



iBRiD® MX6

Esteja preparado para detectar níveis perigosos de oxigênio, gases tóxicos e inflamáveis e compostos orgânicos voláteis (VOCs) como nunca antes

O detector MX6 iBrid® não é apenas resultado das melhores tecnologias de monitoramento de gases da Industrial Scientific. Trata-se do detector de até seis gases mais flexível do mercado. Como centenas de possíveis combinações de sensores, e uma vasta lista de configurações disponíveis, o MX6 iBrid permite a detecção de oxigênio, gases tóxicos e inflamáveis e compostos orgânicos voláteis

O instrumento é adaptável às diferentes condições de trabalho. O mesmo utiliza cinco entradas de sensores para detectar até seis gases simultâneos. Cada entrada de sensor aceita uma grande variedade de tipos de sensores, permitindo ao usuário, por exemplo, trocar um sensor PID por um IR, dependendo da necessidade. Além disso, configurações permitem ao usuário adaptar o comportamento do instrumento para cada aplicação. Se há necessidade de uso de um fator de resposta à bezeno no sensor PID em determinada aplicação, e butadieno em outra, o menu do usuário permitirá essa alteração à campo, e em segundos.

A grande robustez do MX6 iBrid é comprovada pela Garantia Vitalícia da eletrônica. O MX6 iBrid é compatível com as estações de teste de resposta e ajuste de leitura modelo DSX, simplificando a manutenção preventiva e a transferência dos dados da memória do detector para um servidor em nuvem, permitindo a gestão pró-ativa dos detectores de gases, visualizando histórico de uso, manutenções e de ocorrências de gás.

- 24 "Plug-and-Play" sensores substituíveis em campo incluindo tipo PID e infravermelho
- Até 6 gases monitorados simultaneamente
- Navegação orientada por menu e de fácil utilização
- Botão de navegação de 5 teclas
- Revestimento durável à prova de impacto
- Bomba de sucção removível com capacidade de 30mts de amostragem
- LCD gráfico colorido é facilmente visível em condições de iluminação variadas
- Alarme sonoro potente de 95 dB





Que MX6 iBrid melhor atende suas necessidades?

N° DA PEÇA	DESCRIÇÃO
MX6-K1230201	MX6 iBrid – LEL, CO, H ₂ S, O ₂ , Íon de lítio/faixa estendida
MX6-K0230201	MX6 iBrid – LEL, H ₂ S, O ₂ , Íon de lítio/faixa estendida
MX6-K1030201	MX6 iBrid – LEL, CO, O ₂ , Íon de lítio/faixa estendida
MX6-K0030201	MX6 iBrid – LEL, O ₂ , Íon de lítio/faixa estendida
MX6-K123R211	MX6 iBrid – LEL, CO, H ₂ S, O ₂ , PID, Íon de lítio/faixa estendida, Bomba
MX6-K1235201	MX6 iBrid – LEL, CO, H ₂ S, O ₂ , SO ₂ , Íon de lítio/faixa estendida
MX6-0000R211	MX6 iBrid – PID, Íon de lítio/faixa estendida, Bomba
MX6-K0235201	MX6 iBrid – LEL, H ₂ S, O ₂ , SO ₂ , Íon de lítio/faixa estendida

y = Agência Certificadora: 1 = UL/CSA, 2 = ATEX/IECEx, 3 = MSHA, 4 = ANZEx, 5 = CHINA EX, 6 = China MA, 7 = GOST-R/GOST-K, 8 = KOSHA, 9 = INMETRO, A = MED, B = SANS 1515, C = CHINA KA, D = TIIS

z = Idioma: 1 = EN, 2 = FR, 3 = ES, 4 = DE, 5 = ITA, 6 = DUT, 7 = PT, 9 = RUS, A = POL, B = CZE, C = CN, D = DAN, E = NOR, F = FIN, G = SWE, J = JPN

Que acessórios melhor atendem suas necessidades?

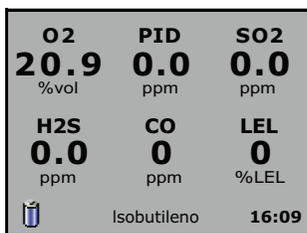
LISTA DE OPÇÕES

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Estações Docking Stations | <input type="checkbox"/> Mangueiras de Amostragem | <input type="checkbox"/> Carregadores Veiculares |
| <input type="checkbox"/> Estações de Calibração/Ajuste | <input type="checkbox"/> Kit de espaço confinado | <input type="checkbox"/> Carregadores Múltiplos |
| <input type="checkbox"/> Adesivos para Gestão de Ativos | <input type="checkbox"/> Baterias de Reposição | <input type="checkbox"/> Capas de Proteção |
| <input type="checkbox"/> Software iNet Control | <input type="checkbox"/> Sensores de Reposição | <input type="checkbox"/> Filtros |
| | <input type="checkbox"/> Carregadores de Mesa | |



O visor colorido do MX6 iBrid

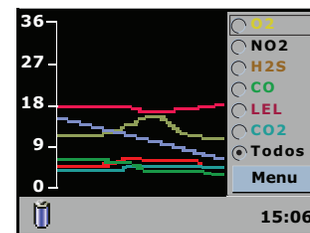
Visibilidade Aprimorada – Maior Funcionalidade



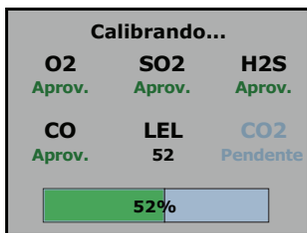
O MX6 iBrid mostra claramente as leituras em tempo real em PPM ou em % por volume.



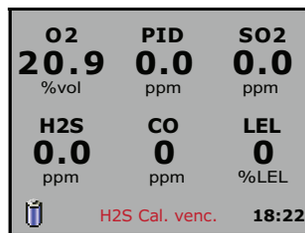
Um menu intuitivo oferece fácil acesso aos recursos e à configuração.



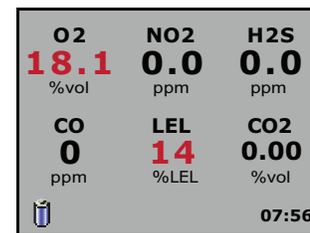
Registros de dados e leituras diretas podem ser visualizadas graficamente.



São mostrados o progresso e os resultados da calibração de cada sensor.



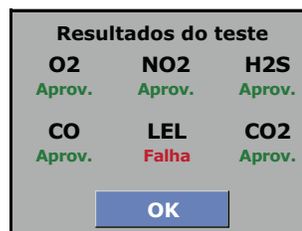
Um aviso de “calibração vencida” aparece para cada sensor relevante.



Numerais em vermelho realçado e uma luz de fundo piscando mostram condições de alarme.



Os alarmes aparecem com o texto “Go/No Go” (Bom/Ruim) e com uma luz de fundo piscando.



O texto colorido associa rapidamente aos resultados de testes ou calibrações.

Construa e consulte o preço do seu MX6 on-line com o configurador de instrumento mx6

www.indsci.br.com/mx6builder

