

**INTELIGENTNY DETEKTOR
WYCIEKÓW WODY
ZEWA-WASSERSTOP
TO PEŁNE BEZPIECZEŃSTWO
DLA DOMU, BIURA, ZAKŁADU.**



Elektroniczny panel kontrolny **ZEWA-WASSERSTOP** zapobiega potencjalnym stratom w każdym przypadku pojawienia się niekontrolowanych wycieków wody w domu, biurze, zakładzie i innych obiektach. Dzięki urządzeniu najnowszej generacji można uniknąć nie tylko zalania np. mieszkania, ale też wyeliminować ponoszone opłaty za wodę wyciekającą przez nieszczelną instalację. Detektor należy zainstalować bezpośrednio za przyłączem wodociągowym.



Zalety urządzenia:

- ✚ Odcięcie dopływu wody w przypadku pęknięcia rury w instalacji domowej.
- ✚ Rozpoznawanie i eliminacja drobnych wycieków z kranów, spłuczek itp.
- ✚ Kompleksowa ochrona przed skutkami zalania wodą.
- ✚ Możliwość indywidualnego programowania zależnie od przeciętnych lub chwilowych poborów wody.



**Awaryjne wycieki wody w domu
lub w obiekcie zawsze wiążą się
ze znacznymi stratami materialnymi!**



Najczęstsze przyczyny zalania to:

- ✚ Pęknięcia rury wskutek korozji, błędów instalacyjnych, mrozu itp.
- ✚ Zaniedbania przy umocowaniu węża do urządzeń gospodarstwa domowego, pralki lub zmywarki, przepełniona wanna itp.
- ✚ Zużycie lub uszkodzenie armatury, nieszczelne kurki, spłuczki, kapiące prysznice itp.

**Instalacja detektora wycieków wody ZEWA-WASSERSTOP
skutecznie zapobiega wystąpieniu tych problemów!**

Indywidualne programowanie detektora wycieków wody

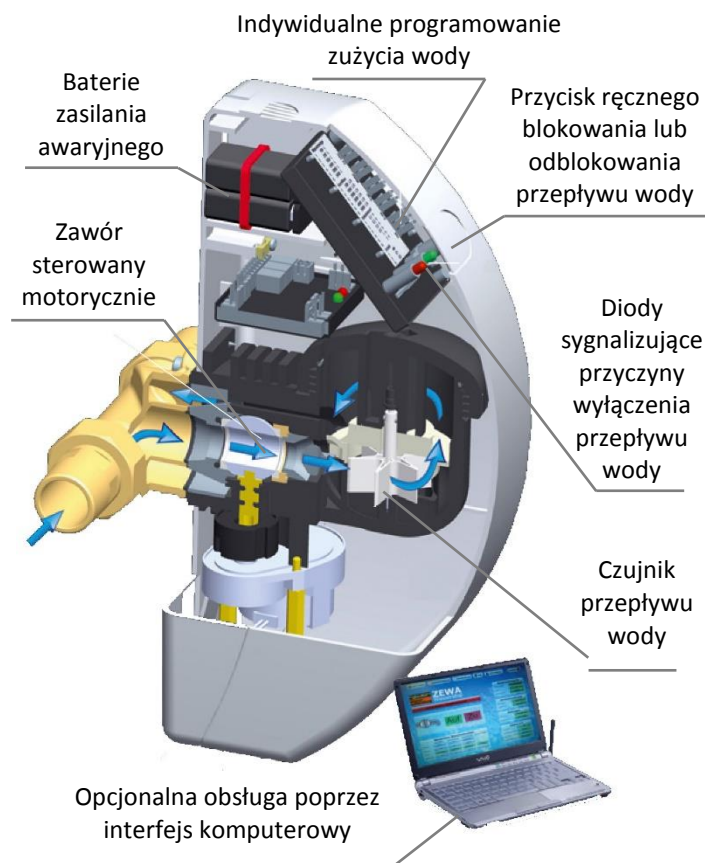
Wprowadzając do pamięci indywidualne ustawienia określamy wartości **parametrów**, których przekroczenie skutkuje automatycznym odcięciem wody.

Urządzenie umożliwia wprowadzenie do pamięci następujących ustawień wartości granicznych:

- ✚ Maksymalnej objętości jednorazowo pobieranej wody **S1**: 0,10; 0,20; 0,50; 1; 2; 3 m³.
- ✚ Maksymalnego przepływu wody **S2**: 0,5; 1; 2; 3; 4 lub 5 m³/h.
- ✚ Maksymalnego czasu jednorazowo pobieranej wody **S3**: 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 2 h.

Ustawienia fabryczne: **S1**: 0,5 m³; **S2**: 4 m³/h; **S3**: 0,5 h.

Przełączenie w tryb czuwania „urlopowego” następuje po 72 godzinach bezczynności poboru wody.



Diagnostyka przyczyn wycieków wody

Diody wskaźnikowe umieszczone na obudowie urządzenia informują z jakich przyczyn został odcięty dopływ wody.

Prostota „zdalnej obsługi”

W celu zwolnienia blokady przepływu należy tylko odkręcić i zakręcić kurek wodny – urządzenie „inteligentnie” rozpoznaje świadome działanie i włącza przepływ wody.

Zasilanie elektryczne

Urządzenie pracuje w zakresie napięć bezpiecznych. Wyposażone jest w oddzielny zasilacz z wtyczką sieciową 230V/50Hz.

Dane techniczne*

Przyłącze (cal)	Przepływ wody (m ³ /h)	Straty ciśnienia (bar)	Pobór mocy elektrycznej (W)	Max. temp. wody (°C)	Szerokość urządzenia (mm)	Szerokość przyłącza (mm)	Wysokość urządzenia (mm)	Głębokość urządzenia (mm)
¾"	4	0,4	2-6	30	110	180	345	198
1"	5	0,6	2-6	30	110	195	345	198
1¼"	6	0,7	2-6	30	110	230	345	198

* Zmiany techniczne zastrzeżone – stan 2016 r.

Export – Import P.H.U. **SAYMON** Sp. z o.o.

PL 81-520 Gdynia, ul. Akacyjowa 50B, tel. (+48) 58 664 9296, tel./fax (+48) 58 664 9344, e-mail: saymon@saymon.com.pl
www.saymon.eu – www.uzdatnianiewody.com – www.osuszacze.com – www.kondensacyjne.eu – www.palniki.com.pl – www.saymon.com.pl