



SIRENE ENDEREÇÁVEL A PROVA DE TEMPO



SAPW-E



Código 02231 Referência SAPW-E

PRODUTO À PROVA DE POEIRA E JATOS D'ÁGUA



Características Técnicas:

| Alimentação | 22Vcc ou 28Vcc (24Vcc) |
|-------------------------|---------------------------|
| Consumo em Supervisão | 1mA @ 24V |
| Consumo em Alarme | 40mA @24V |
| Intensidade Sonora | 105dB @ 1 metro |
| Umidade | 0 a 95% (sem condensação) |
| Furação | 3/4 " BSP |
| Grau de proteção | IP 67 (Uso Externo) |
| Temperatura de Operação | -5 à 60ºC |
| Caixa | Alumínio na cor vermelha |
| Dimensões | 150x115x78mm |
| Peso | 680kg. |

Descrição:

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

Devido ao seu baixo consumo permite sua ligação direto na rede endereçável. Sua quantidade no laço está limitada conforme capacidade de cada modelo de central.

Armazena a programação do endereço em memória EEPROM não volátil feita através da central. Ocupa um endereço na rede endereçável.

Centrais Compatíveis:



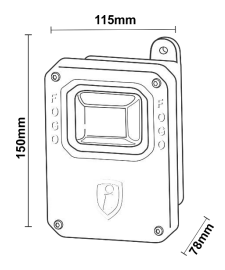
CENTRAL ENDEREÇÁVEL COMPACTA

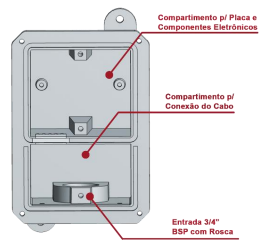
Código Referência 02207 KSE-80



CENTRAL ENDEREÇÁVEL

| Código | Referência |
|--------|------------|
| 05104 | KE-125 |
| 05105 | KE-250 |





ISO 9001



(14) 3213-1100