

SE 10 MS5



SE 10/32 MS5
SE 10/32 MS5 PLC

99 dB max

Corpo / Body / Corps



SE 10/32 MS5

V ACDC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	110	240
mA	370 400	55	25
dB(A)1m	min 88 - max 99		

SE 10/32 MS5 PLC

V DC	24
mA	170
dB(A)1m	min 93 - max 96

Codici / Codes

SE 10/32 MS5

12/24V ACDC	50419
110V AC	50421
240V AC	50422

SE 10/32 MS5 PLC

24V DC	50423
--------	-------

Sirene elettroniche sviluppate con unità magnetodinamica da 10W. Disponibili nella versione multisuono, selezionabile tramite dip-switch, (SE 10/32 MS5) oppure multisuono selezionabile tramite PLC (SE 10/32 MS5 PLC).

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.

Tensione operativa

SE 10/32 MS5: 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SE 10/32 MS5 PLC: 24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Corpo in ABS. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

Caratteristiche acustiche

Unità magnetodinamica da 10W

Cinque suoni selezionabili tramite dip-switch:

Lineare: 1000Hz

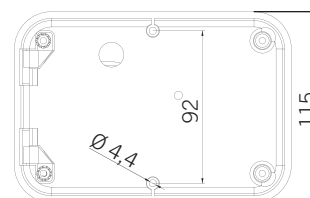
Bitonale: 600/700Hz

Pluritonale: 1000/1700Hz

Modulato: 1000/1700Hz

Bitonale per Evacuazione: 440/560Hz

Certificazioni / Certifications



SE 10/32



SE 10/32 PLC



Electronic sirens developed with 10W magnetodynamic unit, these devices are available in multi-tone version (SE 10/32 MS5), selectable via dip-switch, or multi-tone for use with PLC (SE 10/32 MS5 PLC).

These electronic sirens allow volume level (from min. to max.) and sound progression regulation (time required to reach the sound level set).

Voltages

SE 10/32 MS5: 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SE 10/32 MS5 PLC: 24V DC +/-10%

Mechanical features

ABS body. Screw mounting (screws not included).

Acoustic features

10W 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



Sirènes électroniques développées avec unité magnétodynamique de 10W, les sirènes sont disponibles en version multi-sons (SE 10/32 MS5), sélectionnables par dip-switch, ou en version multi-sons sélectionnables par API (SE 10/32 MS5 PLC).

Ces versions 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.

Tension d'utilisation

SE 10/32 MS5 : 12/24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SE 10/32 MS5 PLC : 24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Corps en ABS. Fixation par vis standards non fournies.

Caractéristiques acoustiques

Unité magnétodynamique de 10W

Cinq sons sélectionnables par dip-switch :

Linéaire : 1000Hz

Bitonal : 600/700Hz

Multi-fréquences : 1000/1700Hz

Alterné : 1000/1700Hz

Bitonal pour Evacuation : 440/560Hz