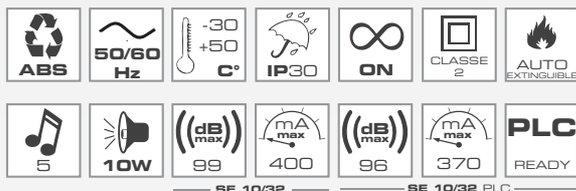


# SE 10 MS5



SE 10/32 MS5  
SE 10/32 MS5 PLC

> 99 dB max <  
> MULTI-SONS <  
> COMPATIBLE POUR API <



SE 10/32

SE 10/32 PLC

## SE 10/32 MS5 | CODES

	GY
12/24V ACDC	50419
48V AC	50420
110V AC	50421
240V AC	50422

## SE 10/32 MS5 PLC | CODES

	GY
24V DC	50423

## SE 10 MS5

Sirènes électroniques conçues pour des applications industrielles.

Développées avec unité magnétodynamique de 10W, les sirènes sont disponibles en version multi-sons (SE 10/32 MS5), sélectionnables par dip-switch, ou en version multi-sons sélectionnables par API (SE 10/32 MS5 PLC).

La version multi-sons permet de régler le volume d'un niveau minimum à un niveau maximum. Il est aussi possible de définir le temps nécessaire pour atteindre le niveau de volume précédemment établi.

Idéales pour les applications industrielles telles que la signalisation générale ou l'avertissement d'un danger imminent.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### NOMBRE DE SONS

5 (Son Linéaire, Bitonal, Multi-fréquences, Alterné, Bitonal pour Evacuation)

### TENSION D'UTILISATION

12/24V ACDC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%  
SE 10MS5 PLC : 24V DC +/-10%

### DEGRE DE PROTECTION

IP30

### TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

## CARACTERISTIQUES MECANIKES

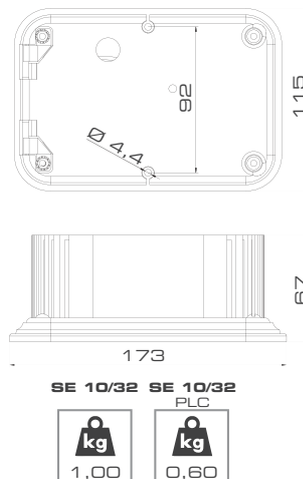
Corps en ABS

Fixation par vis standards non fournies

## CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Unité magnétodynamique de 10W  
Cinq sons sélectionnables par dip-switch :  
Linéaire : 1000Hz  
Bitonal : 600/700Hz  
Multi-fréquences : 1000/1700Hz  
Alterné : 1000/1700Hz  
Bitonal pour Evacuation : 440/560Hz

## DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



## CERTIFICATIONS

