

DP931CVAS-RF

Optischer Melder mit klarer Blitzleuchte

Allgemein

Der DP931CVAS-RF ist ein drahtloser adressierbarer optischer Melder mit integriertem akustischem Signalgeber und weißer Blitzleuchte mit klarer Kuppel. Der Detektor arbeitet nach dem Prinzip der Lichtstreuung und ist deshalb ideal für den Einsatz in Anwendungen, in denen "langsame Brände" bzw. Schwelbrände auftreten können. Der DP931CVAS-RF ist für die direkte lokale Erkennung und gleichzeitiger Alarmgebung entwickelt.

Der DP931CVAS-RF ist über eine Funk-Schnittstelle mit dem 2X-System oder dem FP1200/2000 System einsetzbar.

930RF Serie

Die 930RF Serie besteht aus:

- Optische Rauchmelder
- Kombiniert optischer Melder mit akustischem Signalgeber
- Kombiniert optischer Melder mit akustischem und Blitzleuchte(klar & rot)
- Kombiniert optischer/Wärmemelder mit akustischem Signalgeber
- Kombiniert optischer/Wärmemelder mit akustischem und Blitzleuchte (klar & rot)
- Wärmemelder (A1R und CS)
- Kombiniert Wärmemelder mit akustischem Signalgeber
- Kombiniert Wärmemelder mit akustischem und Blitzleuchte (klar & rot)
- Akustischer Signalgeber (rot & weis)
- Akustischer Signalgeber / Blitzleuchte (rot & weis)
- Druckknopfmelder
- Schnittstellenmodule (Single- & Dualeingänge)

Funktionsprinzip:

Brandmelder werden oft in Gebäuden installiert, in denen eine Verkabelung der Geräte eine echte Herausforderung bedeutet, sei es durch die verwendeten Baumaterialien, sei es durch die Architektur selbst. Ebenso schwierig erweist es sich bei denkmalgeschützten Bauten. Genau für diese Art von Gebäuden wurde die Funk-Serie 930 entwickelt.

Die Komponenten aus der 930 Funk-Serie kommunizieren über die Frequenz 868 MHz. Eine Funk-Schnittstelle ist mit dem Ring verbunden wie jedes andere Interface-Modul auch, z.B. ein Ein-/Ausgang Modul. Jedes Gerät aus der 930 Funk-Serie verfügt über eine Adresse, die in der Zentrale hinterlegt ist, eben so als wäre die Komponente direkt im Ring. Volle Integration der Funkmelder inkl. Melderdaten und Adressen.

Einzelheiten

- Einfach zu installieren, Einzelpunktanwendung
- Geprüfte Technologie
- Unterstützt 4 Tonpaare
- Standard Kartenadressierung der 900 Serie
- Selbstüberwachung, bi-direktionale Kommunikation über Funk
- Keine Kabelproblematik bei der Installation
- Reservebatterie
- 5 Jahre Batteriefunktion* (bei spezifischen Testintervallen)
- Verwendet 868MHz
- EN54:25 und CPD zertifiziert

DP931CVAS-RF

Optischer Melder mit klarer Blitzleuchte

Technische Spezifikationen

Allgemein

Funkfrequenz	868 MHz
Adressierungsmethode	Kartenadressierung

Erkennung

Überwachung	Device type, Presence
-------------	-----------------------

Physikalisch

Farbe	Weiß
Montage	Montage auf Sockel, Deckenmontage

Umweltbedingungen

Vandalismussicher	Nein
Umgebung	Drinnen

Regulativ

Kompatibilität	CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE
Zertifizierung	CPR



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.