

IDM 620

Detector de Monóxido de Carbono Smart



O sensor de monóxido de carbono smart é um dispositivo que funciona através da detecção de monóxido de carbono no ambiente onde está instalado, detectando o princípio de vazamento e sinalizando via alarme sonoro e aplicativo Izy instalado no smartphone.

Sua casa conectada, segura e prática.

¹Para utilizar o IDM 620 com o aplicativo Izy é necessário sincronizar o detector de monóxido de carbono smart com o hub de automação da linha Izy.

- » Aviso no smartphone ao ser acionado¹
- » Segurança adicional para o ambiente
- » Fácil instalação e configuração, sem fios
- » Bateria inclusa com autonomia de 3 anos
- » Proteção UV
- » 1 ano de garantia

Especificações técnicas

Protocolo de Comunicação	Zigbee
Frequência de Transmissão	2.4GHz
Potência de transmissão	≤10dBm
Alcance do sinal	100 metros sem barreira
Nível sonoro	85db
Tensão de operação	DC 3V(1 x Pilha CR123A)
Indicação de bateria baixa	2.6V±0.2V
Corrente Standby	<9uA
Corrente em modo Alarme	ABS
Temperatura de operação	-10°C~+55°C

Duração da bateria	3 anos
Dimensões	Φ90x37mm
Modo de Alarme	Buzzer alarme, network alarme
Sensibilidade de disparo	30 PPM: ativa depois de 120 minutos 50 PPM: ativa entre 60 e 90 minutos 100 PPM: ativa entre 10 e 40 minutos 300 PPM: ativa em 3 minutos

Fotos do produto



intelbras

