

FLASH DE LOOP DE ELEVADA INTENSIDADE PROTEC 6000/LED

*Protocolo Protec AlgoTec 6000

*Flash alimentado pela loop

*Flash de elevada intensidade luminosa

*Longa duração

*Baixo consumo de corrente

*Isolador duplo de curto circuitos

*Protecção contra humidades (índice de protecção IP 65)

*Disponível nas cores branca e vermelha



FLASH ALIMENTADO PELA LOOP

O flash é de alta intensidade de luz, de muito baixo consumo, ligado directamente à loop e funciona em função do detector, zona, loop ou em alarme geral consoante a programação que lhe for atribuída.

O flash é constituído por 18 LEDs de alta intensidade e possui uma frequência de funcionamento de 1 Hz.

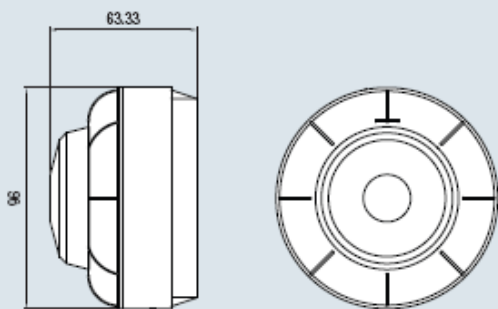
O flash incorpora um isolador duplo de curto-circuito, de modo a garantir a integridade do sistema de detecção de incêndios e a cumprir com a norma EN 54.

Cada flash possui de fábrica um número de série embebido no firmware. Este número de série está também colado em código de barras no corpo do equipamento.

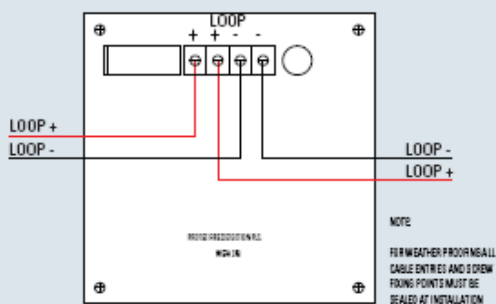
O endereço exclusivo em obra será dado pela leitura deste código de barras interrelacionando-o com o local onde está instalado, evitando assim qualquer possibilidade de erros no endereçamento do equipamento.



Dimensions (mm)



Typical Wiring



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de operação..... Alimentado pela loop
 Consumo normal..... 500 microampere
 Int.Corrente de alarme.....5,5mA
 Qt.de endereços.....1
 Isolador de loop.....Sim
 Peso.....99 gr
 Temperatura ambiental -10°C a +55°C
 Humidade..... 0% a 85% RH não condensado
 Índice de protecção..... IP65
 Material.....ABS (base) ; Lente em policarbonato
 Normas aplicáveis.....Projecto: EN54 Partes 17 & 23
 De acordo com CE e LVD
 Protocolo de funcionamento..... Algo tec 6000

CÓD.PRODUTO	OPÇÃO COR
6000/SSR/LED/RED	Lente vermelha, base vermelha
6000/SSW/LED/CLEAR(*)	Lente transparente, base branca
6000/SSW/LED/AMBER	Lente âmbar, base branca
6000/SSW/LED/BLUE	Lente azul, base branca
6000/SSW/LED/GREEN	Lente verde, base branca

(*) Flash vermelho

NOTA: Todos 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

Dimensões da base de embutir (mm):

