

Transmisor de consumo de contadores

TAID-WM es un dispositivo electrónico que, conectado a un contador de agua, electricidad o cualquier otro tipo de contador dotado de emisor de pulsos, detecta el consumo permitiendo el análisis y control del mismo en diversas instalaciones y permitiendo un ahorro en costes de suministros.

Con TAID-WM podrá controlar, de la manera más sencilla, los consumos de distintos tipos de estancias en edificios como residencias universitarias, apartamentos turísticos, lonjas, oficinas, etc.

TAID-WM se conecta a través de un pequeño cable a las salidas de pulsos de los contadores. El equipo posee una memoria interna en la que va grabando los consumos de cada contador (kw/hora, m3, etc.).

El transmisor TAID-WM se comunica por radio (868 Mhz), en el dispositivo receptor se visualiza un fichero que contiene el consumo por contador/estancia y permite el fácil análisis o incorporación a diversos programas de gestión como el de facturación u otros.

TAID-WM es un equipo con protección que permite su fácil instalación en entornos hostiles como arquetas o a la intemperie.

Además, el dispositivo cuenta con una batería de larga duración que puede durar hasta más de 10 años, con lo que se evitará el cableado de alimentación.

Ahora, con TAID-WM, el análisis y la gestión de sus consumos están más que nunca al alcance de su mano de la manera más sencilla. La eficiencia energética es el objetivo de nuestra tecnología.

CARACTERÍSTICAS

3 entradas digitales para emisores de pulsos a colector abierto, NPN o reed.

Comunicación radio 868 MHz (hasta 350 m. de alcance) en Europa.

Alimentación: batería interna (LiSoCl2) de 14,5 Ah de ultra bajo consumo.

Tamaño: 94 x 94 x 82 mm. Peso: hasta 440 gr.

Rango de temperaturas de operación: -20 a +70°C.

