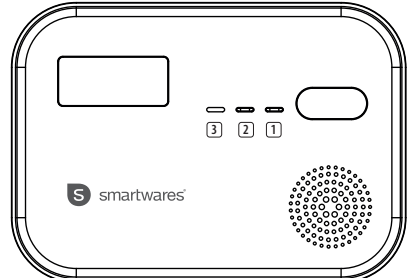
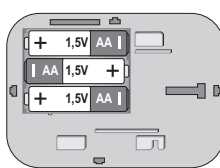
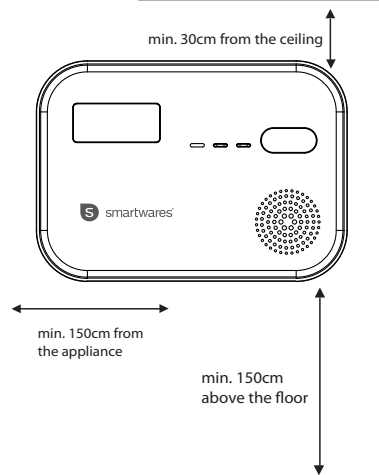


**Image 1:**

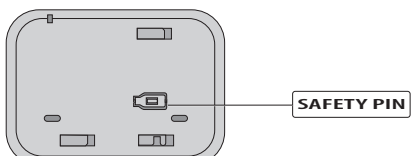


① — Alarm  
 ② — Fault  
 ③ — Power

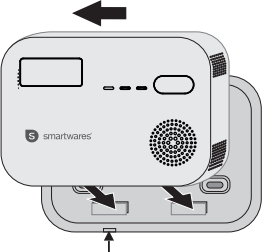
**Image 2:**  
**Wall mount**



**Image 3:** Back side - CO detector



**Image 4:** Back side - mounting plate



**Image 5:** Attaching alarm to mounting plate

27 +/- 3 ppm	> 120 min.
55 +/- 5 ppm	60-90 min.
110 +/- 10 ppm	10-40 min.
330 +/- 30 ppm	< 3 min.

Este alarme de CO não dispensa a instalação, utilização e manutenção corretas de aparelhos de combustão, incluindo sistemas de ventilação e exaustão adequados.

#### DADOS TÉCNICOS

Fonte de energia	DC 4.5V energia alcalina: 3 x LR6 1.5VDC
Tipo de Sensor	sensor eletroquímico
Gás detectado	Monóxido de Carbono
Durabilidade do Sensor	10 Anos
Ativação do alarme	27 +/- 3 ppm (após 120 min.) 55 +/- 5 ppm (Entre 60-90 min.) 110 +/- 10 ppm (Entre 10-40 min.) 330 +/- 30 ppm (Dentro de 3 minutos)
Temperatura de Operação	0°C~45°C (armazenamento: -20°C~50°C ± 2°C)
Humidade do ambiente	0%~70% UR (armazenamento: 0%~90% UR)
Nível da buzina	>85 Decibéis a 3 metros

Apenas para utilização no interior.

Por favor, leia o manual antes de utilizar e guarde-o para futura utilização e manutenção.

Para o DoC (Declaração de Conformidade), acesse a:  
[www.smartwares.eu/doc](http://www.smartwares.eu/doc) e siga as instruções.

Estado	LED	Som
Utilização normal	O LED vermelho apresenta-se intermitente a cada 45 segundos	Nenhum
Em teste	O LED vermelho apresenta intermitência rápida	5 bipes
Alarme	O LED vermelho pisca 15 vezes em 4 segundos, pausa 3 segundos, depois repete	15 bipes em 4 segundos, pausa 3 segundos, depois repete
Avaria	O LED amarelo pisca 2 vezes a cada 11 segundos	2 bipes a cada 11 segundos
Sinal de bateria fraca	O LED amarelo pisca a cada 45 segundos	1 sinal sonoro a cada 45 segundos
Fim de vida útil	O LED amarelo pisca 2 vezes, o visor exibe END	2 bipes a cada 60 segundos

#### MANTER O ALARME DE CO

O seu alarme irá alertá-lo relativamente a concentrações perigosas de CO na sua casa quando devido mantido. Para manter o seu alarme em bom estado de funcionamento, recomendamos que:

- Teste o seu alarme, pelo menos, uma vez por mês.
- Limpe regularmente o seu alarme de CO para evitar a acumulação de poeiras. Poderá usar a escova do aspirador para o aspirar, uma vez por mês. Limpe cuidadosamente à volta da secção da grelha frontal e as partes laterais.
- Nunca utilize soluções de limpeza no seu alarme. Limpe simplesmente com um pano humedecido.
- Não pinte o alarme.
- Não bloquee nem cubra o orifício de ventilação do alarme com pasta, adesivo ou produtos semelhantes.

#### ATENÇÃO:

Durante a lixagem ou decapagem de um pavimento em madeira, trabalhos de pintura, colocação de papel em parede ou utilização de colas ou aerossóis, deve remover o detetor de monóxido de carbono e guardá-lo em lugar seguro para evitar danos no mesmo. As elevadas concentrações das seguintes substâncias podem danificar o sensor, o que resulta frequentemente num falso alarme: metano, propano, butano, etileno, etanol, álcool, álcool isopropílico, benzene, tolueno, acetato de etilo, hidrogénio sulfureto de hidrogénio e dióxido de enxofre. Também aerossóis, produtos com álcool, tinta, solventes, cola, spray para cabelo, aftershave, perfume e determinados agentes de limpeza podem causar danos.

#### O QUE FAZER EM CASO DE ALARME

Se o alarme de CO emitir um alarme:  
Deslocar-se imediatamente para um local no exterior ou abrir todas as portas/janelas para ventilar a área e permitir que o monóxido de carbono disperse. Sempre que possível, desligar o aparelho de combustão. Evacuar o local e não voltar a entrar, nem se afastar de janelas/portas abertas até que os serviços de emergência tenham chegado ao local, o local tenha sido arejado e o seu alarme retome o funcionamento normal. Procurar imediatamente cuidados médicos para qualquer pessoa que esteja a apresentar sintomas como dores de cabeça, tonturas, náuseas, etc. Não voltar a utilizar os aparelhos até que tenham sido verificados por um técnico qualificado e a falha localizada e corrigida.

Este produto não se destina a ser utilizado num veículo de recreio ou autocaravana. O alarme deve ser instalado por uma pessoa competente. Este aparelho destina-se a proteger as pessoas contra os efeitos nocivos da exposição por monóxido de carbono. Não irá proteger pessoas que possuam condições médicas específicas. Em caso de dúvida, consulte um médico.