



# IWM-TX5

Moduł radiowy do wodomierza  
GSD8-I



Kompatybilny  
z wodomierzem

GSD8-I



## Moduł radiowy do wodomierza GSD8-I

Moduł IWM-TX5 został zaprojektowany w celu zapewnienia zdalnego odczytu w sektorze budownictwa mieszkaniowego oraz komercyjnego. Dzięki zastosowaniu interfejsu indukcyjnego, moduł zapewnia szereg funkcjonalności opisanych poniżej, bez konieczności fizycznego dostępu do wodomierza. Odczyt może być wykonywany metodą walk-by lub w systemie zautomatyzowanego zdalnego odczytu AMR (Automatic Meter Reading). Transmisja odbywa się w standardzie WMBUS.

Moduł jest kompatybilny z wodomierzem jednostrumieniowym GSD8-I.

- Wskazanie zużycia z kompensacją przepływu wstecznego zapewnia zgodność wskazania modułu z tarczą wodomierza.
- Informacja o ingerencji (demontaż modułu, przyłożenie magnesu, przepływ wsteczny, utrata wody). Rejestracja zdarzenia przyłożenia magnesu oraz zdjęcia modułów jest wysyłana drogą radiową. Wystąpienie przepływu wstecznego jest rejestrowane wraz z jego wartością.
- Interfejs NFC pozwala na konfigurację i uruchomienie za pomocą prostej aplikacji na smartfonie.

### Charakterystyka techniczna

<b>Temperatura pracy:</b> 1°C do +55°C	<b>Klasa ochrony:</b> IP65
<b>Zasilanie:</b> bateria litowa 10 lat*	<b>Rozdzielczość pomiaru:</b> 1 litr
<b>Zasięg:</b> Maks. 500 m**	<b>Wymiary i waga:</b> 70 x 90 x 30 mm, 60g
<b>Kompatybilność:</b> GSD8-I	<b>Transmisja radiowa:</b> 868 MHz Wireless M-BUS (PN-EN 13757-3) ≤ 25 mW

#### Konfiguracja:

Radiowa (RFM-RX2 i oprogramowanie BMETERS),  
NFC (za pomocą aplikacji Android)

#### Transmitowane dane:

aktualne zużycie wody, 12 miesięcznych wskazań historycznych, całkowity przepływ wsteczny, status baterii, alarmy

#### Alarmy:

rozładowana bateria, demontaż modułu, przyłożenie magnesu, przepływ wsteczny, wycieki,

\* prognozowana żywotność baterii jest zależna od konfiguracji, parametrów transmisji radiowej, warunków temperaturowych, klimatycznych i środowiskowych oraz sumarycznej ilości zliczonego przepływu

\*\* Dla optymalnych warunków propagacji fal radiowych