



IWM-PL3

Moduł impulsowy
z interfejsem indukcyjnym



Kompatybilny
z wodomierzami

GMDM-I
GMB-I



Moduł impulsowy do wodomierzy z interfejsem indukcyjnym

Moduł IWM-PL3 został zaprojektowany w celu zapewnienie zdalnego odczytu w sektorze mieszkaniowym oraz komercyjnym. Z wykorzystaniem uniwersalnego interfejsu, pozwala na odczyt wskazań wodomierzy i integrację z zewnętrznymi systemami odczytu. Zapewnia zaawansowane funkcje zliczania przepływu oraz detekcję ingerencji użytkownika i innych zdarzeń.

Wykorzystanie interfejsu indukcyjnego zapewnia niewrażliwość na zewnętrzne pole magnetyczne i mechaniczne oraz hydrauliczne drgania występujące na instalacji. Moduł jest kompatybilny z wodomierzami GMB-I, GMDM-I.

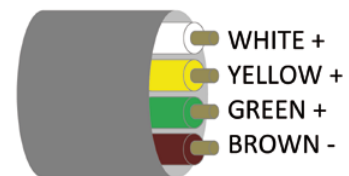
- Wskazanie zużycia z kompensacją przepływu wstecznego zapewnia zgodność wskazania modułu z tarczą wodomierza.
- Informacja o ingerencji (demontaż modułu, przyłożenie magnesu, przepływ wsteczny, identyfikacja utraty wody). Rejestracja zdarzenia przyłożenia magnesu oraz demontażu modułu. Wystąpienie przepływu wstecznego jest rejestrowane wraz z jego wartością.
- Klasa szczelności IP68 pozwala na montaż również w trudnych warunkach otoczenia.
- Interfejs NFC pozwala na konfigurację i uruchomienie za pomocą prostej aplikacji na smartfona.

Charakterystyka techniczna

Temperatura pracy: 1°C do +55°C	Klasa ochrony: IP68
Zasilanie: bateria litowa 10+1 lat*	Wymiary i waga: 88 x 70 x 25 mm, 120g
Długość kabla: 1,5 m (4 żyłowy)	Kompatybilność: GMB-I, GMDM-I
Sygnal wyjściowy: Zasilanie: max 30 VDC (100mA) Typ: otwarty kolektor, polaryzowany	
Domyslna wartość impulsowania: 10L/imp**	

* Zależne od parametrów transmisji, warunków zewnętrznych i atmosferycznych

** Zmiana impulsowania możliwa za pomocą aplikacji Bmeters NFC IWM Config



Biały	Przewód impulsowy, NO Zamknięcie obwodu podczas zliczania Niezależny od kierunku przepływu
Żółty	Przewód alarmowy, NC, otwarcie obwodu w następujących warunkach: - Złożenie modułu - Ingerencja w interfejs indukcyjny - Przecięcie przewodu - Przyłożenie magnesu
Zielony	Dodatkowy, trzeci przewód, NO, może zostać użyty jako następująca funkcjonalność: - całkowite zliczanie (zamknięcie obwodu podczas zliczania z kompensacją przepływu wstecznego) - zliczanie przepływu wstecznego - „dozowanie” (zamknięcie obwodu co dowolnie ustaloną ilość litrów)
Brązowy	Przewód ochronny