

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentny-czujnik-zalania-wifi-heiman-ws2wl-tuya-p-14160.html>



Inteligentny czujnik zalania WiFi Heiman WS2WL Tuya

Cena	59,00 zł
Numer katalogowy	270518082
Kod producenta	063452
Kod EAN	5906168433481

Opis produktu

Inteligentny czujnik zalania WiFi Heiman WS2WL Tuya

Heiman WS2WL został zaprojektowany do wykrywania wycieków wody w domach. Wykorzystując bezprzewodową technologię WiFi, natychmiast alarmuje o wykrytym wycieku i przesyła powiadomienia na Twoje urządzenie mobilne za pośrednictwem aplikacji Tuya (Smart Life). Dzięki wysokiej precyzji i czułości może działać stabilnie przez długi czas, zapewniając ochronę przed zalaniem.

Wczesne wykrywanie wycieków wody

Czujnik zalania Heiman WS2WL zapewnia wczesne wykrywanie wycieków wody lub warunków zamarzania, co pozwala na szybkie podjęcie działań zapobiegających uszkodzeniom. Dzięki temu możesz uniknąć kosztownych napraw i strat spowodowanych przez wodę.

Zasilanie baterią

Urządzenie zasilane jest baterią CR123A, która jest dołączona do zestawu, co zapewnia prostą obsługę i bezproblemową wymianę. Bateria pozwala na długotrwałe działanie czujnika bez potrzeby częstego ładowania.

Powiadomienia na smartfon

Technologia WiFi umożliwia przesyłanie powiadomień o wykryciu wycieku wody na Twój telefon oraz telefony innych domowników. W razie zagrożenia, otrzymujesz natychmiastowe informacje, co pozwala na szybką reakcję i zminimalizowanie potencjalnych szkód.

Kompaktowy i nowoczesny design

Czujnik zalania Heiman WS2WL charakteryzuje się nowoczesnym i kompaktowym designem, który umożliwia umieszczenie go w trudno dostępnych miejscach, takich jak przy zmywarkach, lodówkach, podgrzewaczach wody, toaletach czy pod zlewami. Idealnie sprawdza się również w piwnicach czy garażach.

Producent

Heiman

Kod producenta	WS2WL
Napięcie robocze	DC 3V (1x CR17335/CR123A bateria)
Indykacja alarmu	Niebieski wskaźnik LED
Dźwięk alarmu	≥75dB@1m
Sieć	WiFi 2.4GHz
Protokół WiFi	IEEE 802.11 b/g/n
Temperatura pracy	0°C do +50°C
Wilgotność pracy	≤95% RH (bez kondensacji)
Wymiary	ø69.0mm x 27.6mm
Poziom ochrony	IP67