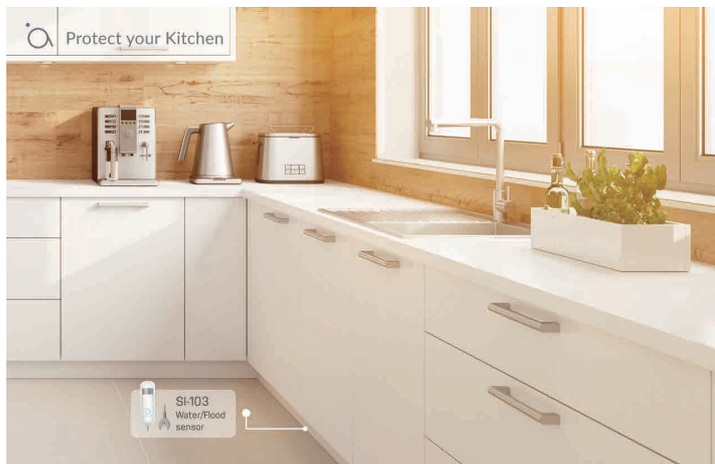




SI-103 *Sensor de pérdidas de agua Z-Wave Plus*

- Z-Wave Plus
- Detección de inundaciones
- Zumbador incorporado
- Menor consumo de energía
- Encriptación AES 128 bit Z-Wave
- Batería de litio 1700mA CR123A
- Protección a prueba de manipulaciones
- Indicador de batería baja



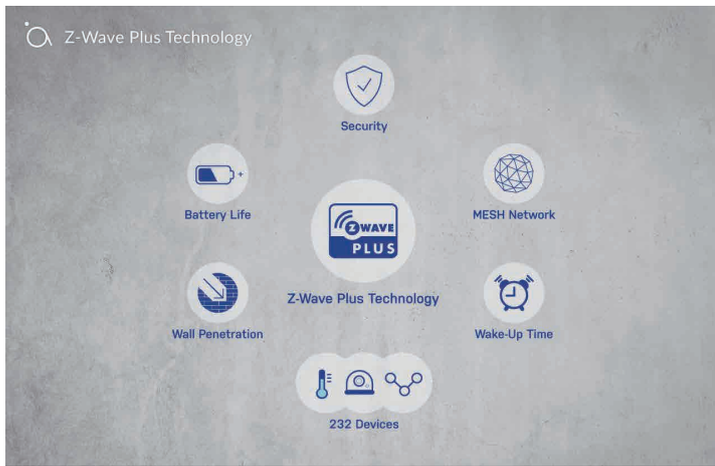
Proteja su cocina

La cañería del desagüe y el filtro de agua son una peligrosa fuente de pérdidas de agua e inundaciones. Con SI-103 instalado, a través de la aplicación o el zumbador incorporado recibirá notificaciones cuando haya una inundación y quedarse tranquilo.

Vigile el baño

¿Cuántas veces ha olvidado apagar el grifo de la bañera e inundó su baño? Con SI-103 instalado, le informará con un fuerte zumbador cuando se detecte una pérdida de agua.



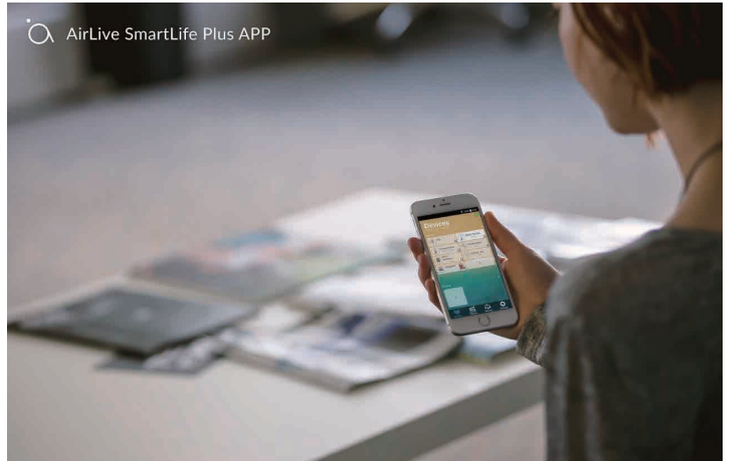


Tecnología Z-Wave Plus

Con su frecuencia libre de interferencias y arquitectura MESH, Z-Wave Plus es la mejor opción para el hogar inteligente. Estas tecnologías aseguran confiabilidad, ahorro de energía y conexión ininterrumpida para sus dispositivos domésticos inteligentes.

APP AirLive SmartLife Plus

La aplicación SmartLife Plus unifica toda su casa inteligente. Puede ver la lectura o el video de su dispositivo. El administrador de escena le permite diseñar la iluminación y acciones para cada habitación y ocasiones. La macro permite configurar la acción "If This Then That" ("Si esto, entonces aquello") y personalizar así su hogar inteligente según sus necesidades.



Especificaciones

Modelo	SI-103 Sensor de pérdidas de agua Z-Wave Plus
Estándar Z-Wave	Z-Wave Plus
Frecuencia Z-Wave	CE : 868.40 MHz, 869.85 MHz FCC : 908.40 MHz, 916.00 MHz
Distancia máxima de transmisión	40 M (Interior)
Función	Detección de pérdidas de agua
Energía	Batería incorporada (CR123A 1700 mA)
Longitud de cable	145 cm

Dimensiones y ambiente

Dimensiones	85(L=largo) x 28(W=ancho) x 23(H=alto) mm
Temperatura de funcionamiento	-10 ~ 40° C
Humedad de funcionamiento	85% RH máx.

Información de pedido

Modelo	SI-103 Flood sensor Z-Wave Plus
--------	---------------------------------

Embalaje estándar

Tamaño de la caja	11.2 * 11.2 * 6.3 cm
Peso del producto	0.079 kg
Peso de la caja	0.150 kg
Contenido de la caja	SI-103 * 1