

















INFORMACIÓN GENERAL (Gracias por comprar esta alarma de monóxido de carbono Smartwares...)

Marca/número de modelo: SH8-90105 Descripción: Alarma de monóxido de carbono con alimentación a pilas con un sensor electroquímico...

Atención: La alarma se ha diseñado para detectar monóxido de carbono; no puede evitar una fuga! Atención: La alarma de monóxido de carbono no puede pintarse o cubrirse...

QUE ES EL MONÓXIDO DE CARBONO El monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso que se libera cuando se queman combustibles...

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN POR CO Los siguientes síntomas pueden estar relacionados con la intoxicación por CO (ppm = partes por millón / 1.1000.000):

Table with 2 columns: CO concentration (ppm) and symptoms. Includes rows for 35 ppm (headache), 200 ppm (dizziness), 400 ppm (headache), 800 ppm (nausea), 1600 ppm (dizziness), 6400 ppm (dizziness).

Advertencia: el aparato no puede prevenir los efectos crónicos de la exposición al CO, preste siempre atención a los síntomas de la intoxicación por monóxido de carbono.

COLOCACIÓN DE LA ALARMA DE CO La alarma de monóxido de carbono se ha diseñado para detectar las emisiones tóxicas de CO que resultan de una combustión incompleta...

POSICIONAMIENTO DE LA ALARMA DE CO El monóxido de carbono (CO) tiene una densidad similar a la del aire caliente y, para garantizar que se haga el uso más eficaz del detector...

largo (dormitorios, salón) coloque la alarma de CO a la altura de respiración. Para obtener más información y ejemplos, consulte www.smartwares.eu.

ATENCIÓN: Esta alarma de monóxido de carbono se ha diseñado para uso exclusivo en interiores. No exponga a la lluvia o a la humedad.

INSTALACIÓN DE LA ALARMA DE CO (1) (2) (3) Esta alarma de CO funciona con una pila y no necesita cableado adicional.

- Atención: Una vez determinado el lugar de montaje, asegúrese de que no haya cables eléctricos o tuberías en la zona adyacente a la superficie de montaje.

OPCIONAL - SINCRONIZACIÓN CON CONEXIÓN Para controlar el dispositivo con su smartphone o tableta, tendrá que agregar el dispositivo a su conexión.

- Abra la aplicación HomeWizard Link en su smartphone o tableta.

FUNCIONAMIENTO DE LA ALARMA DE CO Funcionamiento normal Cuando no hay presencia de monóxido de carbono, el LED indicador de "Encendido" verde parpadeará cada 30 segundos.

Indicador de fallo Si la unidad emite un pitido breve cada 30 segundos y el LED amarillo de "Fallo" parpadeara, la alarma de CO no funciona correctamente.

Condición de alarma Cuando la unidad detecta niveles peligrosos de CO, emitirá una señal de alarma de 4 pitidos seguidos por 5 segundos de silencio junto con el parpadearo del LED rojo de "Alarma".

NIVEL DE CO (PPM) TIEMPO DE RESPUESTA (MIN) 30 ppm > 120 min. 50 ppm 60-90 min. 100 ppm 10-40 min. 300 ppm < 3 min.

Función de silencio Si la alarma de CO está en modo de alarma, el sonido puede silenciarse durante 10 minutos pulsando el botón TEST & SILENCE.

Regreso al funcionamiento normal Cuando el gas de monóxido de carbono se haya dispersado y la unidad se haya restablecido, la señal de alarma se detendrá. El piloto de encendido verde seguirá parpadearando aproximadamente cada 30 segundos.

Pruebas de la alarma de CO Se recomienda probar la alarma de CO una vez al mes para asegurarse de que funciona correctamente. Para ello pulse y mantenga pulsado el botón de TEST & SILENCE en la parte delantera de la alarma.

EMPAREJAMIENTO - con otras alarmas Conexión inalámbrica hasta 50 m (en exterior, sin obstáculos). Se pueden conectar múltiples detectores SH8-90105.

ATENCIÓN: Este dispositivo de detección de monóxido de carbono está conectado al Link. Si este es el caso, haga un restablecimiento de fábrica del dispositivo de detección de humo antes de intentar emparejar otro dispositivo de detección.

