

KARTA KATALOGOWA

BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR NAPEŁNIENIA ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH RS-011/19

Specyfikacja techniczna urządzenia:

1. Nadajnik:

- rozmiar zewnętrzny nadajnika [mm]:
70 x 120 x 120 (wys. x szer. x dł.),
- kolorystyka: jasno szary,
- długość przewodu sonda-nadajnik 200cm,
- max. długość przewodu sonda-nadajnik 800cm,
- temp. pracy: -20°C do + 50°C,
- napięcie pracy: 3V/LR6, bateria 2 x AA alkaiczna,
- nadajnik radiowy typ RFM42B,
- częstotliwość pracy: 848-888 MHz z modulacją FSK,
o mocy wyjściowej 20dBm, SMD,
- stopień ochrony modułu elektronicznego : IP68,
- stopień ochrony zasilania: IP65
- zasięg do 250m w terenie otwartym,
- środowisko pracy: płyyny bez właściwości żrących,
o udziale procentowym wody min 60%



Ograniczenia w zastosowaniu w przypadku montażu nadajnika

- w stalowych zbiornikach (konieczność montażu nadajnika na zewnątrz),
- w zbiornikach z włazem żeliwnym (konieczność montażu nadajnika na zewnątrz),

2. Odbiornik:

- rozmiar zewnętrzny odbiornika [mm]:
30 x 63 x 84 (wys. x szer. x dł.),
- kolorystyka: jasno szary, czarny,
- temp. pracy: 0°C do + 50°C,
- napięcie pracy: 3V/LR6, bateria 2 x AA alkaiczna,
- odbiornik radiowy typ RFM32B,
- częstotliwość pracy: 848-888 MHz z modulacją FSK,
o mocy wyjściowej 20dBm, SMD,
- stopień ochrony: IP 20,
- powiadomienie o braku zasilania nadajnika lub
braku połączenia pomiędzy urządzeniami,
- częstotliwość komunikowania się urządzeń: 20min,
- możliwość „podłączenia” 1-3 odbiorników do 1 nadajnika,
- możliwość wykonania gniazda do podłączeń z centralką
alarmową,
- dwa rodzaje powiadomień:
 - sygnał dźwiękowy (z możliwością wyłączenia)
 - światło - wskazanie dwóch poziomów cieczy w zbiorniku,



- ograniczenia w zastosowaniu w przypadku umieszczenia odbiornika w budynkach wykonanych ze stali**

3. Sonda:

- przewód H05RR-F 3x0,75 norma EN 50525-2-21 z izolacją gumową (temperatura pracy -30 do +70 °C) -
2m (możliwość przedłużenia do 30m)
- końcówki sondy pręty ze stali kwasoodpornej 3mm (gatunek: 1.4301 / 0H18N9 / 304)
różnica pomiędzy wskazaniem poziomu cieczy: 20cm (na życzenie istnieje możliwość wydłużenia lub
skrócenia w/w odległości), działa na zasadzie przewodności elektrycznej cieczy,
- brak ruchomych części mechanicznych (bezawaryjność)

Ważne

Końcówki sondy wymagają okresowego czyszczenia mechanicznego w celu pozbycia się osadu
Przewód łączący sondę z sygnalizatorem o ile jest kładziony w gruncie, powinien być położony w peszlu.
Przy zasilaniu sieciowym, nie używać baterii

