

MS.6.95

Sirena elettromeccanica media

Medium electromechanical siren

Medios electromecánicos sirena

Medien elektromechanische Sirene



E' una sirena elettromeccanica realizzata in ABS e Nylon F.V- e costruita con tecniche equivalenti a sirene in pressofusione così da ottenere un' ottima resa acustica. E' adatta per impianti antifurto, incendio e industria. La staffa consente una facile installazione.



Is an electromechanical siren made of ABS and Nylon and FV-built with techniques equivalent to sirens die in order to obtain a 'good acoustics. It 's suitable for burglar alarms, fire and industry. The bracket allows for easy installation.



Es una sirena electromecánica de ABS y Nylon F.V. construido con técnicas equivalentes a las sirenas de morir para obtener una acústica buenas. Es apto para alarmas contra robo, incendio y industria. El soporte permite una fácil instalación.



Ist eine elektromechanische Sirene aus ABS und Nylon F.V. gebaut mit Techniken entspricht Sirenen zu sterben, um ein guter Akustik überprüft gemacht. Es ist geeignet für Alarmanlagen, Feuer-und Industrie. Die Halterung ermöglicht eine einfache Installation.

Quote di ingombro in mm

Share space in mm



LA SONORA® s.r.l.

Via Conciliazione, 16 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) - Italy

Tel. +39 02 9955503 r.a. - Fax +39 02 9955786 - info@lasonora.it - www.lasonora.it



Sirena elettromeccanica media | Electromechanical Medium Siren

MS.6.95 / S con staffa



Generali	General features				
Modello	<i>Model</i>	MS.6.95/S 12V ac/dc	MS.6.95/S 24V ac/dc	MS.6.95/S 125V ac/dc	MS.6.95/S 230V ac/dc
Codice	<i>Part number</i>	15.02.001C	15.03.001C	15.45.001C	15.046.001C
Servizio	<i>Service</i>	15 min	15 min	15 min	15 min
Suono	Sound				
Livello	<i>Level</i>	112 dB@1m			
Tipo	<i>Type</i>	Continuo <i>Continuous</i>			
Frequenza	<i>Frequency</i>	1300Hz			
Alimentazione	Power Supply				
Tensione nominale	<i>Voltage Rating</i>	12V	24V	115V	230V
Potenza nominale	<i>Rated</i>	40W	40W	60W	60W
Frequenza	<i>Frequency</i>	dc - 50Hz	dc - 50Hz	dc - 50Hz	dc - 50Hz
Corrente media	<i>Average Current</i>	3.35A	1.6A	0.48A	0.26A
Classe isolamento	<i>Insulation Class</i>	E	E	E	E
Meccaniche	Mechanical				
Materiali costruttivi	<i>Building materials</i>	ABS + Nylon F.V.			
Peso	<i>Weight</i>	0.600kg			
Ingombro massimo	<i>Maximum Size</i>	Prima pagina <i>First page</i>			
Ambiente	Environment				
Temperatura esercizio	<i>Operating Temperature</i>	-20 ÷ 40°C			
Grado IP motore	<i>Engine IP degree</i>	44			
Grado IP sirena	<i>Fan IP degree</i>	14			
Marcature	Marking				
Europa	<i>Europe</i>	CE			



Azienda certificata UNI EN ISO 9001 - 2008 dal 2002



LA SONORA® s.r.l.

Via Conciliazione, 16 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) - Italy

Tel. +39 02 9955503 r.a. - Fax +39 02 9955786 - info@lasonora.it - www.lasonora.it