



## 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 automatyczny 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 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 dźwiękowy zostaje uruchomiony samoczynnie

## INFORMACJE DODATKOWE

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

**Dystrybucja:** sprzedaż wysyłkowa

**Gwarancja:** 10 lat - sonda, 3 lata - panel

**Aprobata i certyfikaty:** Deklaracja Zgodności CE, Nr BDO 000004737



**BEZPRZEWODOWY SYSTEM ANTYZALANIOWY** składający się w wersji podstawowej z: Czujnika Zalania oraz Zaworu Elektrycznego, sterowanego radiowo



**Radiowy Czujnik Zalania** – współpracuje bezprzewodowo z Radiowym Zaworem odcinającym dopływ wody do budynku; może też być samodzielnym urządzeniem alarmowym przeznaczonym do wczesnego wykrywania obecności wody w miejscach narażonych na zalanie takich jak: łazienki, kuchnie, toalety, kotłownie oraz pomieszczenie ze zbiornikami wody takimi jak: np. zmywarka, pralka, klimatyzacja.



**Radiowy Zawór 1"** – współpracuje z bezprzewodowymi i przewodowymi czujnikami zalania; po otrzymaniu sygnału z czujnika zamyka dopływ wody do pomieszczeń; zawór może być zamykany/otwierany za pomocą pilota lub też lokalnymi przyciskami, a w przypadku braku zasilania możliwe jest awaryjne sterowanie ręczne; w zaworze można zarejestrować łącznie 30 pilotów i radiowych czujników zalania.

### Moduł WATER\_CONTROL

Możliwe jest rozbudowanie systemu o Moduł WATER\_CONTROL umożliwiający współpracę i bezprzewodową komunikację z systemem alarmowym.

Po więcej informacji zapraszamy do kontaktu telefonicznego lub na stronę [www.hpd.com.pl](http://www.hpd.com.pl)