


**SIRENE CONVENCIONAL
A PROVA DE TEMPO**
SAPW-C

| Código | Referência | Tensão |
|--------|------------|--------|
| 02105 | SAPW12-C | 12V |
| 02106 | SAPW24-C | 24V |


**PRODUTO À PROVA DE
POEIRA E ÁGUA**
Características Técnicas:

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Alimentação | 12Vcc ou 24Vcc |
| Consumo | 35mA @ 12V ou 40mA @ 24V |
| Tensão de Operação | 10 à 14Vcc @12V 20 à 28Vcc @24V |
| Intensidade Sonora | 105dB @ 1 metro |
| Tensão de Alarme | 8Vcc.+/- 10% |
| Umidade | 0 a 95% (sem condensação) |
| Furação | 3/4 " BSP |
| Grau de proteção | IP 67 (Uso Externo) |
| Temperatura de Operação | -5 à 60°C |
| Caixa | Alumínio na cor vermelha |
| Dimensões | 150x115x78mm |
| Peso | 680g |

Descrição:

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

Para instalação em sistemas de alarmes de incêndios com ou sem supervisão em 12 ou 24Vcc

Com grau de proteção IP67 para uso externo possui vedação contra entrada de água e poeira, resistente ao tempo, sol, chuva e umidade.

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.

Garantia de 1 (um) ano.

Centrais Compatíveis:

KSD

| Código | Referência |
|--------|------------|
| 02060 | KSD08A |
| 02062 | KSD16B |


KSC

| Código | Referência |
|--------|------------|
| 02044 | KSC05.12 |
| 02047 | KSC05.24 |
| 02045 | KSC15.12 |
| 02048 | KSC15.24 |
| 02046 | KSC25.12 |
| 02049 | KSC25.24 |

