



Sensor de Ocupación de Escritorios LoRaWAN / Detección PIR / 5 Cubiertas Ajustables / Batería 5 Años

SKU: VS340915M Marca: MILESIGHT Categoría: Sensores (Tags)

\$1,056.03

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='text-align: center; margin: 30px 0;'> </div> <!-- ===== ECOSISTEMA LORAWAN ===== --> <div style='width: 100%; margin-bottom: 30px; padding: 25px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; background-color: transparent;'><h3 style='font-size: 22px; margin: 0 0 15px 0; color: #2e7d32; font-weight: bold;'>Ecosistema LoRaWAN: ¿Qué necesitas para funcionar?</h3><p style='margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Los sensores LoRaWAN operan de forma remota y en tiempo real, pero requieren tres elementos para funcionar:</p><ol style='padding-left: 20px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Sensor LoRaWAN — El dispositivo que captura los datos (temperatura, humedad, movimiento, etc.)<li style='margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Gateway LoRaWAN — Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía según el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto. Ver Artículo<li style='margin-bottom: 10px; color: inherit;'>Plataforma de gestión — Software donde visualizas los datos, configuras alertas y gestionas tu flota de sensores (ej: Milesight IoT Cloud, Datacake). Ver Artículo<p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-style: italic;'>Sin gateway no hay conectividad. Sin plataforma no hay visualización.</p></div> <div style='text-align: center; margin: 30px 0;'> <h2 style='font-size: 26px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>Facilite la ocupación de escritorios y asientos</h2> <p style='font-size: 16px; max-width: 800px; margin: 0 auto; color: inherit;'>La impresionante capacidad de detección de ocupación y asientos del sensor libera recursos humanos, lo que permite una gestión eficiente</p></div> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin: 30px 0;'> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='https://www.youtube.com/embed/TfndWZdjj4g?si=Ole1cuWAS_p8WkmB' allowfullscreen></iframe> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin: 30px 0;'> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'> </div> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Sensor de ocupación de escritorio y asiento</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>Basado en tecnología PIR altamente sensible, VS340 esta diseñado para un rendimiento de alto costo, que satisface las necesidades generales.</p></div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin: 30px 0;'> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Implementación inalámbrica LoRaWAN</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>La implementación inalámbrica fácil y conveniente prescinde de quedarse perplejo por la conexión de red. Los beneficios de las tecnologías LoRa garantizan un bajo consumo de energía, transmisión a larga distancia, penetración profunda y detección anónima.</p></div> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin: 30px 0;'> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>5 años de vida útil</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>Basado en el bajo consumo de energía LoRaWAN, el sensor puede mantener una batería de larga duración de 5 años con una tasa de informes frecuentes. Es ideal para cubrir la mayoría de las demandas de los usuarios en diferentes aplicaciones</p></div> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin: 30px 0;'> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Protocolo exclusivo</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>El diseño delgado y liviano y el montaje despegar y pegar lo hacen conveniente para una implementación masiva. Se puede aplicar en cualquier aplicación incluso con una gran cantidad. No se necesita mucha energía y el despliegue se puede realizar fácilmente.</p></div> <div style='text-align: center; margin: 30px 0;'> <h2 style='font-size: 26px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicación típica</h2> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección PIR de alta sensibilidad para escritorios y asientos
Característica 2	Comunicación LoRaWAN de bajo consumo y largo alcance
Característica 3	5 cubiertas con ángulo ajustable para detección precisa
Característica 4	Autonomía de 5 años con batería integrada sin mantenimiento
Característica 5	Integración automática con dispositivos IoT de tinta electrónica
Característica 6	Diseño compacto para despliegue masivo en espacios de trabajo