

SE 4 MS5/PLC



SE 4/29 MS5



SE 4/25 L PLC

97 dB max

Corpo / Body / Corps



SE 4/29 MS5

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	110	240
mA	350	380	55
dB(A)1m	min 86 - max 97		

SE 4/25 L PLC

V DC	24
mA	120
dB(A)1m	93

Codici / Codes

SE 4/29 MS5

12/24V ACDC	50415
110V AC	50417
240V AC	50418

SE 4/25 L PLC

24V DC	50414
--------	-------

Sirene elettroniche sviluppate con unità magnetodinamica da 4W. Disponibili nella versione multisuono, selezionabile tramite dip-switch, (SE 4/29 MS5) oppure con suono lineare per funzionamento tramite PLC (SE 4/25 L PLC).

La versione multisuono 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.

Tensione operativa

SE 4/29 MS5: 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SE 4/25 PLC: 24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Corpo in ABS. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

Caratteristiche acustiche

Unità magnetodinamica da 4W

Cinque suoni selezionabili tramite dip-switch:

Lineare: 1000Hz

Bitonale: 600/700Hz

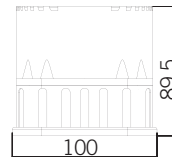
Pluritonale: 1000/1700Hz

Modulato: 1000/1700Hz

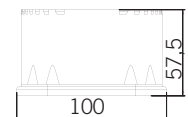
Bitonale per Evacuazione: 440/560Hz

SE 4/25 PLC: Lineare (1000Hz)

Certificazioni / Certifications



SE 4/29 MS5



SE 4/25 PLC



Electronic sirens developed with 4W magnetodynamic unit, these devices are available in multi-tone version (SE 4/29 MS5), selectable via dip-switch, or with continuous sound for use with PLC (SE 4/25 L PLC).

The multi-tone version allows volume level (from min. to max.) and sound progression regulation (time required to reach the sound level set).

Voltages

SE 4/29 MS5: 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SE 4/25 PLC: 24V DC +/-10%

Mechanical features

ABS body. Screw mounting (screws not included).

Acoustic features

4W 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

SE 4/25 PLC: Continuous (1000Hz)



Sirènes électroniques développées avec unité magnétodynamique de 4W, les sirènes SE 4/29 MS5 sont disponibles en version multi-sons, sélectionnables par dip-switch, ou en version avec son linéaire pour commande par API (SE 4/25 L 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 établi.

Tension d'utilisation

SE 4/29 MS5 : 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SE 4/25 PLC : 24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Corps en ABS. Fixation par vis standards non fournies.

Caractéristiques acoustiques

Unité magnétodynamique de 4W

Cinq sons sélectionnables par dip-switch :

Linéaire : 1000Hz

Bitonal : 600/700Hz

Multi-fréquences : 1000/1700Hz

Alterné : 1000/1700Hz

Bitonal pour Evacuation : 440/560Hz

SE 4/25 PLC : Linéaire (1000Hz)