

Sensor de movimiento WIFI DOMOS



Características Principales

- o Envía alerta al smartphone cuando detecta movimiento en la estancia
- o Etiquetado y gestión de varios sensores en la aplicación
- o Combinable con otros dispositivos DOMOS
- o WiFi integrado (no requiere bases adicionales)
- o Configuración automática de la red WiFi desde la aplicación para smartphone DOMOS (Android e iOS)
- o Conexión en dos sencillos pasos, instalar pilas y emparejar el sensor con el router a través de la aplicación

Características técnicas

- o Sensor de movimiento infrarrojos (PIR)
- o Ángulo de detección: 110º, 10 metros
- o LED azul integrado (activo durante el emparejamiento y la activación del sensor)
- o Botón SET en la parte trasera para reset y activación del sensor
- o Temporizadores de inactividad del sensor personalizables
- o Historial de activaciones en la aplicación
- o Notificación de batería baja (voltaje <4V) y pérdida de conexión en la aplicación
- o WiFi: 2,4GHz, 802.11 b/g/n, WPA/WPA2 PSK
- o Batería: 3 pilas AA
- o Mínimo consumo en reposo (corriente en modo reposo < 80uA)
- o Consumo máximo < 250mA con 802.11b, CCK 1Mbps, Pout=+19.5dBm
- o Ciclo medio de vida pilas AA alcalinas: >4000 activaciones del sensor
- o Compatible con pilas AA recargables LiMH
- o Temperatura/humedad de funcionamiento: 0-60°C, 10-99%
- o Mini destornillador incluido en el embalaje para instalación de pilas

Datos logísticos

- o Referencia: DOM-SM-0
- o Código EAN: 8436545446157
- o Dimensiones: 118x45x39mm
- o Peso neto dispositivo: 82g
- o Peso con caja comercial: 122g
- o Dimensiones caja comercial: 125x150x53mm
- o Unidad de acondicionamiento caja máster: 10 ud/caja
- o 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.

