

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/czujnik-zalania-wifi-shelly-flood-p-10880.html>

## Czujnik zalania WiFi Shelly Flood

Cena	<b>119,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270512343</b>
Kod producenta	<b>062273</b>
Kod EAN	<b>3800235262245</b>

### Opis produktu

#### Czujnik zalania WiFi Shelly Flood

Shelly Flood to inteligentne urządzenie, które pomoże Ci nie tylko monitorować temperaturę w Twoim domu, ale także natychmiast zareaguje na wykrycie wody lub wycieku płynów. Dzięki niemu możesz spać spokojnie, wiedząc, że Twój dom jest chroniony przed potencjalnymi zagrożeniami związanymi z zalaniem. Jest kompatybilny z popularnymi asystentami głosowymi, takimi jak Amazon Alexa, co pozwala na jeszcze bardziej wygodne sterowanie urządzeniem.

#### Natychmiastowe powiadomienie

Jedną z najważniejszych funkcji Shelly Flood jest możliwość natychmiastowego powiadamiania. Gdy czujnik wykryje obecność wody lub innych płynów, od razu otrzymasz powiadomienie na swój smartfon. To pozwala na szybką reakcję i podjęcie odpowiednich kroków, aby zapobiec większym szkodom.

#### Monitoruj temperaturę otoczenia

Z Shelly Flood nie ograniczasz się tylko do wykrywania wycieków czy zalania. Czujnik pozwala Ci monitorować temperaturę wewnątrz pomieszczeń. Dzięki niemu możesz na bieżąco śledzić i kontrolować warunki w swoim domu, zapewniając optymalne warunki dla Twojej rodziny i urządzeń.

#### Stwórz inteligentny dom

Czujnik może współpracować z innymi urządzeniami Shelly. Możesz połączyć go z inteligentnymi gniazdkami, przełącznikami, oświetleniem i wieloma innymi produktami Shelly, aby stworzyć spójny system automatyki domowej. To oznacza, że możesz tworzyć inteligentne scenariusze i automatyzacje w swoim domu, które pomogą Ci jeszcze bardziej zwiększyć bezpieczeństwo i komfort mieszkania.

Producent	Shelly
Żywotność baterii	18 miesięcy
Typ baterii	3 V litowa CR123A (brak w zestawie)
Zasilanie prądem przemiennym	Nie
Zasilanie prądem stałym	Nie
Pomiar oświetlenia	Nie
Detekcja ruchu	Nie
Otwieranie/Zamykanie	Nie
Detekcja kąta pochylenia	Nie
Detekcja drgań	Nie
Detekcja wody	Tak
Zakres pomiaru temperatury	- 40°C ~ 60°C (± 1°C)
Temperatura pracy	-40 do + 40 °C
Zużycie energii urządzenia	< 1 W

---

Lokalne i zdalne sterowanie	Tak
Świt/Zachód słońca	Tak
Tygodniowy harmonogram	Tak
Protokół łączności bezprzewodowej/Wi-Fi	802.11 b/g/n
Zasięg	do 50 m na zewnątrz i do 30 m wewnątrz (zależnie od materiałów budowlanych)
Wymiary	70 x 19 mm