

INSTRUÇÃO PARA DETECTOR DE GÁS

Modelo: ADGE- 1024



GASES ALVO:

O ADGE-1024 detecta os seguintes gases: GLP, Gás Natural, butano, metano e propano.

IMPORTANTE:

É importante saber qual gás se pretende detectar, pois existem gases que são mais pesados que o ar e outros são mais leves que o ar.

O GLP (propano e butano) é mais pesado que o ar, assim os detectores devem ser colocados entre 15 cm e 20 cm do chão.

O Gás Natural (metano) é mais leve que o ar, assim os detectores devem ser colocados entre 15 cm e 20 cm do teto que tem aproximadamente 2,5 m de altura ou alguns casos se o teto tem estalo, aconselha-se consultar uma autoridade especializada.

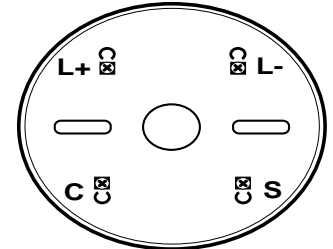
FUNCIONAMENTO:

Ao ligar o detector ADGE-1024 os led's devem piscar entre verde e vermelho.

Aguarde 2 minutos até que os led's passem a piscar lentamente somente verde, indicando que o detector está funcionando.

Caso os led's verde passe a piscar rapidamente, não há comunicação com a central.

Caso ocorra a detecção de gás, o led's acenderam na cor vermelha, avisando a central do ocorrido.



CONDIÇÕES PROIBIDAS

-Contato com água ou gelo.

ADVERTÊNCIA

- Evitar a exposição em ambientes adversos com alta umidade, alta temperatura e altos poluentes.

ESPECIFICAÇÃO

Alimentação	24 Vdc
Potência	1.2 W
Tipo de sensor	semi - condutor
Indicador de supervisão	luz verde piscante
Indicador de Alarme	luz vermelha
Dimensões	103 diâmetro x 54 altura (mm)
Peso	151 g