

**ISMA1****SIRENA ATEX EN54-3, IP65**

Sirena antincendio ATEX progettata per installazione in ambienti con atmosfera ad elevato rischio di esplosione. Da collegare alla barriera Zener articolo 48BAZ001, massimo 2 sirene per linea, con sincronizzazione del suono. Dispone di 49 toni differenti programmabili tramite DIP-Switches e possibilità di secondo e terzo tono per differenti stage di allarme. Tensione di esercizio 16-28 Vcc. Assorbimento massimo 25mA. Grado di protezione IP65. Omologazione e certificazione ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga. Certificazione secondo norma EN54-3.



ISMA1

SIRENA ATEX EN54-3, IP65

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di toni disponibili (n°)	49
Normative EN	EN54-3
Certificazioni ATEX	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
Zone ATEX d'installazione	Zona 0, Zona 1, Zona 2

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP65
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Rosso, RAL 3000
Sezione cavi per terminali (mm)	0.5 ÷ 2.5
Temperatura di funzionamento (°C)	-40 ÷ 60
Altezza (mm)	98
Diametro (mm)	86
Peso del prodotto (g)	230
Foro pressacavo	2 x M20
Pressacavi in dotazione	No

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	16÷28 VDC
Assorbimento massimo (mA)	25
Potenza sonora sirena	Max. 100dB(A); Min. 90dB(A) - Tono 2