

SE 12 MS32



> 114 dB max <
> MULTI-SONS <



SE 12/35 MS32 | CODES

12/24V ACDC 50424

SE 12/36 MS32 | CODES

48V AC 50425
110V AC 50426
240V AC 50427

SE PZ/35 MS32 | CODES

12/24V ACDC 50428

SE PZ/36 MS32 | CODES

48V AC 50429
110V AC 50430
240V AC 50431

SE 12 MS32

Sirènes électroniques conçues pour des applications industrielles.

Développées avec unité magnétodynamique de 12W (SE 12/35, SE 12/36) ou avec unité piézoélectrique (SE PZ/35, SE PZ/36).

Les sirènes disposent de 32 sons sélectionnables par dip-switch.

Elles permettent 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 établi.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE DE SONS

32 (fréquences mixtes)

TENSION D'UTILISATION

SE 12/35 - SE PZ/35 : 12/24V ACDC +/-10%

SE 12/36 - SE PZ/36 : 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

DEGRE DE PROTECTION

IP43

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Corps et diffuseur acoustique en ABS

Les dispositifs sont faciles à installer grâce à la bride de fixation

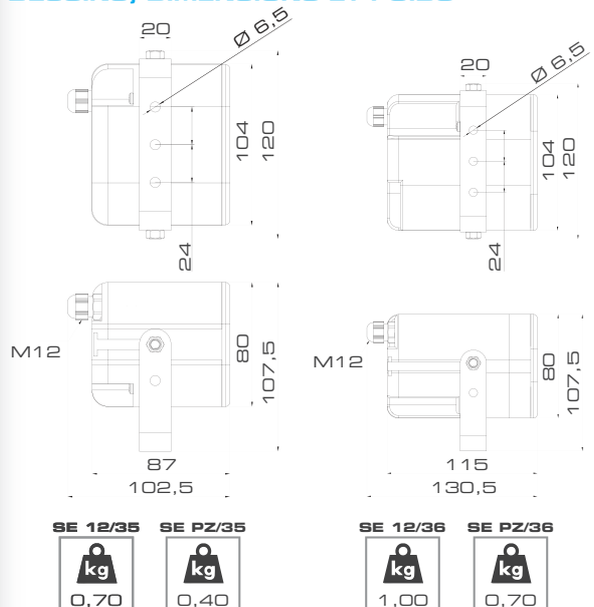
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

SE 12/35 et SE 12/36 : unité magnétodynamique de 12W

SE PZ/35 et SE PZ/36 : unité piézoélectrique

32 sons sélectionnables par dip-switch (fréquences mixtes 300/2850Hz)

DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



CERTIFICATIONS

