SensolRIS CSST

Analogique - sirène adressable avec stroboscope et base intégrée



- Sirène et stroboscope pour montage au plafond avec base standard intégrée
- Semonte directement sur le standard B124 ou B124-HP pour gagner du temps.
- Un seul point d'installation pour le détecteur, l'avertisseur sonore et l'indicateur visuel sans câblage supplémentaire

SensoIRIS CSST estune sirène analogique adressable avec stroboscope et une base intégrée, pour connecter des détecteurs d'incendie analogiques adressables. SensoIRIS CSST est compatible pour le montage sur tous les modèles de bases standard pour les appareils SensoIRIS-SensoIRISB124 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 CSST 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
- du centrale
 Jusqu'à 100 sirènes en boucle (sur un son de faible
 - niveau) Fréquence du clignotement stroboscopique 1 Hz
- Synchronisation de boucle pour un signal d'alarme uniforme et clair
- Alimenté par boucle
- Degré de protection IP21C,type A
- Compatible avec la série de détecteurs SensolRIS
- Compatible avec les embases standards B124 et B124-HP
- Couvercleen option lorsqu'il est utilisé uniquement comme sirène

Spécifications techniques

ent 16 - 32 VDC	
470 μA @27VDC	
Consommation maximale (tonalité principale type 27:	
3 mA @ 27VDC	
10 mA @ 27VDC	
Volume d'alimentation :	
~ 81dB (A)± 3dB @ 1m	
~ 88dB (A)± 3dB @ 1m	
0,4 - 2,0 mm2	
SAN,transparent / Blanc	
105 × 22 mm	

Dernière mise à jour:03.2023



