



XINDAR

applied electronics®



©Copyright Xindar 2014



Detector de Humo autónomo ELLEMENTS

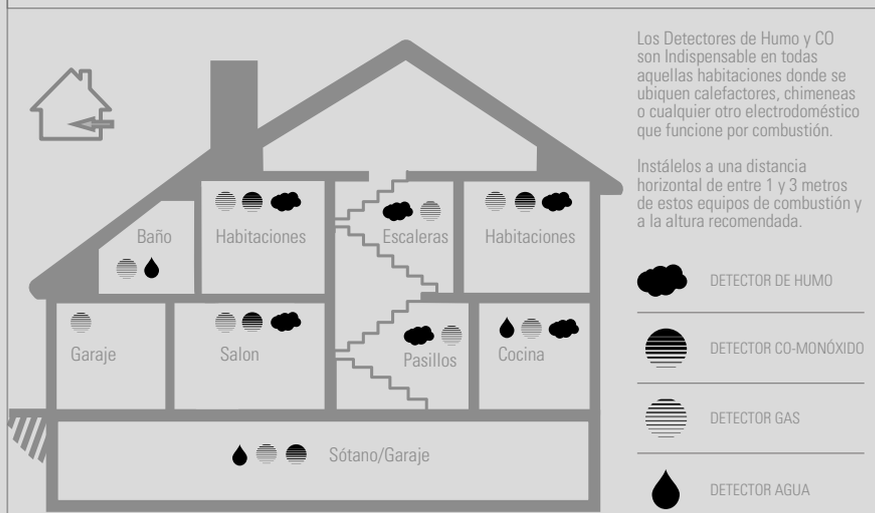
Microwave Technology

*Detectores de Humo óptico tecnología fotoeléctrica
ELLEMENTS XINDAR, que al detectar humo emite un sonido
de alerta.*

Nuevo Diseño, con pulsador de prueba de fácil acceso.
Ideal para seguridad.

- Alarma 85dB.
- Con LED indicador de funcionamiento e Indicador de batería baja.
- Con batería 9V, tornillos y tacos de fijación y manual incluida.

Recomendaciones de Ubicación de los diferentes tipos de detectores para conseguir la máxima seguridad:



ELLEMENTS



Botón de prueba



ALARM-85db
Alta sensibilidad y fiabilidad



LED
Indicador de funcionamiento



Indicador batería baja

Características

ELLEMENTS

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Alimentación | Pila alcalina IEC 6LR61 |
| Corriente funcionamiento | <20mA en funcionamiento (con alarma) |
| Temperatura de funcionamiento | 0° C ~ 40° C |
| Nivel de ruido | 85 dB a 3 m |
| Humedad ambiente | 10% ~ 90% |
| Dimensiones | 103X36 mm |
| Peso | 193g |

8436044915024
8436044915031
DETH
DETH2

Xindar se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
Datasheet_ELLEMENTS_ESP | V. 2140408.

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.
©2014



www.xindar.com • info@xindar.es