

# SE 12 MS32



SE 12/35 MS32  
SE PZ/35 MS32

SE 12/36 MS32  
SE PZ/36 MS32

118 dB max

Corpo / Body / Corps



## SE 12/35 MS32

V ACDC	12 ÷ 24		V AC	110	240
mA	890	1200	mA	130	65
dB(A)1m	min 102 - max 118		dB(A)1m	min 108 - max 117	

## SE 12/36 MS32

V AC	110	240
mA	130	65
dB(A)1m	min 108 - max 117	

## SE PZ/35 MS32

V ACDC	12 ÷ 24		V AC	110	240
mA	530	240	mA	35	15
dB(A)1m	min 98 - max 106		dB(A)1m	min 99 - max 104	

## SE PZ/36 MS32

V AC	110	240
mA	35	15
dB(A)1m	min 99 - max 104	

## Codici / Codes

**SE 12/35 MS32**

12/24V ACDC 50424

**SE 12/36 MS32**

110V AC 50426  
240V AC 50427

**SE PZ/35 MS32**

12/24V ACDC 50428

**SE PZ/36 MS32**

110V AC 50430  
240V AC 50431

Sirene elettroniche sviluppate con unità magnetodinamica da 12W (SE 12/35, SE 12/36) e con unità piezoelettrica (SE PZ/35, SE PZ/36).

Dispongono di 32 suoni selezionabili tramite dip-switch. Consentono la regolazione del volume da un livello minimo ad uno massimo ed è inoltre possibile impostare il tempo necessario a raggiungere il livello di volume selezionato.

I dispositivi sono di facile installazione grazie alla pratica staffetta di fissaggio.

## Tensione operativa

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

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

## Caratteristiche meccaniche

Corpo e diffusore suono in ABS.

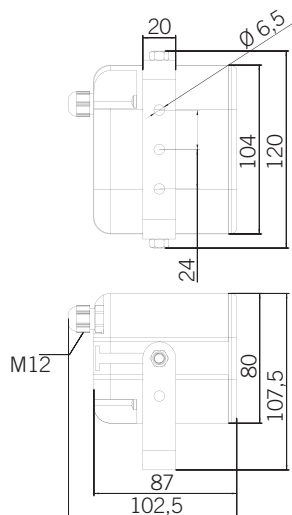
## Caratteristiche acustiche

SE 12/35 e SE 12/36: unità magnetodinamica da 12W

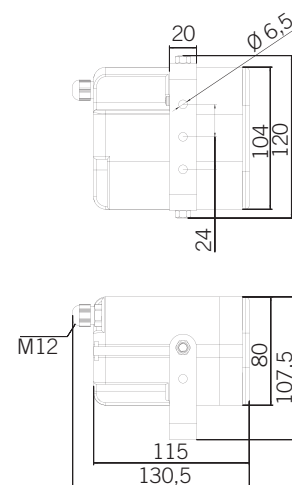
SE PZ/35 e SE PZ/36: unità piezoelettrica

32 suoni selezionabili tramite dip-switch (frequenze miste 300/2850Hz)

## Certificazioni / Certifications



## SE 12/35 SE PZ/35



## SE 12/36 SE PZ/36



Electronic siren developed with 12W magnetodynamic unit (SE 12/35, SE 12/36) and with piezoelectrical unit (SE PZ/35, SE PZ/36). These electronic sirens benefit from 32 different tones, selectable via dip-switch and allow volume level (from min. to max.) and sound progression regulation (time required to reach the sound level set).

Easy installation by means of the integrated fixing bracket.

## Voltages

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

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

## Mechanical features

ABS body and sound speaker.

## Acoustic features

SE 12/35 and SE 12/36: 12W magnetodynamic unit

SE PZ/35 and SE PZ/36: piezoelectrical unit  
32 tones selectable via dip-switch (frequency range 300/2850Hz)



Sirènes électroniques 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.

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

## Tension d'utilisation

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

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

## Caractéristiques mécaniques

Corps et diffuseur acoustique en ABS.

## Caractéristiques 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)