

SE 12 MS5



SE 12/41 MS5

108 dB max

Corpo / Body / Corps



SE 12/41 MS5

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	110	240
mA	500 760	100	65
dB(A)1m	min 96 - max 108		

Codici / Codes

SE 12/41 MS5

12/24V ACDC	50401
110V AC	50403
240V AC	50404

Sirena elettronica sviluppata con unità magnetodinamica da 12W. 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 12W

Cinque suoni selezionabili tramite dip-switch:

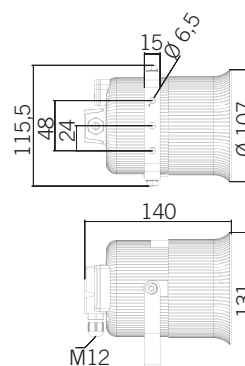
Lineare: 1000Hz

Bitonale: 600/700Hz

Pluritonale: 1000/1700Hz

Modulato: 1000/1700Hz

Bitonale per Evacuazione: 440/560Hz

Certificazioni / Certifications

SE 12/41



Electronic siren developed with 12W 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

12W 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 12W, 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 12W

Cinq sons sélectionnables par dip-switch :

Linéaire : 1000Hz

Bitonal : 600/700Hz

Multi-fréquences : 1000/1700Hz

Alterné : 1000/1700Hz

Bitonal pour Evacuation : 440/560Hz