



ISMA1

Sirena ATEX.

Descripción

Sirena de alarma de incendios ATEX diseñada para instalarse en ambientes con atmósfera de alto riesgo de explosión. Para conectar a la barrera SBZ 03. Dispone de 49 tonos diferentes programables mediante DIP-switches y posibilidad de segundo y tercer tono para diferentes etapas de alarma. Tensión de funcionamiento de 16 - 28 Vcc. Consumo máximo 25 mA. Grado de protección: IP65. Homologación y certificación ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga. Certificación según la norma EN54-3

Aplicaciones

Versión ATEX para uso en entornos intrínsecamente seguros.

Características

Certificada para su uso en las zonas Ex 0, 1 y 2.

49 tonos fuertes a 102 dB(A).

Certificado CPR EN54-3

Características técnicas

SIRENA

Tensión de trabajo:
Consumo en alarma:

De 16 VDC a 28VDC
25 mA

CONEXIONADO

2 x 1,5 mm².

ENTORNO

Temperatura trabajo:
Humedad relativa:
Índice IP:

De -40°C a 60°C
90% sin condensación.
IP65

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones 99 x 88,7 mm
Material: ABS ATEX

CERTIFICACIÓN

II 1G EEx ia IIC T4
EN54-3

Dimensiones