- Prepara los detectores que necesita vincular. Antes de comenzar, asegúrese de que la batería del segundo detector de monóxido de carbono se ha extraído durante al menos 10 segundos.

Nota: Solo es posible vincular este detector de monóxido de carbono a otros detectores del mismo modelo si la compatibilidad con SH8-90105 se indica específicamente en el manual de usuario del otro detector de monóxido de carbono.

Nota: El tono de vinculación y el tono de prueba de esta alarma de monóxido de carbono se han modificado para que sean menos intrusivos para los oídos.

MANTENIMIENTO DE LA ALARMA DE CO La alarma le avisará de concentraciones potencialmente peligrosas de CO en su hogar si se mantiene adecuadamente.

- Probar la alarma al menos una vez al mes.

ATENCIÓN: Al lijar o decapar un suelo de madera, pintar, empapelar o al usar adhesivo o aerosol, debe quitar el detector de monóxido de carbono y guardarlo en un lugar seguro para evitar daños en el sensor.

QUÉ HACER EN CASO DE UNA ALARMA En caso de que la alarma de CO emita una alarma inmediatamente, salga al aire libre o abra todas las puertas/ventanas para ventilar la zona y permitir que el monóxido de carbono se disperse.

INFORMAZIONI GENERALI Grazie per aver acquistato questo rilevatore di monossido di carbonio Smartwares.

in funzione il rilevatore di monossido di carbonio sicuro e accessibile per usi futuri e interventi di manutenzione.

Codice produttore/modello: SH8-90105 Descrizione: Rilevatore di monossido di carbonio a batteria con sensore elettrochimico e una durata di 10 anni.

Attenzione: Il rilevatore di monossido di carbonio è destinato ad avvisare le persone presenti in caso di esalazioni dovute a un incendio per garantire il tempo di reagire correttamente al pericolo.

CHÈ CO'SÈ IL MONOSSIDO DI CARBONIO Il monossido di carbonio (CO) è un veleno insidioso rilasciato dalla combustione dei combustibili. È incolore, inodore e insapore, pertanto è molto difficile da rilevare con i sensi umani.

SINTOMI DELL'AVVELENAMENTO DA MONOSSIDO DI CARBONIO I seguenti sintomi possono essere correlati all'avvelenamento da CO (ppm = parti per milione/ 1:1.000.000):

Table with 2 columns: CO concentration (ppm) and symptoms. Includes rows for 200 ppm (dizziness), 400 ppm (headache), 800 ppm (nausea), 1600 ppm (dizziness), 6400 ppm (dizziness).

Avvertenza: Il dispositivo potrebbe non prevenire gli effetti cronici dell'esposizione al CO, porre sempre attenzione ai sintomi dell'avvelenamento da monossido di carbonio.

POSIZIONE DEL RILEVATORE DI CO Il rilevatore di monossido di carbonio è progettato per rilevare i fumi tossici di CO derivanti dalla combustione incompleta, come quelli emessi da apparecchi, caldaie, caminetti e scariichi delle auto.

Posizionamento del rilevatore di CO Il monossido di carbonio (CO) ha una densità simile all'aria calda e per garantire la massima efficacia nell'uso del rilevatore, è necessario installarlo come descritto di seguito.

CONDIZIONE Funzionamento normale Il LED verde lampeggia ogni 30 secondi. Test Il LED rosso lampeggia rapidamente. Allarme Il LED rosso lampeggia rapidamente.

TEST DEL RILEVATORE DI CO Si consiglia di verificare il rilevatore di CO una volta al mese per verificare che funzioni correttamente tenendo premuto il pulsante di TEST & SILENCE sulla parte anteriore del rilevatore.

ABBINABILE - Ad altri rilevatori Connessione wireless fino a 50 m (esterno, nessun ostacolo). È possibile collegare insieme diversi rilevatori SH8-90105.

- Situazioni in cui la temperatura può scendere sotto -10°C o salire oltre 40°C.

ATTENZIONE: Questo rilevatore di monossido di carbonio è progettato esclusivamente per uso in ambienti interni. Non esporre a pioggia o umidità.

INSTALLAZIONE DEL RILEVATORE DI CO (1) (2) (3) Questo rilevatore di CO è alimentato a batteria e non richiede cablaggi aggiuntivi.

