

CENTRAL ME302



CARACTERÍSTICAS

Modelo disponível com 1 ou 2 zonas.

Dois sistemas disponíveis: detecção por semicondutor ou stecção por sonda electroquímica.

Até 16 detectores por zona, direccionáveis e identificáveis de forma individual, em alarme ou avaria.

Instalação através de 2 fios condutores em sistema de arquitectura livre e sem polaridade.

Três modos de funcionamento: por lema de alarme, modo normal e modo manual.

Três níveis de ventilação programáveis: ventilação, ventilação turbo e alarme (de 10 em 10 ppm) com saídas de relé independentes.

Tempo de atraso de ventilação programável.

Tempo entre leituras de detector: 25 seg.

Indicação de alarme no detector po meio de led vermelho.

Indicação de funcionamento normal dos detectores mediante vibração a cada 25 seg.

Distância máxima dos detectores à central: 350m.

Cabos de 1,5mm² (sem polaridade).

Caixa em chapa de aço fosfatada e pintada.

DIMENSÕES: 195x195x80

Sistema certificado conforme a norma UNE 23300-1984 através do LOM