

FI/CQR323-4L

Détecteur de chaleur 12V

VANDERBILT



Fonctionnalités clés incluent:

- Visibilité à 360° de l'alarme grâce à 2 LEDs
- Algorithmes élaborés de détection – "Rate of Rise" et "Fixed Temperature"
- Installation et maintenance facile
- Design fin et élégant
- Raccordement en 2 ou 4 fils
- Base amovible fournie
- Sortie relais d'alarme NF/NO

FI/CQR323-4L

Détecteur de chaleur 12V

VANDERBILT

Description

Le détecteur de chaleur FI/CQR323-4L est conçu autour d'une détection par thermistance analysée par un circuit de précision à microprocesseur. La combinaison des algorithmes de détection "Taux de variation" et "Température fixe" faite dans les règles de l'art, assure la meilleure détection de chaleur 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

■ Spécifications techniques

Tension d'utilisation	10.2 – 15 V
Courant au repos	55 µA (max.)
Courant en alarme	50 mA
Courant de pointe	80 mA (max.)
Fréquence d'analyse	4 – 6 sec
Temps de démarrage	60 sec (max.)
Dimensions	Diamètre: 100 mm Hauteur: 46 – 60 mm
Poids	160g (avec embase)
Température d'utilisation	-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/CQR323-4L	N54591-Z147-A100	Détecteur de chaleur 12V	160g