



ZASTOSOWANIE

System sygnalizacji jest przeznaczony do monitorowania napełnienia zbiorników ściekami bytowymi, deszczówką, roztworami wodnymi itp.

ZALETY

- **Niezawodność**, najdłuższa gwarancja na rynku –10 lat na sondę, 3 lata na panel
- **Bezobsługowość**, nie wymaga żadnych czynności konserwacyjnych ani serwisowych
- **Dowolna odległość zbiornika** od miejsca zainstalowania panelu sygnalizacyjnego
- **Łatwość montażu**
- **Uniwersalne zastosowanie**, każdy rodzaj zbiorników bez względu na kształt rozmiar i materiał z jakiego zostały wykonane
- **Czytelny panel** – opisy piktogramami
- **Sygnalizacja akustyczna i świetlna**
- **Możliwość wyciszenia dźwięku** (alarmu) i ponownego włączenia
- Po chwilowym zaniku napięcia automatycznie powrót do stanu ALARMU
- **Możliwość współpracy** z różnymi sondami, pływakami, przełącznikami
- **Możliwość sterowania** innymi urządzeniami
- Na życzenie Klienta istnieje możliwość wyprowadzenia dodatkowego przewodu sygnałowego (sterującego)

CHARAKTERYSTYKA

Model GM-S II

Funkcje: sygnalizacja świetlna i dźwiękowa poziomu alarmowego, możliwość wyprowadzenia przewodu sterującego innymi urządzeniami (sygnał masy)

Model GSM III z powiadomieniem SMS

Funkcje: jak w modelu GM-S II, dodatkowo możliwość wysłania powiadomienia SMS do 8 różnych abonentów oraz 5 wejść mogących monitorować stan alarmowy innych systemów i urządzeń

Sposób działania:

- napełnienie zbiornika do poziomu alarmowego (ustawionego przy montażu), powoduje uruchomienie sygnalizacji na panelu znajdującym się w dowolnym pomieszczeniu w budynku
- alarm sygnalizowany jest zapaleniem się czerwonej kontrolki i sygnałem dźwiękowym
- model GSM III dodatkowo wysłał SMS z powiadomieniem maks. do 8 abonentów np.: właściciel obiektu, firma asenizacyjna, służby techniczne itp.
- sygnał dźwiękowy może być wyłączony i ponownie włączony przez użytkownika
- po chwilowym braku zasilania sygnał dźwiękowy zostaje uruchomiony samoczynnie

NOWOŚCI

W połowie 2016 roku firma HPD planuje wprowadzenie do produkcji nowych urządzeń, które, poza funkcją sygnalizacji, będą mogły monitorować kilka poziomów cieczy lub poziom w kilku zbiornikach, sterować pompami i innymi urządzeniami zewnętrznymi. Główne zastosowanie w przepompowniach i wszędzie tam, gdzie niezbędna jest kontrola poziomu i automatyczne podjęcie działań w postaci uruchomienia pomp, zaworów, alarmów itp. Nowością będzie również system przeciwwaleniowy. Wszystkie urządzenia będą również dostępne w wersji z powiadomieniem GSM.



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska (producent HPD)

Dystrybucja: sprzedaż wysyłkowa; montaż w Warszawie i okolicach

Gwarancja: 10 lat - sonda, 3 lata - panel

Aprobata i certyfikaty: Deklaracja Zgodności CE, GIOŚ nr E0016877W

■ HPD

ul. Żeromskiego 32E, Słupno, 05-250 Radzymin, tel. 22 799 26 37, tel. kom. 604 155 065, www.hpd.com.pl, e-mail: hpd@hpd.com.pl