



## Central CANline A com detectores com entradas de 4...20mA



- A central CANline serve para mostrar os valores da concentração de gás e comandar o equipamento de detecção. A Central CANline podemos ligar até 32 detectores de gás, vários displays e 6 cartões de Relés.
- Com a tecla SELECT podemos escolher vários tipos de funções no monitor. Os detectores de gás podem ser mostrados um atrás do outro ou podemos seleccionar o que tem o maior valor registado.
- O relógio integrado pode ser usado para ligar periodicamente os relés.
- Programação de vários tipos de grupos/zonas.
- A central pode ser instalada no quadro eléctrico ou directamente na parede.
- History; guarda se houver problemas ou se algum alarme for accionado.
- O integrado ponto de intersecção serve para graficamente mostrar as medidas recolhidas, que se pode analisar por computador .
- Um preço económico e a fácil instalação faz do sistema algo muito atractivo.
- O sistema foi inventado pela KIMESSA AG e é produzido na Suíça.

## Características

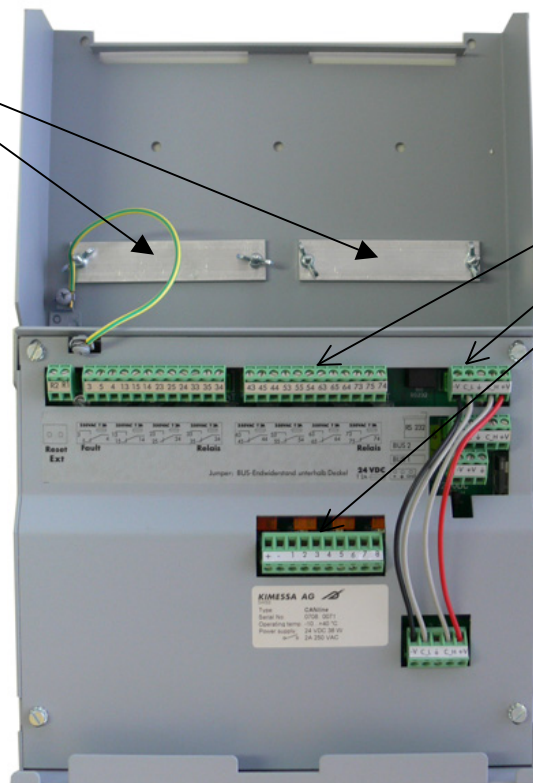
- Capacidade de conexão de 8 detectores analógicos (4...20mA)  
(com opcional 8-Canais A/D-Interface até conexão de 32 detectores analógicos)
- Capacidade de conexão de 24 detectores-BUS analógicos
- Indicação dos detectores e as medidas de gás detectado
- Indicação de 4 valores limites, se transgredidos
- Indicação de avaria nos detectores
- Capacidade de ligação de vários Displays
- Capacidade de ligação para 6 cartões de Relés
- Indicação digital em ppm ou % L.I.E (Limite Inferior de Explosividade).
- Cada detector pode ter uma designação conjugada individual
- 8 contactos para relés
- Relógio para ligação dos relés periodicamente

## Especificação

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Tensão de rede                      | 20...26 VDC                          |
| Alimentação eléctrica de emergência | 24 VDC                               |
| Absorção de energia                 | 60 mA                                |
| Medidas                             | A 218 x L 230 x Profundidade 63 x mm |
| Peso                                | 2'700 gr.                            |

## Interior

Barras para Cabos



Conexões

- Contactos para relé
- Conexões para Bus
- Entradas para detectores  
8 x 4...20mA