



XINDAR™

applied electronics®



HEAT

EL +
PEQUEÑO
NANO

NANO HEAT



Botón de prueba



ALARM-85db
Alta sensibilidad y fiabilidad



LED
Indicador de funcionamiento



Indicador batería baja

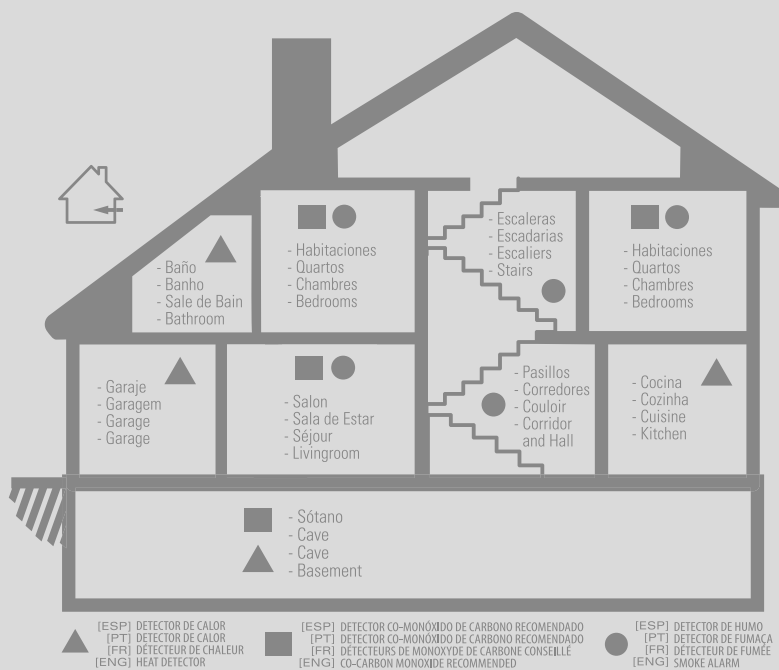
© Copyright Xindar 2015

Detector de Calor autónomo NANO HEAT

Detector de calor autónomo NANO HEAT XINDAR™. Al detectar calor emite un sonido. Diseñado para dar una alerta precoz de incendios en desarrollo.

Ideal para seguridad

- Fácil de instalar y usar, para uso en cocinas, baños y garajes...
- Alarma 85dB
- LED indicador de funcionamiento
- Indicador de batería baja y botón de prueba de fácil acceso
- Incluye batería, tornillos y tacos de fijación y manual



Características	NANO HEAT
Alimentación	2x1.5V AAA LR6
Corriente de funcionamiento	<120mA (con alarma)
Temperatura de funcionamiento	54-70°C
Nivel de ruido	85 dB
Dimensiones	Ø 68 x 36 mm
Peso	104 gr

Xindar se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Datasheet_NANO HEAT_ESP | V. 2151204.

The artwork, design and all pictures of this package are protected by Copyright law and may not be reproduced, distributed, published or used for any purpose without prior written permission. ©2015

www.xindar.com • info@xindar.es

