

Sirena elettromeccanica piccola

Small electromechanical siren

Pequeña sirena electromecánica

Kleine elektromechanische Sirene

Miniwatt



Dimensioni ridottissime, eccezionale resa acustica e minimo consumo sono le caratteristiche principale delle sirene serie Miniwatt. Indispensabili ovunque si richiedano eccellenti e sicure prestazioni sonore ed l'eventualità di dover nascondere la sirena. Trovano ideale applicazione in impianti antifurto, quadri di comando, segnali di emergenza in generale.



Small size, exceptional acoustic performance and minimum power consumption are the main features of the sirens Miniwatt. Indispensable wherever they require excellent sonic performance and secure and the possibility of having to hide the siren. Finds its ideal application in alarm systems, control panels, emergency signals in general.



Pequeño tamaño, rendimiento acústico excepcional y mínimo consumo de energía son las principales características de la Miniwatt sirenas. Indispensable dondequiera que requieren un excelente rendimiento sonoro y seguro y la posibilidad de tener que ocultar la sirena. Encuentra su aplicación ideal en sistemas de alarma, paneles de control, señales de emergencia en general.



Kleine Größe, außergewöhnliche akustische Leistung und minimalen Stromverbrauch sind die wichtigsten Merkmale der Sirenen Miniwatt. Überall dort, wo sie eine hervorragende Klangqualität und sicher und der Möglichkeit, um die Sirene zu verstecken müssen. Findet ihre ideale Anwendung in Alarmanlagen, Bedienfelder, Notsignale im Allgemeinen.

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 elettromeccaniche piccola | Small Electromechanical Sirens

Miniwatt



Generali		General features				
		Modello	<i>Model</i>		Miniwatt 12v ac/dc	Miniwatt 24V ac/dc
		Codice	<i>Part number</i>		14.42.001C	14.43.001C
		Servizio	<i>Service</i>		15 min	15 min
Suono		Sound				
		Livello	<i>Level</i>		98 dB@1m	
		Tipo	<i>Type</i>		Continuo Continuous	
		Frequenza	<i>Frequency</i>		1000Hz	
Alimentazione		Power Supply				
		Tensione nominale	<i>Voltage Rating</i>		12V	24V
		Potenza nominale	<i>Rated</i>		10W	10W
		Frequenza	<i>Frequency</i>		dc - 50Hz	dc - 50 Hz
		Corrente media	<i>Average Current</i>		0.83A	0.41A
		Classe isolamento	<i>Insulation Class</i>		E	E
Meccaniche		Mechanical				
		Materiali costruttivi	<i>Building materials</i>		ABS	
		Peso	<i>Weight</i>		0.190kg	
		Ingombro massimo	<i>Maximum Size</i>		Prima pagina First page	
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

