



Vous souhaitez plus d'informations ?  
Scannez le code QR ou  
cliquez directement dessus.

## INFORMATION PRODUIT

### Avertisseur sonore électronique à longue durée de vie S92E

- Idéal pour tous les types de véhicules commerciaux
- Avertisseur sonore à longue durée de vie avec une technologie innovante
- Taille compacte et poids léger
- Avertisseur sonore à vaste plage de tension disponible dans la gamme
- Élimination de l'usure mécanique grâce à la conception électronique

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### Application

Les avertisseurs sonores font partie de l'équipement de sécurité obligatoire d'un véhicule.

Un son particulièrement perceptible est nécessaire pour pouvoir avertir de manière optimale les autres usagers de la route dans les situations dangereuses. Nos avertisseurs sonores vous offrent un haut niveau de fiabilité fonctionnelle.

### Design et fonction

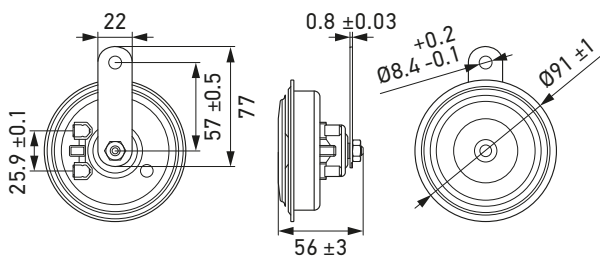
Les avertisseurs sonores sont alimentés par le courant de la batterie, qui est normalement contrôlé par une impulsion de tension envoyée par le volant. Le signal de courant est dirigé vers un relais, qui transmet la totalité du courant de commande, évitant ainsi les chutes de tension.

Le signal de courant est dirigé vers un relais, qui transmet la totalité du courant de commande, évitant ainsi les chutes de tension. Lorsque l'avertisseur sonore est alimenté par le courant électrique, il se forme un champ magnétique qui rapproche un noyau métallique (tige) et une membrane en acier. Cette attraction provoque des vibrations, qui sont transformées par variation des résonances afin d'obtenir des sons graves ou aigus.

# DÉTAILS TECHNIQUES

Données techniques	
Référence abrégée	S92E
Tension nominale	12 V
Gamme de fréquences	300 Hz (tonalité grave) 400 Hz (tonalité aiguë)
Niveau de pression acoustique à 2 m	112 dB(A) $\pm 5$ dB(A)
Consommation d'énergie	60 W
Consommation de courant	Max. 5,0 A
Température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C
Classe de protection	IP 67
Durée de service	500 000 cycles (ECE-R28)
Matériau du boîtier	Métal
Homologation de type	ECE-R28, ECE-R10

## Croquis dimensionnels



## APERÇU DE LA GAMME

Image du produit	Description	Référence	Unité d'emballage
	12 V, 300 / 400 Hz	3AM 012 588-501	1 kit (2 pièces)