

ACD-EN(WHT)



Adresseerbare Multi Sensor met CO-Detectie ACD-EN NEN-EN54-29-30 en 31

Kenmerken

Vlak design
Themische-, optische en CO-detectie
Levensduur van CO-sensor van 10 jaar
Programmeerbare algoritmen
Dag- en nachtmodi
Twee indicatie LED's zorgen voor 360°
zichtbaarheid.
24 EN-goedgekeurde bedrijfsmodi.

Beschrijving

Adresseerbare, ring-gevoede Multisensor, met optische-, thermische- en CO-detectie-elementen. De slimme Multisensor melder beschikt over 24 verschillende bedrijfsmodi en functioneert naadloos met de andere componenten uit het ESP-assortiment. Het CO-detectie-element kan worden gebruikt om zowel rook als levensbedreigende CO-niveaus te detecteren.

Opmerking: De ACD-EN Multisensor melder is compatibel met de NSC Solution F1 en F2 brandmeldcentrales.

Specificaties

Bedrijfsspanning	17 – 41 VDC
Ruststroom	410 μ A
Alarmstroom	9.1 mA (exclusief nevenindicator)
Compatibele sokkels	B02222-00, B07152-00, B02200-00, B02220-00, B07151-00, B07154-00, B07154-01
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 C tot +50 °C
Luchtvochtigheid	95% bij 40 °C <80% bij 50 °C
Afmetingen	100 mm diameter x 45 mm (zonder sokkel)
Behuizing	Polycarbonaat (Buitenhoes) / PC/PS-GF (aansluitplaat)
Kleur	Wit (ACD-EN(WHT))
Gewicht (zonder sokkel)	95 gram
Keuringen	EN 54-5:2000 + A1:2002, EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006, EN 54-26:2015, EN 54-29:2015, EN 54-30:2015, EN 54-31:2015, CEA 4021:2003