

Sirène / Flash adressable IAV



Description

Les sirènes/flashes de la gamme IAV ont été conçus afin d'alerter en cas d'urgences les occupants du bâtiment. Cette gamme d'éléments audio-visuels analogiques et adressables alimentés par la boucle comporte une sélection étendue de modèles pour répondre à la majorité des besoins des installations de détection incendie. Elle utilise le protocole System Sensor pour réduire au minimum la consommation de courant. Elle s'installe facilement sur l'embase B501AP, ce qui augmente la flexibilité d'installation. Tous les éléments : détecteurs, sirènes et flashes sont entièrement interchangeables sans aucune nécessité de modifier le câblage.

Généralités

Sirène : Dimensions (HxØ) : 64 x 121mm avec B501AP

Poids : 238g

Flash : Dimensions (HxØ) : 54 x 121mm avec B501AP

Poids : 210g

Fabrication : matière PC/ABS

Indice de protection : IP24 avec B501AP

Ø du câble dans le connecteur : 1.5 - 2.5 mm² maximum

Références des articles :

- Sirène Adressable IAV Rouge avec Iso (ref: 8592)
- Sirène Adressable IAV Blanche avec Iso (ref: 8591)
- Flash Adressable IAV Rouge avec Iso (ref: 8606)
- Sirène / Flash Adressable IAV Rouge avec Iso (ref: 8595)
- Sirène / Flash Adressable IAV Blanche avec Iso (ref: 8600)



Caractéristiques

Sirène

- Choix de 32 tonalités
- Choix du volume sonore : 97dB (+/- 3dB à 1 mètre) en haut volume
- Tension d'alimentation 15 à 28 Vdc
- Isolateur de court-circuit
- Consommation repos : 450µA
- Consommation en fonctionnement : 11.4mA
- Température de fonctionnement : -25°C à 70°C
- Tolérance d'humidité : 95%RH

Flash

- LED haute puissance visible à 360°
- Intermittence d'éclats : 1Hz
- Tension d'alimentation 15 à 28 Vdc
- Isolateur de court-circuit
- Consommation repos : 450µA
- Consommation en fonctionnement : 14.5mA
- Température de fonctionnement : -25°C à 70°C
- Tolérance d'humidité : 95%RH

Agréments

Sirène et Sirène Flash :

Conforme à la norme EN54-3 & EN54-17

Flash :

Conforme à la norme EN54-23 & EN54-17