

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentny-czujnik-zalania-imou-zl1-zigbee-p-1113.html>



## Inteligentny czujnik zalania IMOU ZL1 ZigBee

Cena	<b>123,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269464522</b>
Kod producenta	<b>050481</b>
Kod EAN	<b>6971927233762</b>

### Opis produktu

#### Czujnik zalania IMOU ZL1

Nie pozwól, by awaria spowodowała więcej szkód niż to konieczne. Wykorzystaj czujnik IMOU i miej pewność, że woda nie wycieka z pralki, czy syfonu. Urządzenie nie wymaga montażu i możesz postawić je w dowolnym miejscu, które chcesz kontrolować. Na spodzie urządzenia znajdują się dwa czujniki wody, które po jej wykryciu uruchamiają alarm, o którym informację otrzymasz na swój telefon.

#### Łatwe i wygodne użycie

Urządzenie możesz umieścić w dowolnym miejscu. Nie wymaga żadnego montażu i dodatkowej konfiguracji. Co więcej, łatwo dostosujesz ilość wody, o jakiej czujnik powinien Cię poinformować. Stopień ochrony urządzenia to IP66, więc nie musisz obawiać się, że duży wyciek mu zaszkodzi. Dla większej wygody możesz sparować czujnik z innymi inteligentnymi funkcjami w swoim domu - na przykład oświetleniem. Jeśli nocą powstanie wyciek, sprawniej zadziałasz, gdy światło włączy się automatycznie.

#### Szybka informacja o wycieku

Urządzenie pracuje w sieci WiFi 2.4 GHz i wykorzystuje niezawodny protokół Zigbee, co oznacza stabilną transmisję bez zakłóceń. Po sparowaniu urządzenia z bazą, możesz otrzymać powiadomienie na swój telefon niezależnie od tego gdzie się znajdujesz. Ustaw czujnik w miejscu narażonym na awarię i ciesz się spokojem. Gdy otrzymasz powiadomienie, z pewnością wrócisz do domu na czas, nim powstaną większe szkody!

#### Długi czas pracy

Nie musisz obawiać się, że urządzenie odmówi posłuszeństwa w najmniej odpowiednim momencie. Urządzenie wykorzystuje baterię litową CR2032, której żywotność wynosi około 1 roku. O konieczności wymiany baterii czujnik poinformuje Cię w aplikacji.

#### W zestawie

- 1x Czujnik wycieku wody
- 1x Naklejka 3M
- 1x otwierak do obudowy

Producent IMOU Model ZL1 Rozmiar  $\Phi 50 \times 18 \text{mm}$  Napięcie robocze DC 3V Temperatura pracy  $-14^{\circ}\text{F}$  do  $+131^{\circ}\text{F}$  Prąd roboczy  $\leq 30 \text{mA}$  Żywotność baterii  $> 1$  rok (20 razy/dzień) Protokół bezprzewodowy Zigbee Częstotliwość nadawania 2,4GHz Odległość komunikacji 200m Prąd czuwania  $\leq 10 \mu\text{A}$  Moc nadawania  $\leq 15 \text{dBm}$  Alarm niskiego napięcia  $2.6 \pm 0.2 \text{V}$

