

1002922

DETECTOR DE GAS (RM400)

FECHA: 20240705 21:35:14

Caja

LARxBASExALT: 15.5 x 4.5 x 17.5 cm
EAN: 8711658465326
PESO BRUTO: 0.299 kg
PESO NETO: 0.29 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:
LARxBASExALT: x x cm
DUN 14:
PESO BRUTO: kg
PESO NETO: kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:
LARxBASExALT: x x cm
DUN14:
PESO BRUTO: kg
PESO NETO: kg



SMARTWARES

Smartwares 10.029.22 Detector de gas (RM400)

Asegúrese de que se le avisa a tiempo en el caso de que se produzca una fuga de gas gracias al detector de gas Smartwares RM400.

Evite accidentes

El gas natural, el butano y el propano son explosivos en determinadas concentraciones y, por tanto, ponen su vida en peligro. Si se produce una fuga de gas, debe recibir el aviso a tiempo para poder actuar con rapidez. En casa, se puede producir una fuga de gas natural, por ejemplo, por la caldera o la estufa. Puede evitar accidentes letales empleando un detector de gas.

Protección 24 horas

El detector de gas Smartwares RM400 cuenta con una alarma alta y clara de 85 dB que se activa cuando se detecta gas natural, propano o butano. El detector de gas se enciende con el suministro eléctrico incluido y viene con una batería de 9 V de reserva de 1 año de vida. La vida del sensor es de 5 años y le ofrece una protección de 24 horas. Oír un pitido breve si la batería se está agotando; de esta manera se le avisará cuando necesite sustituir la batería. Se recomienda probar la alarma una vez al mes pulsando el botón de prueba.

Instalación

Es importante colocar el detector de gas en el lugar adecuado porque algunos gases se elevan y otros permanecen bajo en el suelo. Debe colocar el detector de gas cerca de la fuente de gas, por ejemplo, su caldera, estufa o depósitos de gas. Si desea detectar gas natural debe colocar el detector de gas a una distancia máxima de 30 cm del techo y a un máximo de 8 m de la fuente de gas. La luz LED verde le muestra que el detector de gas está funcionando bien. Se recomienda que conecte el adaptador directamente en el enchufe principal para que no pueda apagarlo por accidente.

Mantenimiento

El funcionamiento del detector de gas se puede ver afectado por el polvo y la suciedad. Por tanto, es importante limpiar el detector de humo una vez al mes con un paño ligeramente húmedo y dos veces al año con un aspirador. Nunca debe usar productos de limpieza o pintar la alarma. Pruebe la alarma presionando simplemente el botón de prueba.

Contenido de la caja

Detector de gas, adaptador, manual de instrucciones, materiales de instalación

Características:

– Asegúrese de que recibe una alerta a tiempo gracias al detector de gas apto para gas natural, propano y butano.



DScomponentes

- Alarma alta y clara con 85 db
- Sistema de indicador LED claro que aclara el motivo por el que salta la alarma
- Equipada con un sensor de una vida de 5 años.
- Fácil de instalar con tan solo algunos tornillos y el adaptador
- En caso de una falla de energía, el detector de gas usa su batería de respaldo y puede funcionar en él durante 1 a 2 horas.