

CGSAAB

Datasheet

Balise d'alarme sonore



Présentation Du Produit

Voici un moyen très efficace de fournir une indication visuelle et/ou sonore d'une alarme. La combinaison de l'alarme et des LED clignotantes super brillantes offre une excellente protection pour un éventail de circonstances car elles attirent l'attention à la hâte. Les sirènes et les stroboscopes fonctionneront en conjonction avec nos panneaux de contrôle Merlin. Pour d'autres applications, contactez Canadian Gas Safety pour des informations techniques supplémentaires.

Principales Caractéristiques

- ✓ L'alarme/la sirène offre 32 sons sélectionnables et un contrôle du volume
- ✓ Inclut des D.E.L. haute intensité
- ✓ 8 modes de clignotement.
- ✓ Les propriétés de travail typiques du polycarbonate sont -40° à 250°F (-40 oC à 121 oC)
- ✓ Garantie de trois (3) ans contre la rupture du polycarbonate dans le cadre d'une utilisation normale (un (1) an sur les composants électromécaniques et électroniques)
- ✓ Conçu pour répondre aux exigences de IP54

Spécifications Techniques

Général	Installation
Fonction	CGSAAB
Tension de fonctionnement	12VDC-24VDC
Courant de fonctionnement	0.42A@12VDC, 0.22A@24VDC
Température de fonctionnement	-40F à 140oF (-20oC à 60oC)
Volume à 1 pied (30cm)	Élevé 105dB, faible 85dB
8 modes de clignotement	Oui
Commande de vitesse du stroboscope	Non
32 sons	Oui
Commande du stroboscope uniquement	Oui
Commande du son uniquement	Oui
Déclenchement d'alarme	Déclenchement de l'alimentation
Lentilles	N.C. 12VDC, 50mA Contact sec
Indice IP du projet	IP54

Construction

- ✓ Construction durable en polycarbonate

Installation

- ✓ Températures de fonctionnement pour les modèles CGSAAB -40F à 140° oF (-20oC à 40oC)

Électronique

- ✓ Alimentation électrique 12-24VDC

Options

- ✓ Disponible en ambre, vert, bleu, rouge, blanc, objectifs

Find out more
Canadian Gas Safety Inc
www.canadiangassafety.com

Head office: 150 King Street West Suite 200,
Toronto, ON M5H 1J9
Tel: (647) 577-1500
Email: info@canadiangassafety.com