OPZIONALE - ACCOPIAMENTO CON IL COLLEGAMENTO Per controllare il dispositivo con uno smartphone o tablet, sarà necessario aggiungere il dispositivo al collegamento HomeWizard.

ATTIVAZIONE DEL RILEVATORE DI CO Funzionamento normale Quando non è presente monossido di carbonio, la spia LED verde di "Alimentazione" lampeggia ogni 30 secondi per segnalare che il rilevatore è alimentato e correttamente funzionante.

Spia di guasto Se l'unità emette un segnale ogni 30 secondi e la spia LED gialla di "Guasto" lampeggia, il rilevatore di CO non funziona correttamente.

Modalità silenziosa Se il rilevatore di CO è in modalità di allarme, è possibile silenziare l'allarme acustico per 10 minuti premendo il tasto di "Test/modalità silenziosa".

Segnale di batteria scarica / avviso di fine vita Quando la batteria è vuota, l'allarme emette 2 bip ogni 30 secondi e il LED giallo di "guasto" lampeggia.

TEST DEL RILEVATORE DI CO Si consiglia di verificare il rilevatore di CO una volta al mese per verificare che funzioni correttamente tenendo premuto il pulsante di TEST & SILENCE sulla parte anteriore del rilevatore.

ABBINABILE - Ad altri rilevatori Connessione wireless fino a 50 m (esterno, nessun ostacolo). È possibile collegare insieme diversi rilevatori SH8-90105.

di fumo suonerà, anche gli altri lo faranno. Questo fornisce alla vostra famiglia un avviso anticipato di potenziale pericolo e dà più tempo per reagire.

1. Preparare il rilevatore da associare. Prima di iniziare, assicurarsi che la batteria sia stata rimossa per almeno 10 secondi dal secondo rilevatore di monossido di carbonio.

Manutenzione del rilevatore di CO Se sottoposto a regolare manutenzione, il rilevatore di CO avvisa della presenza di concentrazioni potenzialmente pericolose di CO in casa.

ATTENZIONE: In caso di lucidatura o rimozione di un pavimento in legno, verniciatura, installazione di carta da parati o utilizzo di adesivo o aerosol, è necessario rimuovere il rilevatore di monossido di carbonio e conservarlo in un luogo sicuro per evitare di danneggiare il sensore.

COSA FARE IN CASO DI ALLARME Se il rilevatore di CO emette un allarme: Spostarsi immediatamente all'aria aperta o aprire tutte le porte e le finestre per ventilare l'area e consentire la dispersione del monossido di carbonio.

DATI TECNICI Tipo di alimentazione Batteria alcalina da 3 VCC di tipo: LR6 1,5 VCC • Temperatura di esercizio -10°C-40°C (conservazione: -20°C-50°C ± 2°C)

Condizione Funzionamento normale Il LED verde lampeggia ogni 30 secondi. Test Il LED rosso lampeggia rapidamente. Allarme Il LED rosso lampeggia rapidamente.

TEST DEL RILEVATORE DI CO Si consiglia di verificare il rilevatore di CO una volta al mese per verificare che funzioni correttamente tenendo premuto il pulsante di TEST & SILENCE sulla parte anteriore del rilevatore.

ABBINABILE - Ad altri rilevatori Connessione wireless fino a 50 m (esterno, nessun ostacolo). È possibile collegare insieme diversi rilevatori SH8-90105.

Table with 2 columns: Feature and Specification. Includes rows for battery type, temperature, humidity, and sensor type.

Table with 3 columns: Function, LED indicator, and Sound. Includes rows for normal operation, test, alarm, and silence.

Table with 2 columns: Feature and Specification. Includes rows for battery type, temperature, humidity, and sensor type.

Table with 3 columns: Function, LED indicator, and Sound. Includes rows for normal operation, test, alarm, and silence.

Table with 2 columns: Feature and Specification. Includes rows for battery type, temperature, humidity, and sensor type.

Table with 3 columns: Function, LED indicator, and Sound. Includes rows for normal operation, test, alarm, and silence.

Table with 2 columns: Feature and Specification. Includes rows for battery type, temperature, humidity, and sensor type.

Table with 3 columns: Function, LED indicator, and Sound. Includes rows for normal operation, test, alarm, and silence.





