

# Shelly® flood



## НЕЗАБАВНИ ИЗВЕСТИЯ



## ОТКРИВА ТЕЧОВЕ

Поставете Shelly Flood навсякъде, където смятате, че има вероятност от течове, и ще получите известие, ако бъде открита вода.



## ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОДОВОТО СИ ОТОПЛЕНИЕ.

Shelly Flood ви информира за температурните колебания и ви помага да зададете правилната температура за вашето подово отопление.



### Работа с Wi-Fi

Shelly Flood може да се свърже с всяка Wi-Fi мрежа или да работи като точка за достъп.



### Аларма за откриване на наводнения

Ще получите известие, ако Shelly Flood засече теч или наводнение.



### Температура

Съобразявайте се с температурните колебания и поддържайте подовото отопление на желаната температура.



### Батерия

Разчитайте на живот на батерията до 18 месеца.



### Лесен контрол без хъб

Управлявайте директно чрез смартфона си с приложението Shelly Cloud.



### Безплатна история в облака

С Shelly Flood можете да видите записаните данни за температура до една година.



### Висока съвместимост

Възможност за работа в облак, локално, или чрез MQTT, REST, SOAP протоколи



## СЕНЗОР ЗА НАВОДНЕНИЕ С ИЗМЕРВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

С помощта на **Shelly Flood** можете да следите температурата в дома си и да получите незабавно известие, ако в дома ви бъде открито наводнение или теч.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Батерия	CR123A - 3 V (НЕ е включена)
Живот на батерията	До 18 месеца
Консумация на електроенергия	<ul style="list-style-type: none"><li>Статичен: <math>\leq 5 \mu\text{A}</math></li><li>Буден: <math>\leq 100 \text{ mA}</math></li><li>Аларма: <math>\leq 120 \text{ mA}</math></li></ul>
Точност на измерване	$\pm 1^\circ\text{C}$
Работа при температура	$0^\circ\text{C} \div 40^\circ\text{C}$
Максимална радиочестотна мощност	10 dBm
Безжичен/Wi-Fi протокол	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
Радиочестотна лента	2412 - 2472 MHz
Работен обхват (в зависимост от конкретната обстановка)	<ul style="list-style-type: none"><li>до 50 m на открито</li><li>до 30 m на закрито</li></ul>
Размери (ВxШxД)	70x70x19 mm
Съответства на директиви	<ul style="list-style-type: none"><li>RED 2014/53/EC</li><li>LVD 2014/35/EC</li><li>EMC 2014/30/EC</li><li>RoHS2 2011/65/EC</li></ul>

## ЛЕСНО ИНСТАЛИРАНЕ

### 3 лесни стъпки

- Изтеглете приложението Shelly Cloud на своя смартфон или таблет.
- Свържете сензора Shelly Flood към вашия Wi-Fi рутер.
- Поставете устройството на място, където има дори и най-малката вероятност за теч.

