



## Nadajnik IN-Z61

**95,94 zł (z VAT)**

- Żywotność: min. 2 x 10<sup>7</sup> (działania przełącznika sumującego)
- Napięcie:  $U_{\text{max}} = 24 \text{ V DC}$

[Zobacz produkt](#)

Nadajnik impulsowy niskiej częstotliwości typu IN-Z61.

### Zasada działania:

Magnes impulsowy w pierwszej rolce liczydła typu Z6 (lub Z3) podczas obrotu rolki okresowo włącza i wyłącza kontaktron w nadajniku impulsów. Drugi kontaktron (alarmowy) pozwala na wykrywanie manipulacji magnetycznej i przerywania połączenia kablowego (z wyłączeniem typu IN-Z62).

### Krótką informacja:

Nadajnik impulsów typu IN-Z61 (IN-Z62, IN-Z63, IN-Z64) może być stosowany w połączeniu ze standardowym liczydłem mechanicznym typu Z6 (lub Z3) w gazomierzach miechowych w wielkości od BK-G1,6M do BK-G100M (gazomierze od BK-G40M do BK-G100 wyposażone są nadajnik standardowo).

Nadajnik impulsów może być zamontowany w każdym momencie eksploatacji gazomierza bez naruszenia plomby producenta lub urzędowej ponieważ mocowany jest do liczydła w osobnym punkcie plombowania.

Nadajnik impulsów podłącza się elektrycznie poprzez plombowany (wersja IN-Z61) standardowy wtyk i gniazdo. Za pomocą dodatkowego urządzenia (rejestratora impulsów) impulsy z nadajnika mogą być dalej przetwarzane.

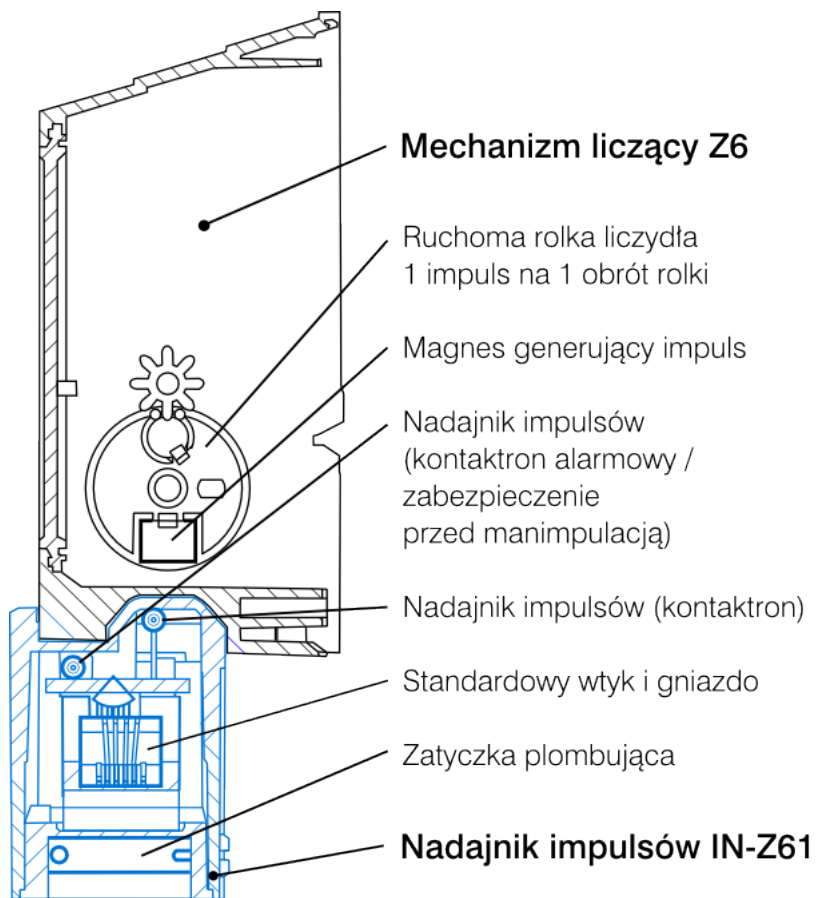
### Cechy charakterystyczne:

- Możliwość stosowania w połączeniu ze wszystkimi typami standardowego liczydła Z6 (lub Z3)

- Szybki i łatwy montaż bez naruszenia
- plomby producenta lub urzędowej
- Wykrywanie manipulacji magnetycznej
- Wykrywanie przerwania połączenia kablowego
- Cztery wersje nadajnika



Rys.1 Miejsce mocowania nadajnika IN-Z61.



Rys.2 Przekrój budowy liczydła Z6 z zabudowanym nadajnikiem impulsów IN-Z61.

### **W skład kompletu wchodzi:**

1. nadajnik impulsów IN-Z61,
2. nit rurowy,
3. plomba ołowiana do zamocowania nadajnika na liczydło,
4. zatyczka plombująca,
5. przewód.