

FI/CQR338-4HL

12V Multidetektor

VANDERBILT



Viktiga funktioner:

- Dubbla LED för 360° synlighet
- Avancerade detekterings- och uteslutningsalgoritmer
- Enkel installation och underhåll
- Diskret lågprofildesign
- 2- eller 4-trådsanslutning
- Levereras komplett med sockel
- NC/NO reläutgång, valbar funktion

FI/CQR338-4HL

12V Multidetektor

VANDERBILT

Beskrivning

FI/CQR338H-serien är utmärkt att användas i 12V system för anslutning direkt i centralapparater för inbrottslarm. Detektorn har ställbar reläutgång som i leveransläget är inställd för NC men kan ställas om till NO. Detektorn har två lysdioder för visibilitet 360°.

Detektorn levereras komplett med sockel.

Certifierad enligt EN54-5 och EN54-7

■ Tekniska data

Matningsspänning	10.2 – 13.8 V
Tillåten ström	80 mA (max.)
Vilostrom	320 µA (max.)
Larmström	35 mA
Frekvens	3 – 5 sek
Uppstarttid	60 sek (max.)
Larmtemperatur	57°C
Dimensioner	Diameter: 100 mm Höjd: 46 – 60 mm
Vikt	130g (inkl. sockel)
Arbetstemperatur	-10 ... +50°C
Luftfuktighet	0 ... 95 % RH, ej kondenserad eller isig
Kapslingsklass	IP42

■ Beställningsinformation

Namn	Artikelnummer	Beskrivning	Vikt
FI/CQR338-4HL	N54591-Z146-A100	12V Multidetektor	130g