

# FI/CQR338-4HL

Détecteur combine 12V fumée et chaleur

**VANDERBILT**



## Fonctionnalités clés incluent:

- Visibilité à 360° de l'alarme grâce à 2 LEDs
- Détection et algorithmes de discrimination élaborés
- Installation et maintenance facile
- Design fin et élégant
- Raccordement en 2 ou 4 fils
- Base amovible fournie
- Sortie relais d'alarme NF/NO

# FI/CQR338-4HL

Détecteur combine 12V fumée et chaleur

VANDERBILT

## Description

Le détecteur de fumée et de chaleur FI/CQR338-4HL est conçu autour d'une chambre de détection de fumée et une détection de chaleur par thermistance. La combinaison des algorithmes de détection de fumée et des technologies "Taux de variation" et "Température fixe" faite dans les règles de l'art, assure la meilleure détection d'incendie dans tous les environnements.

Le détecteur possède une signalisation à double LEDs visible à 360° permettant d'indiquer le déclenchement de l'alarme et d'identifier rapidement l'origine du déclenchement.

Il est fourni avec une embase amovible permettant de faciliter le montage et le raccordement.

Certifié seul selon la norme EN54-5 et EN54-7

## ■ Spécifications techniques

Tension d'utilisation	10.2 – 13.8 V
Courant au repos	320 µA (max.)
Courant en alarme	35 mA
Courant de pointe	80 mA (max.)
Fréquence d'analyse	3 – 5 sec
Temps de démarrage	60 sec (max.)
Dimensions	Diamètre: 100 mm Hauteur: 46 – 60 mm
Poids	130g (avec embase)
Température de fonctionnement	-10 ... +50°C
Humidité	0 ... 95 % RH, sans condensation ou givre
Indice de protection	IP42

## ■ Informations pour commander

Type	Numéro d'article	Description	Poids
FI/CQR338-4HL	N54591-Z146-A100	Détecteur de fumée et de chaleur 12V	130g