| Informações Gerais | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Produto | Detector de fumaça endereçável |
| Modelo | DFX - I |
| Protocolo de comunicação | Compatível com os protocolo HORUS |

Princípio de Funcionamento

O DFX-I é um produto de alta tecnologia, desenvolvido para identificar a presença de fumaça no ambiente.

Com uma câmara geometricamente desenvolvida para estar imune à iluminação externa e com um algorítmo inteligente, a fumaça é detectada de forma analógica.

Aplicação

O DFX-I é adequado para ambientes como: Escolas, escritórios, restaurantes, supermercados, bancos, lojas, etc.

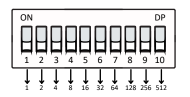
Características do Produto

- LED's para supervisão e para alarme
- Utiliza o protocolo HORUS
- Trava anti-vandalismo (Parafuso)
- Funciona somente com centrais da linha Horus fabricada pela Ascael.

| Informações Técnicas | |
|-----------------------------------|---|
| Princípio de detecção | Dispersão de luz |
| Configuração do sensor | Emissor: LED Infravermelho Receptor: Fotodiodo |
| Tensão nominal (Vmin-Vmax) | 25 - 31VDC |
| Protocolo de comunicação | Compatível com o protocolo HORUS |
| Corrente quiescente | 500uA |
| Corrente em alarme (LED aceso) | 4mA |
| Status do LED | Supervisão = piscadas em verde Alarme = vermelho Sem comunicação = piscadas em Iaranja |
| Temperatura de operação | -40°C to 70°C |
| Humidade | Até 93% (sem condensação ou gelo) |
| Grau de IP | IP40 |
| Dimensões | 103mm diâmetro x 49mm altura (56mm altura, montado na base) |
| Peso | 142g |
| Material | Corpo e base: ABS branco Terminais: Aço inox |

Endereçamento

Cada chave representa um número, como mostrado na figura abaixo.



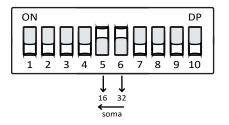


Para obtermos o endereço desejado, devemos somar os números correspondentes das chaves que estiverem levantadas.

Obs: A soma deve ser realizada da direita para a esquerda.

*Tabela completa de endereçamento disponível no site.

Exemplo: Endereço 48.

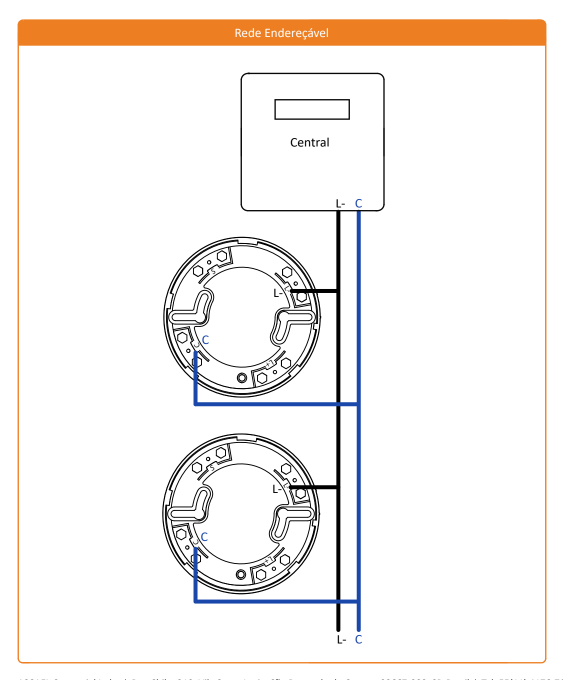


Solução:

Endereço = 32 +16

Endereço = 48





Montagem na Base

Passo 1: Rotacione o detector para qualquer sentido até que a marca D1 (detector) esteja alinhada com a marca B1 (base), indicada na figura 1.

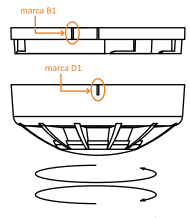


Figura 1

Após executado o passo 1, o detector deve estar posicionado como mostrado na figura 2.

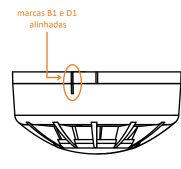


Figura 2

Passo 2: Com as marcas D1 e B1 alinhadas, rotacione o detector (figura 3), até que a marca D1 fique alinhada com a marca B2.

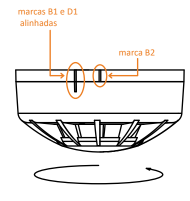


Figura 3

Após executado o passo 2, o detector deve estar posicionado como mostrado na figura 4. Desta forma o detector está devidamente encaixado e com seus terminais conectados.

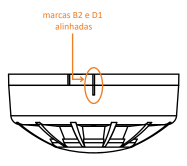


Figura 4