



CARACTERÍSTICAS

- Operação de 9 VCC a 32 VCC
- Display com LED de estado de três cores
- UL FTAM:
- *Gas and Vapor Detectors and Sensors (UL2075)*
- Tecnologia de quatro fios para conexão com qualquer painel de controle certificado pela UL
- Nível sonoro: 85 dBA a 3 m
- 450g



DMC24V

O display de LED de três cores do DMC24V indica o estado e o nível de contaminação.
 O LED aceso em **verde** indica que o detector está operando normalmente.
 O LED aceso em **âmbar** indica uma falha no sistema.
 O LED aceso em **vermelho** indica níveis de CO perigosos.

O detector de monóxido de carbono é compatível com todos os painéis de controle certificados pela UL que possuem alimentação de 12 VCC a 24 VCC e circuitos de inicialização de alarmes.

O detector também pode ser usado com uma fonte de alimentação de Classe 2 certificada pela UL.

Especificações Mecânicas

Cor:	Branco
Dimensões (A x L x P):	13 cm x 8 cm x 3,8 cm
Peso:	0,45 kg

Saídas

Alarme

Configuração do relé:	um SPST NA ou NF (sem polaridade)
Capacidade Nominal do Relé:	100 mA, 40 VCC
Nível Sonoro:	85 dBA a 3 m

Falha

Configuração do relé:	um SPST NF (sem polaridade)
Capacidade Nominal do Relé:	100 mA, 40 VCC

Requisitos de Alimentação

Corrente

Alarme:	35 mA a 9 VCC a 32 VCC
Normal:	15 mA a 9 VCC a 32 VCC

Tensão

Entrada VCC:	9 VCC a 32 VCC
--------------	----------------