

Sensor de inundación

Sensores Z-Wave

Detecta el aumento de humedad en el espacio por fugas de agua e inundaciones y envía un aviso a la App. Funciona con baterías.



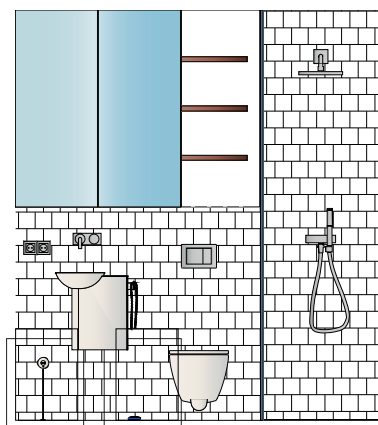
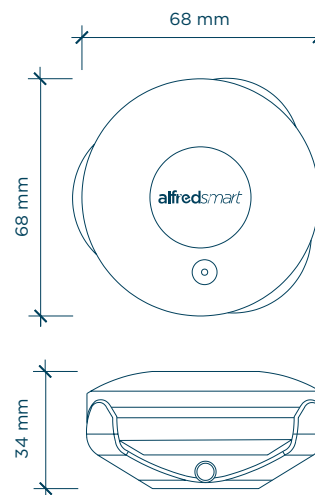
SKU: ALFSI01



Especificaciones Técnicas

Descripción	Sensor de inundación
Protocolos	Z-Wave
Fuente de alimentación	CR2-3V x 1
Corriente de espera	3uA
Corriente máxima	32mA
Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Temperatura de almacenamiento	0°C - 60°C
Rango de detección	360°
Distancia de transmisión	40m interior / 80m exterior
Rango de frecuencia	868.40 MHz, 869.85MHz

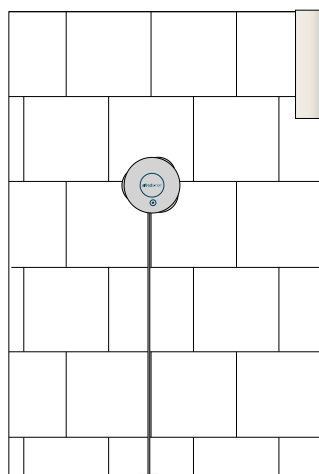
Dimensiones



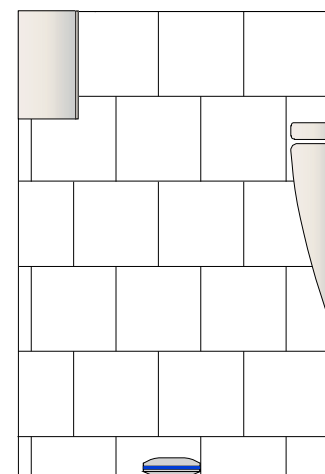
Montaje en:
Pared
(DETALLE 1)

Montaje en:
Suelo
(DETALLE 2)

DETALLE 1



DETALLE 2



Diagramas de conexión

REQUISITOS MÍNIMOS:

- Para su correcto funcionamiento es imprescindible tener correctamente instalado y programado algún Alfred Smart Gateway.

- Se recomienda colocarlos debajo del mueble de cocina, directamente a suelo, evitando colocarlo sobre zocalo.
- Se recomienda no colocarlo en zona de agua directa.