



# MB-PULSE 4

konwerter sygnału  
impulsowego na M-BUS

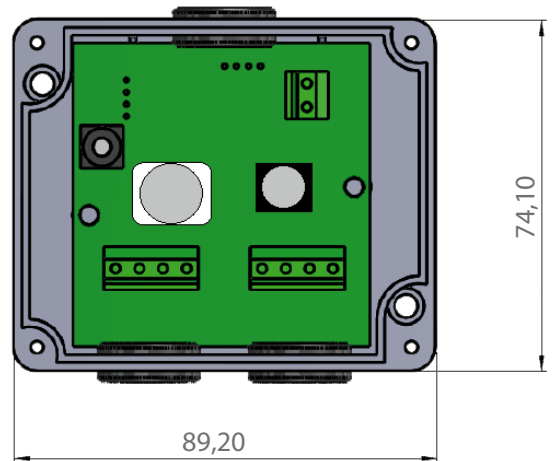


M-Bus

IP65  
ENCLOSURE

## Konwerter sygnału impulsowego na M-BUS

Moduł MB-Pulse 4 umożliwia konwersję tradycyjnego sygnału impulsowego (REED lub OC) do standardu M-BUS (PN-EN13757-3). Istnieje możliwość połączenia czterech liczników impulsowych (wody, gazu, elektryczności i ciepła) o dowolnym impulsowaniu, wersji i producenta. Każde wskazanie jest rozpoznawane czterema odrębnymi adresami, co pozwala na łatwy odczyt zużycia medium. Urządzenie można szybko zamontować i skonfigurować. Główny adres można skonfigurować przy użyciu dedykowanego oprogramowania BMBUS i urządzenia MB-MASTER produkcji BMETERS.



### Charakterystyka techniczna

<b>Wymiary</b> <b>H x L x P (mm):</b> 89 x 74 x 40	<b>Waga:</b> 122 g
<b>Temperatura pracy:</b> od -20°C do +60°C	<b>Zasilanie:</b> z sieci BUS (backup: bateria lit. 3V)
<b>Klasa ochrony:</b> IP65	<b>Tryb transmisji:</b> M-BUS Standard (PN-EN 13757-3)
<b>Czułość pomiarów:</b> 1-10-100-1000x /impuls -90 dBm	<b>Jednostki pomiaru:</b> L-Wh-KJ
<b>Przekazywane dane:</b> zużycie status urządzenia	<b>Wejście:</b> 4 wejścia impulsowe REED i OC
<b>Maksymalna częstotliwość wejścia:</b> 20 Hz	<b>Wyjście:</b> 1 wyjście M-BUS