

Detetor Autónomo Nano CO

Monóxido de carbono

OXFOR NANO

©Copyright Xindar 2015

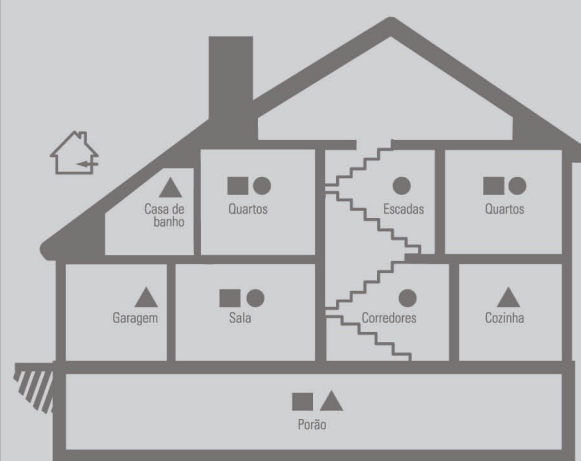
Detetor Nano de Monóxido de Carbono OXFOR Nano de XINDAR™, imprescindível para qualquer casa já que o monóxido de carbono é um gás venenoso, incolor e inodoro, impossível de detectar sem um detector.

Ideal para segurança

- Desenho de reduzidas dimensões.
- Instalação fácil, portátil, ideal para viajar.
- Alarme 85dB.
- Diferentes alarmes para diferentes concentrações de CO.
- Três LED que indicam o estado.
- Auto teste, alarme de bloqueio, reinício manual e aviso bateria baixa.
- Bateria, parafusos e buchas de fixação e manual incluídos.



Recomendações de Localização dos diferentes tipos de detetores para conseguir a máxima segurança:



Os detetores de Fumo e CO são indispensáveis em todas as divisões onde existem aquecimentos, lareiras ou qualquer eletrodoméstico que funcione por combustão.

Instale-os a uma distância horizontal de entre 1e 3 metros destes equipamentos de combustão e à altura recomendada.

- ▲ DETETOR DE CALOR
- DETETOR DE CO-MONÓXIDO
- DETETOR DE FUMO



OXFOR NANO



Botão de Prova



ALARM-85db
Alta sensibilidade e fiabilidade



LED Indicador de funcionamento



Indicador bateria baixa

Características OXFOR NANO

Alimentação	2x 1.5V AAA LR6
Nível sonoro	85 dB
Temperatura de funcionamento	-10°C a 40°C
Humidade	15-90% RH
ØDimensões	Ø 68x35mm
Peso	140gr