

SINALIZADORES SIREX



Para operar o sinalizador Sirex, a tensão de trabalho é:

- Modelo 24: (15 VCA ~ 35 VCA) ou (20 VCC ~ 50VCC);
- Modelo 220: (40 VCA ~ 285 VCA).

Suas funções de operação é através de três chaves:

- Chave Iluminação: 1 Piscando, 2 Rotação e 3 Estável;
- Chave Sonora: 1 Alto 95dB, 2 Baixo 85dB e 3 Silencioso.
- Chave opcional: 16 tipos de melodias.

Possui dois modelos de base:

- Montagem de superfície plana;
- Montagem na parede.

Possui duas cores de corpo:

- Branco;
- Preto.



► Diferencial

- As lentes podem ser substituídas nas cores vermelha, laranja, verde, azul e clara.

► Especificações

- Grau de proteção: IP50
- Temperatura de operação: -20°~70°C
- Temperatura de armazenamento: -30°~80°C
- Umidade ambiente: 45 ~ 85% RH

► Assistência Técnica (Seyconel)

- Atendemos todo o Brasil através do envio para a Matriz (Colombo - PR)



SINALIZADOR TORRE SIREX

Para operar o sinalizador Sirex, a tensão de trabalho é:

- Modelo 24: (15 VCA ~ 35 VCA) ou (20 VCC ~ 50VCC);
- Modelo 220: (40 VCA ~ 285 VCA).

Possui função buzzer 90dB e sem buzzer.

Possui dois tipos de base:

- Plástico;
- Metal.

Possui três comprimentos de perfis para base:

- 60mm, 100mm e 150mm.

Possui dois tipos de perfis:

- Plástico;
- Metal.

Possui duas cores de corpo:

- Branco;
- Preto.

Possui dois tipos de tamanho de lentes:

38mm e 58mm.

Função de operação de LED fixa ou piscando.



Especificações

- Grau de Proteção: Sem Buzzer IP54 e Com Buzzer IP50;
- Temperatura de Operação: -20°~70°C
- Temperatura de Armazenamento: -30°~ 80°C
- Umidade ambiente: 45 ~ 85 % RH

