

Kit de montagem alto-baixo



Invólucro remoto para detectores de gás duplos

O kit alto-baixo A-22G-A14 converte um detector de gás em duas caixas protetoras separadas para se adequar a aplicações de altura de montagem quando é recomendável monitorar dois gases em diferentes elevações.



Discover the advantages
www.belimo.us

BELIMO[®]

Aplicações típicas

Casa das máquinas da caldeira: um detector de gás de monóxido de carbono (CO) é instalado a 3-7 pés (1-2 metros) do piso, e um detector de gás natural (CH4) é montado a 1-3 pés (0,3-1 metro) do teto.

Garagens/estacionamentos de automóveis: monte monitores de monóxido de carbono a 3-7 pés (1-2 metros) do piso e um monitor de dióxido de nitrogênio a 50% da altura do teto quando são esperados veículos a gasolina e diesel.

Docas de carregamento e manutenção de caminhões: instale um monitor de monóxido de carbono a 3-7 pés (1-2 metros) do piso e um monitor de propano a 1-2 pés (0,3-0,6 metro) do chão.

Um cabo de conexão pré-fabricado permite uma rápida instalação.

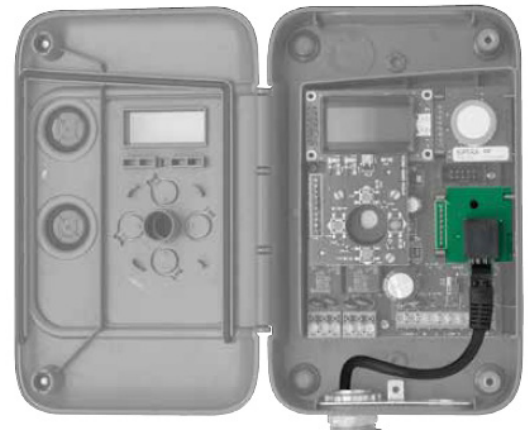
O kit de montagem alto-baixo é composto por uma caixa protetora para montagem remota de um módulo de sensor, um conector de interface para conectar a um detector de gás existente e um cabo de dados plug-in de 7 pés (2 metros) (tipo RJ45) que conecta os dois.



Conector de interface



Cabo de dados



Detector de gás duplo



Invólucro

BELIMO Américas

EUA, América Latina e Caribe: www.belimo.us

Canadá: www.belimo.ca, Brasil: www.belimo.com.br

Belimo em todo o mundo: www.belimo.com