



Medidor de Agua IoT LoRaWAN / 3/4 Pulgada / Válvula de Corte Eléctrica / Medición Sin Contacto / IP67 / Batería Litio 3.6V

SKU: TWLXSY20    Marca: TIMEWAVE    Categoría: Sensores (Tags)

\$2,192.02

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;\*>Medidor de agua inteligente IoT con comunicación LoRaWAN diseñado para gestión remota de consumo en edificios, plantas industriales y sistemas BMS. Incorpora medición electrónica sin contacto que elimina el desgaste mecánico tradicional, asegurando precisión constante de 10 litros con clasificación Clase 2. La estructura seca aísla completamente el mecanismo de conteo del agua medida, protegiendo contra impurezas y condensación. Integra válvula de corte eléctrica para control remoto del flujo, alimentación por batería de litio 3.6V con consumo de reposo inferior a 10 µA, y configuración local mediante interfaz por infrarrojo con indicador LED.</p></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;\*><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;\*><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;\*>Desempeño</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;\*><li style='margin-bottom: 8px;\*>Diámetro: 3/4 pulgada</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Precisión: Clase 2, resolución de 10 litros</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Presión máxima de trabajo: 1.2 MPa</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Medición electrónica sin contacto</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Válvula eléctrica integrada con corte remoto</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Protocolo de comunicación: LoRaWAN</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Tecnología spread spectrum</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Configuración por infrarrojo con indicador LED</li></ul></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;\*><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;\*>Físicas y Eléctricas</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;\*><li style='margin-bottom: 8px;\*>Grado de protección: IP67</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Batería: Litio 3.6V</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Consumo de reposo: < 10 µA</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Estructura seca contra impurezas y condensación</li></ul></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;\*><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;\*>Contenido del Paquete</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;\*><li style='margin-bottom: 8px;\*>Medidor de agua IoT LoRaWAN</li><li style='margin-bottom: 8px;\*>Documentación de instalación</li></ul></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                            |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Medición electrónica sin contacto con precisión de 10 litros y Clase 2     |
| Característica 2 | Válvula eléctrica integrada para corte remoto del suministro de agua       |
| Característica 3 | Comunicación LoRaWAN con tecnología spread spectrum de largo alcance       |
| Característica 4 | Estructura seca que aísla impurezas y condensación del mecanismo de conteo |
| Característica 5 | Batería de litio 3.6V con consumo de reposo inferior a 10 µA               |
| Característica 6 | Configuración local por infrarrojo con indicador LED de estado             |