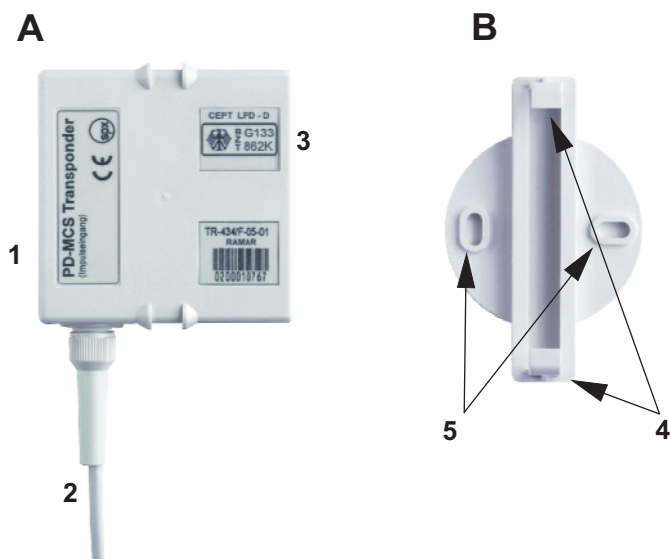


Transponder radiowy z interfejsem impulsowym

Przy pomocy transpondera z wejściem impulsowym istnieje możliwość odczytu danych z wszystkich wodomierzy wyposażonych w impulsowy nadajnik kontaktronowy typu reed. Maksymalny dystans pozwalający na prawidłowy odbiór sygnału wynosi około 300m. Dystans ten jest osiągalny tylko w przypadku optymalnych warunków kiedy jednostka jest widoczna. Odległość ta może być znacznie zredukowana ze względu na wpływ czynników zewnętrznych takich jak pola elektryczne np. klatka Faradaya.



Dostarczane urządzenia

- A Transponder
- B Wspornik do mocowania na ścianie z 2 śrubami

Opis

- 1 Znak typu
- 2 Przewód zasilania i anteny
- 3 Znak rejestracyjny
- 4 Klips ułatwiający montaż
- 5 Otwory montażowe

Możliwość odczytu:

Wszystkie wodomierze wyposażone w nadajnik kontaktronowy reed, lub wyjście impulsowe z przekaźnikiem

Urządzenia do odczytu:

Radio modem (Handtrack) z Psion Workabout oraz oprogramowanie do odczytu Dokom Mobil lub Argos Compact

Podłączenia elektryczne:

Transponder impulsowy	Wyjście imp. (reed lub przekaźnik)	Polaryzacja dla Encoder i Transponder
Przewód czerwony Przewód czarny Przewód niebieski	Brak polaryzacji Brak polaryzacji -	Brak polaryzacji Brak polaryzacji Czerwony przewód z transpondera

Specyfikacja:

Obudowa: Tworzywo, zgrane ultradźwiękowo
Wymiary: 75 x 75 x 20 mm
Masa: 110 g
Stopień ochrony: IP 67
Zakres częst: 433,92 MHz
Moc nadawania: 10 mW

Zasilanie: Bateria litowa
Żywotność baterii: typ. > 6 lat przy 6 odczytach / dzień
Temperatura pracy: -20...+70 °C
Temperatura magazynowania: -20...+70 °C

Nr katalogowy: 18 19 91

www.sensus.com

info.pl@sensus.com

SENSUS
METERING SYSTEMS