor može da radi u 3 radna režima, u zavisnosti od toga koji je od dva elementa – optički ili termički (ili kombinacija ta dva) je aktivan pri detekciji požarnog događaja, preko dioda (impulsni/neimpulsni režim), zadaje se preko centrale. Dimnooptički senzor omogućava da se dostigne visok nivo osetljivosti senzora. Pokretan je i sa lakom mogućnosću demontaže , što omogućava lako čišćenje i zamenu.

Proizvod je kompletno kompatibilan sa adresabilnim ESP Hochiki protokolom,predstavljajući metod prenošenja informacija preko šifrovane komunikacije. Adresira se elektronskim putem, koristeći ručno programiranje dodajivanja adresa od 1 do 127, koje se dodeljuju detektoru, i koje mogu biti naknadno promjenjene. Osetljivost senzora može da se podešava preko centrale.

Kombinovani detektor ACC-EN od Hochiki-ja se proizvodi u skladu sa evropskim standardom EN<54, deo 5 и 7 i sa sertifikatom LPCB i VdS.