



Detector de Fugas de Agua Inalámbrico / Sensor Interno y Externo por Cable / Cífrado AES-128 / Batería 3 Años / -10 a 55°C / Diseño Compacto

SKU: DS-PDWL-E-WB Marca: HIKVISION Categoría: Receptores Inalámbricos

\$665.07

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'\><div style='margin-bottom: 30px;'\><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\>Detector de fugas de agua inalámbrico de la serie AX PRO, diseñado para la detección temprana de inundaciones en entornos residenciales y comerciales. El dispositivo incorpora un sensor interno y permite la conexión de un sensor externo mediante cable de 3 m (9.8 ft), facilitando la supervisión de áreas críticas como cuartos de máquinas, baños y zonas de riesgo bajo pisos o detrás de equipos. La comunicación inalámbrica utiliza cifrado AES-128 para garantizar la integridad y confidencialidad de las señales transmitidas hacia el panel de control. Su diseño ultracompacto de 62.4 x 62.4 x 14.6 mm permite una instalación discreta en espacios reducidos, mientras que el tamper antisabotaje protege contra intentos de manipulación física. La alimentación mediante batería CR2450 de 3V ofrece una duración operativa de hasta 3 años, reduciendo la necesidad de mantenimiento recurrente. El indicador LED proporciona retroalimentación visual inmediata del estado del detector.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'\><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'\>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'\>Comunicación inalámbrica con cifrado AES-128Tamper antisabotaje integradoBatería de 3V tipo CR2450, duración de 3 añosFuncionamiento en rangos de temperatura de -10 a 55°CDetector de fugas de agua con indicador LEDDimensiones compactas de 62.4 x 62.4 x 14.6 mmSensor interno y conexión para sensor externo por cable</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'\><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'\><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'\>Tipo: Detector de fugas de agua inalámbricoSensor: Interno y externo por medio de cableIndicador: LED integradoTemperatura de operación: -10 a 55°C</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'\><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'\>Dimensiones: 62.4 x 62.4 x 14.6 mmBatería: 3V CR2450Duración de batería: 3 añosProtección antisabotaje: Tamper integrado</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'\><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'\>Comunicación y Seguridad</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'\>Comunicación: InalámbricaCifrado: AES-128Compatibilidad: Serie AX PRO</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cífrado AES-128 para comunicación protegida contra interferencias
Característica 2	Tamper antisabotaje con alerta ante manipulación
Característica 3	Batería CR2450 de 3 V con autonomía de 3 años
Característica 4	Sensor interno y conexión de sensor externo por cable
Característica 5	Indicador LED para estado local de detección
Característica 6	Operación estable de -10 a 55 °C en diversos ambientes

RimeIT · Toluca, Estado de México · Comprobante interno NO fiscal · si requieres CFDI 4.0 solicítalo en tu cuenta de cliente. | 28/09/2026 15:23