

SIRENE DE LOOP ELECTRÓNICA 6000/SSR

*Protocolo Protec AlgoTec 6000

*Sirene alimentada pela loop

*Elevada intensidade de som

*Baixo consumo de corrente

*Isolador duplo de curto circuitos

*Protecção contra humidades (índice de protecção IP 65)

*Disponível nas cores branca e vermelha



SIRENE ALIMENTADA PELA LOOP

As sirenes serão de muito baixo consumo, ligadas directamente à loop e funcionam em função do detector, zona, loop ou em alarme geral consoante a programação que lhe for atribuída.

Serão do tipo piezo de modo a garantir uma elevada potência sonora.

Possuem uma saída de 100 Db(A) a um metro.

A partir da central poderemos programar o tipo de som da sirene numa de 3 tonalidades:

- Contínuo
- pulsante
- ondulante

Ainda a partir da central poderemos programar a potência sonora para 100, 95 ou 75 Db (A).

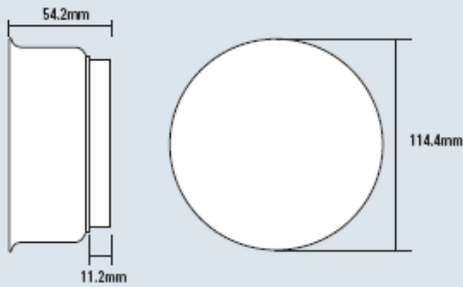
A sirene incorporará um isolador duplo de curto-circuito, de modo a garantir a integridade do sistema de detecção de incêndios e a cumprir com a norma EN 54.

Cada sirene possui de fábrica um número de série embebido no firmware. Este número de série está também colado em código de barras na própria sirene.

O endereço exclusivo de cada sirene na obra, será dado pela leitura deste código de barras interrelacionando-o com o local onde está instalada evitando assim qualquer possibilidade de erros no endereçamento do equipamento.

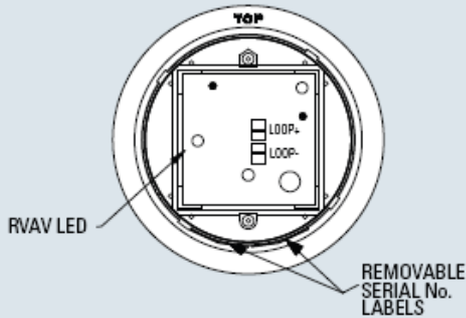


Dimensions (mm)



Loop Wiring

PCB Connection Details Rear View (Gland Box Removed)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de operação..... Alimentado pela loop
Consumo normal..... 700 microampere
Int.Corrente de alarme..... 5mA
Qt.de endereços.....1
Isolador de loop.....Sim
Peso.....244 gr
Temperatura ambiental -10°C a +55°C
Humidade..... 0% a 85% RH não condensado
Índice de protecção..... IP65
Material.....ABS (base e corpo)
Normas aplicáveis.....Projecto: EN54 Partes 3 & 17
De acordo com CE e LVD
Aprovações.....LPCB, EN54 Parte 3:2001 Cert.nº201n
Protocolo de funcionamento..... Algo tec 6000

CÓD.PRODUTO	OPÇÃO COR
6000/SSR	Sirene com base endereçável vermelha
6000/SSW	Sirene com base endereçável branca

NOTA: Ambos os modelos são alimentados pela loop e fornecidos com base de baixo perfil.
Opcionalmente poderá ser fornecida uma base de embutir, para permitir que os cabos superficiais entrem directamente na base (especificações abaixo descritas)

CÓD.PRODUTO	OPÇÃO COR
29-982-75	Base de embutir vermelha
29-983-76	Base de embutir branca

No.	OPÇÃO TOM
1	Ondulante 990Hz 250ms 665Hz 250ms
2	Contínuo a 990Hz
3	Pulsante 990Hz 500ms Silêncio 500ms

NOTA: O tom e volume são seleccionáveis no painel de controlo.
As opções de volume são: Alto - 100, Médio - 95,
Baixo - 75 db (A).

Dimensões da base de embutir (mm):

