



### ZASTOSOWANIE

System sygnalizacji jest przeznaczony do monitorowania napełnienia zbiorników ścieka- mi bytowymi, roztworami wodnymi itp.

### ZALETY

- panel sygnalizacyjny może być umieszczony w dowolnej odległości od zbiornika, odległość nie ma wpływu na działanie sygnalizatora
- zbiorniki mogą być wykonane z dowolnego materiału, o dowolnym kształcie, ciśnieniowe i beciśnieniowe – nie ma to wpływu na monta- ż i działanie sygnalizatora
- sygnalizatory mogą być stosowane w zbior- nikach nowych i używanych
- prosty montaż z zewnątrz, nie wymaga wchodzenia do wnętrza zbiornika, może być wykonany samodzielnie
- prosta obsługa i czytelny panel sygnaliza- cyjny
- umieszczona w zbiorniku sonda dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów i roz- wiązań jest odporna na agresywne środowisko chemiczne i uszkodzenia mechaniczne, jest praktycznie bezawaryjna
- sygnalizatory mogą współpracować prak- tycznie z każdym rodzajem sond i pływaków
- możliwość wyprowadzenia przewodu steru- jącego (sygnał masy)

### CHARAKTERYSTYKA

#### Model GM-S II

**Funkcje:** sygnalizacja świetlna i dźwiękowa poziomu alarmowego, możliwość wyprowa-

dzenia przewodu sterującego innymi urządze- niami (sygnał masy)

#### Model GSM III z powiadomieniem SMS (NOWOŚĆ)

**Funkcje:** jak w modelu GM-S II, dodatkowo możliwość wysłania powiadomienia SMS do 8 różnych abonentów oraz 7 wejść mogących monitorować stan alarmowy innych systemów i urządzeń

#### Sposób działania:

- napełnienie zbiornika do poziomu alarmo- wego (ustawionego przy montażu), powo- duje uruchomienie sygnalizacji na panelu znajdującym się w dowolnym pomieszczeniu w budynku
- alarm sygnalizowany jest zapaleniem się czerwonej kontroli i sygnałem dźwiękowym
- model GSM III dodatkowo wysyła 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 dźwię- kowy zostaje uruchomiony samoczynnie

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska (producent HPD)

**Dystrybucja:** sprzedaż wysyłkowa; montaż w Warszawie i okolicach

**Gwarancja:** 24 m-ce

**Aprobaty i certyfikaty:** Deklaracja Zgodności CE

#### HPD

ul. Żeromskiego 8f, Słupno, 05-250 Radzymin

tel. 22 799 26 37, faks 22 353 94 81, tel. kom. 604 155 065, www.hpd.com.pl, e-mail: hpd@hpd.com.pl