

LW 3B/D; LW 3E/D

miernik poziomu cieczy

Konsola odbiorcza dla czujników pojemności cieczy (seria SC,SU). Czytelny wyświetlacz LCD pozwala na kontrolę poziomu cieczy (procentowe zapełnienie zbiornika). Urządzenie posiada wbudowany alarm wizualny dla niskiego oraz wysokiego stanu cieczy w zbiorniku. Odbiornik komunikuje się z czujnikami bezprzewodowo na odległość do 300 m, opcjonalnie do 500 m. Sposób komunikacji eliminuje konieczność prowadzenia przewodów i znacznie upraszcza montaż. Konsola zasilana jest bateryjnie.



Najważniejsze cechy

- ciągłe wyświetlanie danych o zapełnieniu zbiornika
- zasilanie bateryjna lub sieciowe (opcjonalnie)
- bezprzewodowa komunikacja z czujnikami do 300 m (opcjonalnie 500 m)
- łatwa instalacja bez konieczności prowadzenia dodatkowych przewodów
- wbudowany alarm wizualny (dioda sygnalizacyjna)

Kompatybilne czujniki



SC10 - CAPACITIVE
LEVEL SENSOR



SC10/R - CAPACITIVE
LEVEL SENSOR



SU11 - 6/4" ULTRASONIC
LEVEL SENSOR



SU12 - 2" ULTRASONIC
LEVEL SENSOR

Modele

- LW 3B/D - zasilanie bateryjne
- LW 3E/D - zewnętrzne zasilanie, wyjście przekaźnikowe, zewnętrzna antena, alarm dźwiękowy

Zestawy z czujnikami

- LW 3B/SC10
- LW 3E/SC10

Dane techniczne LW3B/D

Alarm	niski, wysoki poziom cieczy (wizualny)
Aktualizacja pomiaru	co 5 sekund
Rozdzielczość	1%
Temperatura pracy	-20...+50°C
Zasilanie	2 x 1,5V AA
Komunikacja	868 MHz
Zasięg komunikacji	300 m
Antena	zintegrowana
Wymiary	89 x 74 x 41 mm
Stopień ochrony	IP67

LW3E/D

Alarm	niski, wysoki poziom cieczy (dźwiękowy)
Antena	antena zewnętrzna, 50 Ohm, złącze SMA
Zasilanie	adapter zewnętrzny (w zestawie)
Zasięg komunikacji	500 m
Wyjście przekaźnikowe	1 x alarm Hi/Lo lub przekaźnik pompy, styk 1 A / 24 V

Opcjonalnie

- Repeater LRP 011-1

