

ACC-EN(WHT)-SCI



ACC-EN(SCI)



## Multisensor melder met intelligente isolator

ACC-EN(SCI) NEN-EN54-29

### Kenmerken

Vier hoofdmodi die automatisch, tijd- of gebeurtenisafhankelijk kunnen worden geschakeld.

Optische- en thermisch detectie

Unieke verwijderbare, hoogwaardige detectiekamer

Twee indicatie LED's zorgen voor 360° zichtbaarheid

Programmeerbare gevoeligheid

Elektronische adressering (Flash)

Slimme geïntegreerde isolator

### Beschrijving

Model ACC-EN(SCI) is een Multisensor melder met een geïntegreerde kortsluitisolator (SCI), die volledig compatibel is met het ESP Analoge Adresseerbare Protocol van Hochiki, en bevat een thermisch element en een rookkamer met hoge prestaties.

De ACC-EN sensor heeft vier modi, die worden aangestuurd vanaf de Solution F1 of F2 brandmeldcentrale waardoor het optische element of thermische element of beide elementen actief kunnen zijn voor een nauwkeurige branddetectie. De polling LED's van de sensor kunnen worden geprogrammeerd vanuit de brandmeldcentrale (pulserend/niet-pulserend<sup>1</sup>). De rookkamer kan eenvoudig worden verwijderd of vervangen voor eenvoudig onderhoud.

De Multisensor melder beschikt over een geïntegreerde isolator (SCI) en moet worden gebruikt in combinatie met de YBV-R/4 montagesokkel.

## Specificaties

Bedrijfsspanning	17 – 41 VDC
Low power modus	120 µA
Ruststroom	400 µA
Alarmstroom	9.1 mA (exclusief nevenindicator)
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C tot +50 °C
Luchtvochtigheid	95% RH - Niet-condenserend (bij 40 °C)
Kleur / behuizingsmateriaal	Wit / polycarbonaat
Gewicht	95 gram
Diameter (mm) / Hoogte (mm)	100 mm diameter x 45 mm (zonder basis)
Compatibele sokkels	B02200-00, B02220-00, B07151-00, B07154-00, B07154-01