

SE 4 MS5/PLC

SE 4/29 MS5



SE 4/25 L PLC



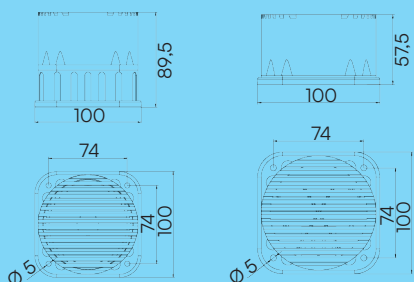
97 dB
max

SE 4/29 MS5



SE4/25 L PLC

Corpo / Body / Corps



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 $\pm 10\%$ (AC: 50/60 Hz)

SE 4/25 PLC: 24V DC $\pm 10\%$

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -30° $+50^{\circ}$ C

Grado di protezione: IP30

Servizio continuo

Classe II di isolamento

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in ABS autoestinguente. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Unità magnetodinamica da 4W

SE 4/29 MS5: 5 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: 1 suono lineare (1000Hz)

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



SE 4/29 MS5

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	110	240
mA	350 380	55	36
dB(A)1m	min 86 - max 97		

SE 4/25 L PLC

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



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 $\pm 10\%$ (AC: 50/60 Hz)
SE 4/25 PLC: 24V DC $\pm 10\%$

GENERAL FEATURES

Operating temperature: -30° $+50^{\circ}$ C

IP rating: IP30

Continuous operation

Insulation class II

MECHANICAL FEATURES

Self-extinguishing ABS body. Screw mounting (screws not included).

ACOUSTIC FEATURES

4W magnetodynamic unit

SE 4/29 MS5: 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: 1 continuous sound (1000Hz)

SE 4/29 MS5

12/24V ACDC

110V AC

240V AC

50415

50417

50418



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 $\pm 10\%$ (AC: 50/60 Hz)

SE 4/25 PLC : 24V DC $\pm 10\%$

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -30° $+50^{\circ}$ C

Degré IP : IP30

Fonctionnement continu

Classe II d'isolation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en ABS autoextinguible. Fixation par vis standards non fournies.

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

Unité magnétodynamique de 4W

SE 4/29 MS5 : 5 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 : 1 son linéaire (1000Hz)

SE 4/25 L PLC

24V DC

50414