



Embase Sirène/ Flash Adressable IAV

Description

Les embases sirènes / fashs 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 entre le détecteur et l'embase B501AP, ce qui augmente la flexibilité d'installation. Tous les éléments : détecteurs, sirènes et flashs sont entièrement interchangeables sans aucune nécessité de modifier le câblage.

Généralités

Dimensions (HxØ) : 64 x 121mm avec B 501AP

Poids : 200 g

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 :

- Embase Sirène Adressable IAV White avec Iso (ref: 8359)
- Embase Sirène Adressable IAV White sans Iso (ref: 8589)
- Embase Sirène / Flash Adressable IAV White avec Iso Clear lens (ref: 8612)
- Embase Sirène / Flash Adressable IAV White sans Iso Clear lens (ref: 8615)

Autres couleurs disponibles sur demande.

Agréments

Conforme à la norme EN54-3 & EN54-17 et CPD

Caractéristiques

Embase sirène :

- Choix de 32 tonalités
- Choix du volume sonore : 95dB (+/- 3dB à 1 mètre) en haut volume
- Tension d'alimentation 15 à 28 Vdc
- Isolateur de court-circuit suivant le modèle
- Consommation repos : 450µA
- Consommation en fonctionnement : 10.5mA
- Température de fonctionnement : -25°C à 70°C
- Tolérance d'humidité : 95%RH

Embase sirène/flash :

- Choix de 32 tonalités
- Choix du volume sonore : 95dB (+/- 3dB à 1 mètre) en haut volume
- 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