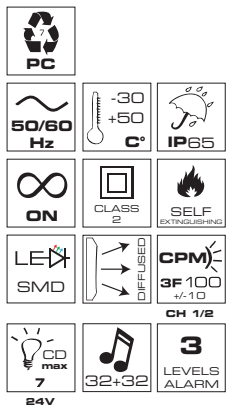


SIR-E LED S



Cúpula

105 dB máx.

Códigos

SIR-E LED S

allCOLOR 90361 90362 90363 90364 90135
allCLEAR 90131 90132 90133 90134

Sirene eletrônica com luz LED multifuncional de alto desempenho acústico e desenvolvida com tecnologia multicanal. SIR-E LED S permite administrar três níveis de alarme (alerta, pré-alarme, alarme) que são ativados através de contatos elétricos independentes. MultiSom: 64 Soms disponíveis (topologia industrial, civil e contra-incêndio) e 2 efeitos de luz (efeito estroboscópico e luz fixa).

Tensão de alimentação

De acordo com a base selecionada.

Características mecânicas

Policarbonato auto-extinguível com alta resistência ao impacto, adequado para aplicações no exterior, graças ao grau de proteção IP65/UL TYPE 3R.

Características acústicas e luminosas

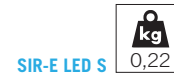
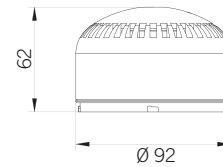
Sirene eletromagnética com volume ajustável (min. 75 dB - máx. 105 dB).

6 x LEDs distribuídos em 360°. Disponível com 2 tipos de lente: allCOLOR (lente colorida e fonte de LED da mesma cor) e allCLEAR (lente neutra e fonte de LED colorida).

Três níveis de alarme:

- ALERTA: triplo flash (efeito estroboscópico)
- PRÉ-ALARME: triplo flash (efeito estroboscópico) e som eletrônico de 105 dB (máx.) selecionado através de dip-switch "A" entre 32 combinações de sons disponíveis.
- ALARME: luz fixa e som eletrônico de 105 dB (máx.) selecionado através de dip-switch "B" entre 32 combinações de sons disponíveis.

Certificações

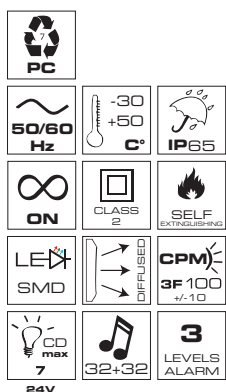


SIR-E LED S

SIR-E LED MAX



SIR-E LED MAX



Cúpula

115 dB máx.

Códigos

SIR-E LED MAX

90561 90562 90563 90564 90140

Sirene eletrônica com luz LED multifuncional de alto desempenho acústico e desenvolvida com tecnologia multicanal. SIR-E LED MAX permite administrar três níveis de alarme (alerta, pré-alarme, alarme) que são ativados através de contatos elétricos independentes. MultiSom: 64 Soms disponíveis (topologia industrial, civil e contra-incêndio) e 2 efeitos de luz (efeito estroboscópico e luz fixa).

Tensão de alimentação

De acordo com a base selecionada.

Características mecânicas

Policarbonato auto-extinguível com alta resistência ao impacto, adequado para aplicações no exterior, graças ao grau de proteção IP65/UL TYPE 3R.

Características acústicas e luminosas

Sirene eletromagnética com volume ajustável (min. 103 dB - máx. 115 dB).

12 x LEDs distribuídos em 360°. Disponível com 2 tipos de lente: allCOLOR (lente colorida e fonte de LED da mesma cor) e allCLEAR (lente neutra e fonte de LED colorida).

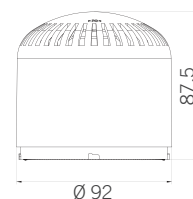
Três níveis de alarme:

- ALERTA: triplo flash (efeito estroboscópico)
- PRÉ-ALARME: triplo flash (efeito estroboscópico) e som eletrônico de 115 dB (máx.) selecionado através de dip-switch "A" entre 32 combinações de sons disponíveis.
- ALARME: luz fixa e som eletrônico de 115 dB (máx.) selecionado através de dip-switch "B" entre 32 combinações de sons disponíveis.

Certificações



*Certificações com braçadeira de segurança fornecida.



SIR-E LED MAX