



MS.6.95

Sirena elettromeccanica media |
Medium electromechanical siren



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

GENERALI | GENERAL FEATURES

Modello	Model	MS.6.95 12V ac/dc	MS.6.95 24V ac/dc	MS.6.95 125V ac/dc	MS.6.95 230V ac/dc
Codice	Part Number	15.02.001C	15.43.001C	15.45.001C	15.46.001C
Servizio	Service	15 min	15 min	15 min	15 min

SUONO | SOUND

Livello	Level	112 dB@1m			
Tipo	Type	Continuo Continuous			
Frequenza	Frequency	1300Hz			

ALIMENTAZIONE | POWER SUPPLY

Tensione nominale	Voltage Rating	12V	24V	125V	230V
Potenza nominale	Rated	40W	40W	60W	60W
Frequenza	Frequency	dc - 60Hz	dc - 60Hz	dc - 60Hz	dc - 60Hz
Corrente media	Average Current	3.35A	1.6A	0.48A	0.26A
Classe isolamento	Isolation Class	B	B	B	B

MECCANICHE | MECHANICAL

Materiali costruttivi	Building materials	ABS + Nylon F.V.			
Peso	Weight	0.600kg			
Ingombro massimo	Maximum Size	133x106mm			

AMBIENTE | ENVIRONMENT

Temperatura esercizio	Operating Temperature	-20 ÷ 40°C			
Grado IP motore	Engine IP Degree	44			
Grado IP sirena	Fan IP degree	14			

OMOLOGAZIONI | APPROVAL

Europa	Europe	CE			
--------	--------	----	--	--	--