Detectores disponíveis para os Gases abaixo, demais sob consulta.

Detector de Gás Combustível CH4

Detector de Sulfureto de Hidrogênio

Detector De Gás De Amônia

Detector de Gás Hidrogênio

Detector de Gás Cloro

Detector De Gás De Oxigênio

Detector de monóxido de carbono

Detector de dióxido de carbono

Detector de cloreto de hidrogênio

Detector de peróxido de hidrogênio

Detector de Óxido de Nitrogênio

Detector de dióxido de enxofre

Detector de gás fosfina

Detector De Gás De Ozônio

Detector de etileno

Detector de nitrogênio

Detector ETO

Detector de alta frequência

Detector SF6

Detector de Gás Múltiplo

Armário de controle de alarme de gás

Detector de VOC

Detector de gás

Plugue inteligente

Lar inteligente

Instrumentos e Aparelhos

Detector De Gás Combustível CH4



Indicação:

Detector fixo para GN/ Metano (Gás Natural), a prova de explosão, Classe Exd IICTE 6, Certificado ATEX, ISO 9901, IP 65, display LCD de fácil visualização, pré programável para dois níveis de alta para se conhecer com precisão a existência de atmosfera potencialmente perigosa e monitorar o grau de risco dessa concentração, do gás inflamável Metano (GN). Atende a NR15.

Tamanho do produto:	144*190*74mm
Peso do Produto:	1130g
Detectar gás:	CH4 GLP C3H8 H2 etc gás inflamável
Faixa de medição:	0-100%LEL
Resolução:	1%LEL
Tempo de resposta:	Menor ou igual a 30s
Padrão de trabalho:	Trabalho contínuo
Tensão de trabalho:	DC24V
Sinal de saída:	4-20mA/RS485
Função de opções:	Com alarme sonoro e visual precisa de US\$ 15/pc
Conexão:	3 fios
Cabos de transmissão:	O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos $3 \times 1,5 \text{ mm}2$
Características:	3 fios com sinal de saída de relé
Faixa de temperatura:	- 20 grau ~ 50 graus
Umidade	15%-90%(UR)
Certificado:	Marcação, ATEX, ISO9001
Marcas à prova de explosão:	Exd II CT6
Classe IP:	IP65
Distância de transmissão:	<1000 m

Detector De Vazamento De Gás GLP



Indicação:

Detector fixo para GLP/ Metano (Gás Liquefeito de Petróleo), a prova de explosão, Classe Exd IICTE 6, Certificado ATEX, ISO 9901, IP 65, display LCD de fácil visualização, pré programável para dois níveis de alta para se conhecer com precisão a existência de atmosfera potencialmente perigosa e monitorar o grau de risco dessa concentração, do Gás inflamável (GL). Atende a NR15.

Tamanho do produto:	144*190*74mm
Peso do Produto:	1130g
Detectar gás:	CH4 GLP C3H8 H2 etc gás inflamável
Faixa de medição:	0-100%LEL
Resolução:	1%LEL
Tempo de resposta:	Menor ou igual a 30s
Padrão de trabalho:	Trabalho contínuo
Tensão de trabalho:	DC24V
Sinal de saída:	4-20mA/RS485
Função de opções:	Com alarme sonoro e visual precisa de US\$ 15/pc
Conexão:	3 fios
Cabos de transmissão:	O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos $3 \times 1,5 \text{ mm}2$
Características:	3 fios com sinal de saída de relé
Faixa de temperatura:	- 20 grau ~ 50 graus
Umidade	15%-90%(UR)
Certificado:	Marcação, ATEX, ISO9001
Marcas à prova de explosão:	Exd II CT6
Classe IP:	IP65
Distância de transmissão:	<1000 m

Detector De Sulfureto De Hidrogênio



Indicação:

Detector fixo para H2S/ (Sulforeto de Hidrogênio), a prova de explosão, Classe Exd IICTE 6, Certificado ATEX, ISO 9901, IP 65, display LCD de fácil visualização, pré programável para dois níveis de alta para se conhecer com precisão a existência de atmosfera potencialmente perigosa e monitorar o grau de risco dessa concentração, do gás H2S (Sulforeto de Hidrogênio). Atende a NR15.

Detector De Gás De Amônia



Indicação:

Detector fixo para NH3 (Amônia), a prova de explosão, Classe Exd IICTE 6, Certificado ATEX, ISO 9901, IP 65, display LCD de fácil visualização, pré programável para dois níveis de alta para se conhecer com precisão a existência de atmosfera potencialmente perigosa e monitorar o grau de risco dessa concentração, do gás NH3 (Amônia). Atende a NR15.

3. Parâmetros técnicos

Nome do Produto	Transmissor de amônia
Tamanho do produto:	142 mm × 178,5 mm × 91 mm
Peso do Produto:	1130g
Detectar gás:	Amônia NH3
Faixa de medição:	0-200ppm
Resolução	1 ppm
Tempo de resposta:	Menor ou igual a 20s
Tensão de trabalho:	DC24V
Sinal de saída:	4-20saída de sinal mA + saída Modbus RS485
Função de opções:	Com alarme sonoro e visual precisa de US\$ 15/pc
Temperatura de trabalho:	- 20 grau ~ 50 graus
Umidade	15%-90%(UR)
Certificado:	Marcação, ATEX, ISO9001
Marcas à prova de explosão:	Exd II CT6
Classe IP:	IP65
Distância de transmissão:	<1000 m

Detector De Gás Hidrogênio Para Sala De Baterias



Indicação:

Detector fixo para NH3 (Amônia), a prova de explosão, Classe Exd IICTE 6, Certificado ATEX, ISO 9901, IP 65, display LCD de fácil visualização, pré programável para dois níveis de alta para se conhecer com precisão a existência de atmosfera potencialmente perigosa e monitorar o grau de risco dessa concentração, do gás NH3 (Amônia). Atende a NR15.

3. Parâmetros técnicos

Nome do Produto:	Detector de gás hidrogênio para sala de baterias
Tamanho do produto:	144*190*74mm
Peso do Produto:	1130g
Detectar gás:	H2
Faixa de medição:	0-100%LEL 0-1000PPM
Resolução:	1%LEL 1PPM
Tempo de resposta:	Menor ou igual a 30s
Padrão de trabalho:	Trabalho contínuo
Tensão de trabalho:	CC24V
Sinal de saída:	4-20mA/RS485
Função de opções:	Com alarme sonoro e visual precisa de US\$ 15/pc
Conexão:	3 fios
Conexão: Cabos de transmissão:	3 fios O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos 3 x 1,5 mm2
Cabos de transmissão:	O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos 3 x 1,5 mm2
Cabos de transmissão: Características:	O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos 3 x 1,5 mm2 3 fios com sinal de saída de relé
Cabos de transmissão: Características: Faixa de temperatura:	O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos 3 x 1,5 mm2 3 fios com sinal de saída de relé - 20 grau ~ 50 graus
Cabos de transmissão: Características: Faixa de temperatura: Umidade	O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos 3 x 1,5 mm2 3 fios com sinal de saída de relé - 20 grau ~ 50 graus 15%-90%(UR)
Cabos de transmissão: Características: Faixa de temperatura: Umidade Certificado:	O sistema de três fios adota cabo blindado de três núcleos 3 x 1,5 mm2 3 fios com sinal de saída de relé - 20 grau ~ 50 graus 15%-90%(UR) Marcação, ATEX, ISO9001