



**TECNOLOGIA EM SEGURANÇA
SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA**

DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO



- Fácil instalação: Ligação pode ser feita direto na rede elétrica
- Alarme sonoro: 85dB (a 3 metros)
- Temperatura funcionamento: 4°C a 38°C
- Umidade relativa: 5% a 95%
- Possui tecla de teste/res
- Led's de indicação
- Alimentação: 110 ou 220 Vac
- Peso: 130g
- Dimensões: (A x L x P): 119 x 72 x 42mm
- Possui saída para conexão de válvula de bloqueio de fluxo
- Conforme a norma UL 2034

O ALM-CO é um detector de monóxido de carbono que possui ligação em AC, podendo ser ligado direto na rede elétrica.

Este detector utiliza tecnologia avançada para monitorar os níveis de CO. Se compõe de 3 led's de indicação;

- Verde: Indica operação normal;
- Amarelo: Indicação de falha;
- Vermelho: Indicação de alarme.

Possui saída de relé para conexão de uma válvula de bloqueio de fluxo.

➤ BENEFÍCIOS

- Alimentação: 110 ou 220 Vac
- Pode ser instalado direto na rede elétrica
- Equipamento de segurança, pois em caso de níveis perigosos de monóxido de carbono, emitirá sinais acústicos de advertência

Tucano Comércio de Alarmes e Sistemas Eletrônicos Ltda.

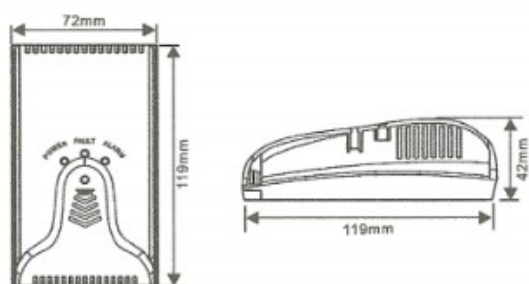
R. Des. Antônio de Paula, 3577 – Boqueirão

CEP: 81420-280 – Curitiba – PR

Fone/Fax: (41) 3286-2867

www.tucanobrasil.com.br

➤ DIMENSIONAMENTO



➤ BENEFÍCIOS

- Alimentação: 110 ou 220 Vac
- Pode ser instalado direto na rede elétrica
- Equipamento de segurança, pois em caso de níveis perigosos de monóxido de carbono, emitirá sinais acústicos de advertência

➤ ESPECIFICAÇÕES

- Temperatura de funcionamento: 40° a 38°C
- Umidade relativa: 5% a 95%
- Inclui tecla de test/reset: Se pressionado e liberado durante a operação normal, simulará eletronicamente a presença de CO e fará com que a unidade entre em alarme. Este teste poderá ser feito para garantir operação apropriada em caso de alarme real
- De acordo com UL 2034 o sensor não alarmará se os níveis de CO estiverem abaixo de 30ppm. Ocasionará o alarme quando atingir os níveis correspondentes:
 - 70ppm concentração de CO 60 – 240min
 - 150ppm concentração de CO 10 – 50 min
 - 400ppm concentração de CO 4 – 15 min
- O detector ALM-CO possui uma sirene piezoelétrica interna com intensidade sonora de aproximadamente 85dB (a 3 metros).
- Quando houver detecção de CO em níveis perigosos, o detector emitirá 4 beeps curtos seguido de 5 segundos de silêncio e novamente 4 beeps curtos.

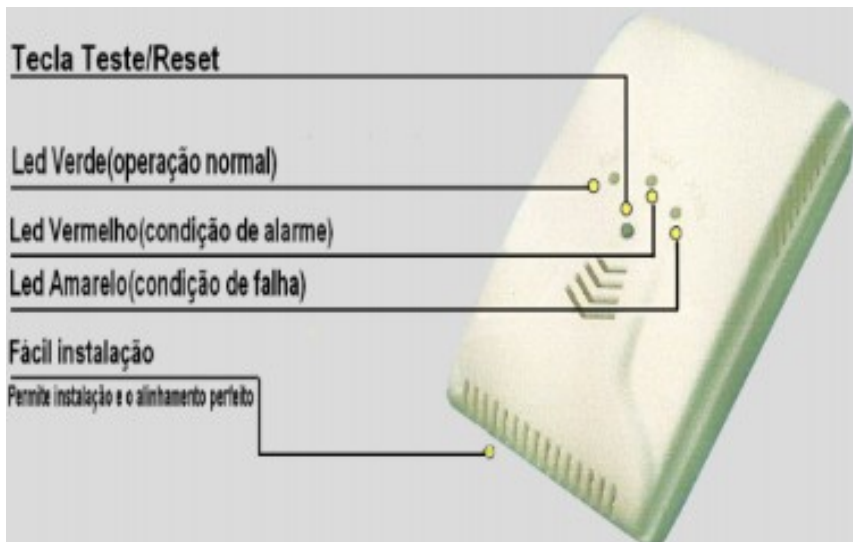
Tucano Comércio de Alarmes e Sistemas Eletrônicos Ltda.

R. Des. Antônio de Paula, 3577 – Boqueirão

CEP: 81420-280 – Curitiba – PR

Fone/Fax: (41) 3286-2867

www.tucanobrasil.com.br



Tucano Comércio de Alarmes e Sistemas Eletrônicos Ltda.
R. Des. Antônio de Paula, 3577 – Boqueirão
CEP: 81420-280 – Curitiba – PR
Fone/Fax: (41) 3286-2867
www.tucanobrasil.com.br