

# SE 25 MS5



SE 25/50 MS5

116 dB max

Corpo / Body / Corps



## SE 25/50 MS5

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	110	240
A	0,83	1,35	0,22
dB(A)1m	min 106 - max 116		

## Codici / Codes

## SE 25/50 MS5

12/24V ACDC	50410
110V AC	50412
240V AC	50413

Sirena elettronica sviluppata con unità magnetodinamica da 25W. Dispone di cinque suoni selezionabili tramite dip-switch. Consente 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.

Il dispositivo è di facile installazione grazie alla pratica staffetta di fissaggio.

**Tensione operativa**

12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

**Caratteristiche meccaniche**

Corpo e diffusore suono in ABS.

**Caratteristiche acustiche**

Unità magnetodinamica da 25W

Cinque suoni selezionabili tramite dip-switch:

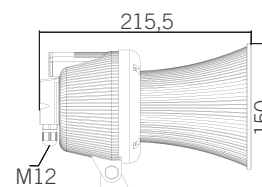
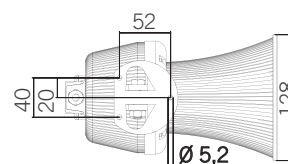
Lineare: 1000Hz

Bitonale: 600/700Hz

Pluritonale: 1000/1700Hz

Modulato: 1000/1700Hz

Bitonale per Evacuazione: 440/560Hz

**Certificazioni / Certifications**

## SE 25/50



Electronic siren developed with 25W magnetodynamic unit. This device benefits from five different tones selectable via dip-switch and allows volume level (from min. to max.) as well as sound progression regulation (time required to reach the sound level set).

Easy installation by means of the integrated fixing bracket.

**Voltages**

12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

**Mechanical features**

ABS body and sound speaker.

**Acoustic features**

25W magnetodynamic unit

5 tones selectable via dip-switch:

Continuous: 1000Hz

Two-tone: 600/700Hz

Multi-tone: 1000/1700Hz

Modulated: 1000/1700Hz

Two-tone for Evacuation: 440/560Hz



Sirène électronique développée avec unité magnétodynamique de 25W, elle dispose de cinq sons sélectionnables par dip-switch.

Cette version 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 établi.

Le dispositif est facile à installer grâce à sa bride de fixation.

**Tension d'utilisation**

12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

**Caractéristiques mécaniques**

Corps et diffuseur acoustique en ABS.

**Caractéristiques acoustiques**

Unité magnétodynamique de 25W

Cinq sons sélectionnables par dip-switch :

Linéaire : 1000Hz

Bitonal : 600/700Hz

Multi-fréquences : 1000/1700Hz

Alterné : 1000/1700Hz

Bitonal pour Evacuation : 440/560Hz