

## Sensor de agua WIFI DOMOS



---

### Características principales

- Sensor de detección de agua por unión de los polos inferiores
- Etiquetado y gestión de varios sensores en la aplicación
- Combinable con otros dispositivos DOMOS
- WiFi integrado (no requiere bases adicionales)
- Configuración automática de la red WiFi desde la aplicación para smartphone DOMOS (Android e iOS)
- Conexión en dos sencillos pasos, instalar pilas y emparejar el sensor con el router a través de la aplicación

### Características técnicas

- LED azul integrado (activo durante el emparejamiento y la activación del sensor)
- Temporizadores de inactividad del sensor personalizables
- Historial de activaciones en la aplicación
- Notificación de batería baja (voltaje <2,6V) y pérdida de conexión en la aplicación
- WiFi: 2,4GHz, 802.11 b/g/n, WPA/WPA2 PSK
- Batería: 2 pilas AAA
- Mínimo consumo en reposo (corriente en modo reposo < 10uA)
- Consumo máximo < 250mA con 802.11b, CCK 1Mbps, Pout=+19.5dBm
- Ciclo medio de vida pilas AAA alcalinas: >4000 activaciones del sensor
- Compatible con pilas AAA recargables LiMH
- Temperatura/humedad de funcionamiento: 0-60°C, 10-99%
- Resistente al agua
- Mini destornillador incluido en el embalaje para instalación de pilas

### Datos logísticos

- Referencia: DOM-SA-0
- Código EAN: 8436545446188
- Dimensiones: 85x51x25mm
- Peso neto dispositivo: 30g
- Peso con caja comercial: 100g
- Dimensiones caja comercial: 125x150x53mm
- Unidad de acondicionamiento caja máster: 10 ud/caja
- Dimensiones caja de acondicionamiento: 280x265x200

### Copyright TvTech S. L.

Reproduction of the content of this document in whole or part and/or its disclosure to a third party is strictly forbidden without the permission of its owner. Offenders are liable to pay for the damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

