

- Sirène adressable analogique avec socle



- Sirène à montage au plafond avec base standard intégrée
- 32 types de tonalités différentes à deux niveaux sonores
- Jusqu'à 100 sirènes en boucle (sur un son de faible niveau)

SensoIRIS CSOU est une sirène analogique adressable avec base intégrée, pour connecter des détecteurs d'incendie analogiques adressables. SensoIRIS CSOU est compatible pour le montage sur tous les modèles de bases standard pour les appareils SensoIRIS - SensoIRIS B124 et SensoIRIS B124-HP

La sirène prend en charge 32 types de tonalités différentes à deux niveaux sonores. Le type de tonalité et le niveau sonore sont programmés à partir du panneau de commande.

Le SensoIRIS CSOU est compatible pour fonctionner avec les séries de détecteurs analogiques adressables SensoIRIS : T110 (IS), S130 (IS) et M140 (IS).

Caractéristiques

- Un seul point d'installation pour le détecteur, l'avertisseur sonore et l'indicateur visuel sans câblage supplémentaire
- Deux niveaux sonores - FAIBLE: 81dB (A) ± 3dB@3m ; ÉLEVÉ: 88 dB (A) ± 3 dB à 3 m
- 32 types de tonalité sélectionnables à partir du centrale
- Jusqu'à 100 sirènes en boucle (sur un son de faible niveau)
- Synchronisation de boucle pour un signal d'alarme uniforme et clair
- Degré de protection -IP21C, type A
- Type de sondeur : A
- Alimenté par boucle
- Compatible avec la série de détecteurs SensoIRIS
- Semonte directement sur le standard B124 ou B124-HP pour gagner du temps
- Couverture option lorsqu'il est utilisé uniquement comme sirène

Spécifications techniques

Plage de tension de fonctionnement	16 - 32 VDC
Consommation maximale à communication	470 µA @27VDC
Consommation maximale (tonalité principale type 27 :	
- niveau de volume bas	3 mA @27VDC
- niveau de volume élevé	10 mA @27VDC
Volume d'alimentation :	
- faible volume (jusqu'à 100 sirènes pcs* à la boucle).	~ 81dB (A) ± 3dB @ 1m
- volume élevé (jusqu'à 30 sirènes* à la boucle)	~ 88dB (A) ± 3dB @ 1m
Calibre de fil pour bornes	0,4 - 2,0 mm ²
Matière et couleur	ABS/ Blanc
Dimensions	105 × 22 mm

Dernière mise à jour:03.2023