

SIRENES ÁREAS EXTERNAS IP65 /IP66 E PROVA EXPLOSÃO

RESAPW-C IP67 EXTERNA

Sirene Convencional a Prova de Tempo

A sirene convencional SAPW-C à prova de tempo é um dispositivo de alarme com sirene piezoeléctrica tipo bitonal de alta-intensidade, para operação em sistemas convencionais.

Possui um compartimento separado para conexão dos cabos e entrada da tubulação e outro para proteção dos circuitos e dos componentes eletrônicos, garantindo assim maior proteção e durabilidade.

Permite a instalação em sistemas de alarmes de incêndios com ou sem supervisão. Fabricadas em 12 ou 24Vcc para uso externo suportar grau de proteção IP67.

Especificações técnicas

Tensão nominal: 12Vcc ou 24Vcc

Tensão de operação: 12Vcc - 10 à 14Vcc 24Vcc - 20 à 28Vcc Correntes de consumo: 30mA @ 12Vcc em alarme 45mA @ 24Vcc em alarme

Sinalização sonora: 105dB @ 1m - 550/750Hz (bitonal)

Grau de proteção: IP67 (uso externo)

Material da caixa: Alumínio com pintura eletrostática vermelha

Fixação: Sobrepor com furação para rosca 3/4" BSP

Temperatura de operação: -5 à 60ºC

Umidade relativa: 0 à 95% (sem condensação)

Dimensões: (AxLxP) 144x107x70mm

Peso: 680g

Normas técnicas aplicáveis: NBR 17240 | ISO 7240-3

Instalação

A tubulação dos fios devem acessar o acionador pela entrada inferior, para garantir que condensações de água ou infiltrações não escorram para as conexões e para a placa do equipamento.

Tensão

Fabricadas em 12 ou 24Vcc



