



SANIX 230 N CMW

Czas wysyłki: 2 dni

Cena

250,00 PLN

Produkt dostępny w następujących wariantach:

Długość przewodu: A. 5m , B. 10m C. 15m

Opis produktu



Opis

Czujnik poziomu szamba składa się z **urządzenia pomiarowego** zbudowanego w oparciu o magnetyczny czujnik pływakowy (podwójny) zapewniający sprawdzony pomiar poziomu cieczy w dowolnym zbiorniku oraz **aplikacji internetowej**, za pomocą której monitoruje się poziom cieczy oraz zarządza ustawieniami systemu.

Użytkownik może **zdalnie monitorować** stan pływaków oraz konfigurować powiadomienia e-mail, SMS poprzez aplikację internetową, obsługiwaną przez **Smartphone / Tablet lub PC**. W celu używania tej funkcji centralka musi mieć skonfigurowane **połączenie do sieci Wi-Fi z dostępem do Internetu**.

Użytkownik może również **lokalnie monitorować** status urządzenia poprzez obserwację koloru **diody wbudowanej w centralce**, niezależnie od stanu połączenia do sieci Wi-Fi i dostępności Internetu.

Dostępny jest także **interfejs API**, za pomocą którego można integrować pomiary z rozwiązaniami typu **SCADA** lub **Inteligentny Dom**, np. z Home Assistant, Domoticz, Fibaro.

Poza kosztem zakupu urządzenia nie są wymagane żadne stałe opłaty.

Dzięki systemowi SANIX planowanie opróżniania bądź zapełniania zbiornika staje się bardziej efektywne i kontrolowane.

Strona produktu

<https://bitcomplex.pl/sanix-230-n-cmw-czujnik-poziomu-szamba/>

Szczegóły produktu:

- Łączność bezprzewodowa: przez sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu
- Montaż centralki: na zewnątrz zbiornika (za pomocą uchwytów w obudowie)
- Montaż czujnika: wewnątrz zbiornika (powieszony na haku)
- Obsługiwane typy zbiorników: wszystkie
- Klasa szczelności: IP44 - centralka, IP67 - czujnik
- Temperatura pracy centralki: od -20°C do +40°C
- Rodzaj czujnika: pływakowy magnetyczny
- Liczba pływaków: 2 (dwa poziomy ostrzegania)
- Odległość między pływakami: 14 cm
- Przewód czujnika: 5-15 m (nieodpinany)
- Zasilanie: sieciowe (5 V, 1A)
- Przewód zasilacza: 1,35 m (nieodpinany)

Ważna informacja!

Ze względu na zapewnienie hermetyczności przewody czujnika i zasilacza nie są odpinane.

Przejście przewodu czujnika do wnętrza zbiornika można zrealizować poprzez nacięcie brzegu kołnierza i/lub pokrywy. Przewodu czujnika nie można wydłużać, skracać ani lutować.

Zastosowania:

- Pomiar poziomu szamba
- Pomiar poziomu wody
- Pomiar poziomu cieczy

Zawartość zestawu:

- Centralka (antena zewnętrzna Wi-Fi)
- Czujnik pływakowy (podwójny)
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja użytkownika (PDF)
- Karta gwarancyjna (PDF)