

**(RO) TUYA Smart Wi-Fi detector de scurgeri de apă**

**(RO) INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ!**

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest Manual de service și păstrați-l pentru utilizare ulterioară. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daună care poate rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a dispozitivului. Orice reparație sau modificare efectuată de dumneavoastră duce la pierderea garanției. Instalarea și punerea în funcțiune a echipamentului de către client sunt posibile dacă instalatorul are cunoștințe de bază despre sistemele electrice și utilizarea uneltelor adecvate. Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse modificărilor continue, producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări ale caracteristicilor produsului și de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale. Informații suplimentare despre produsele ORNO sunt disponibile la [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Orno-Logistic Sp. z oo nu își asumă nicio responsabilitate pentru rezultatele nerespectării prevederilor prezentului Manual. Orno Logistic Sp. z oo își rezervă dreptul de a efectua modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcată de pe [support.orno.pl](http://support.orno.pl). Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor cu privire la acest Manual sunt rezervate.

1. Nu utilizați dispozitivul în afara scopului prevăzut.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte lichide.
3. Produsul este destinat utilizării în interior.
4. Dispozitivul este proiectat să funcționeze cu intervalele sale maxime de sarcină
5. Nu utilizați dispozitivul dacă carcasa este deteriorată.
6. Nu dezambalați dispozitivul și nu îl reparați singur.
7. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate asupra produsului.

**PRECAUȚII PRIVIND BATERIA:**

Verificați polaritatea corectă +/- la instalarea bateriilor.  
Folosiți tipul de baterie recomandat pentru acest produs.  
Nu instalați baterii noi împreună cu cele uzate, baterii a căror compoziție chimică variază sau baterii al căror producător sau marcă variază, pentru a preveni scurgerile de acid din baterie.  
Nu aruncați bateriile uzate la gunoiul menajer, aruncați-le în containere speciale pentru colectarea bateriilor.  
Consultați autoritățile locale pentru a afla mai multe despre opțiunile de reciclare.  
Nu reîncărcați baterii nereîncărcabile.  
Nu scurtcircuitați bornele bateriei.  
Nu deformați niciodată bateriile și nu le expuneți la surse directe de căldură, cum ar fi lumina directă a soarelui, caloriferele sau focul.  
Pericol de explozie! Nu dezambalați, nu scurtcircuitați și nu aruncați bateriile în foc.  
Scoateți bateria din produs înainte de depozitarea prelungită pentru a preveni potențialele daune cauzate de scurgerile de acid din baterie.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
Scoateți imediat bateria din produs după ce este descărcată.  
Bateriile descărcate pot curge și pot deteriora produsul.  
Dacă atingeți acidul bateriei cu mâinile, clătiți-le sub jet de apă.  
În caz de contact cu acidul bateriei în ochi, solicitați asistență medicală. Acidul bateriei poate provoca iritații sau arsuri chimice.  
Înghițirea unei baterii poate fi fatală! Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor și a animalelor de companie. Dacă înghițiți o baterie, solicitați imediat asistență medicală.



*Fiecare gospodărie este utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeurile periculoase pentru oameni și mediu, datorită prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase din echipament. Pe de altă parte, echipamentele uzate reprezintă materiale valoroase din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Simbolul DEEE aplicat pe echipament, ambalaj sau documentele atașate acestuia indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele astfel marcate, sub sancțiunea amenzi, nu pot fi aruncate la gunoiul obișnuit împreună cu alte deșeurii. Marcajul înseamnă, în același timp, că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru prelucrare corespunzătoare. Echipamentele uzate pot fi, de asemenea, predate vânzătorului, dacă se achiziționează un produs nou într-o cantitate care nu depășește cantitatea unui echipament nou achiziționat de același tip. Informații despre sistemul de colectare disponibil pentru deșeurile de echipamente electrice pot fi găsite la biroul de informații al magazinului și la primărie sau la biroul districtual. Manipularea corectă a echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!*



*Bateriile și/sau acumulatorii uzati trebuie tratați ca deșeurii separate și plasați într-un container individual. Bateriile sau acumulatorii uzati trebuie duși la un punct de colectare/recepție pentru baterii și acumulatorii uzati. Pentru informații despre punctele de colectare/colectare, contactați autoritatea locală sau distribuitorul local. Echipamentele uzate pot fi, de asemenea, returnate vânzătorului în cazul achiziționării unui produs nou într-o cantitate care nu depășește cantitatea echipamentului nou achiziționat de același tip. Produsul este echipat cu o baterie portabilă. Vă rugăm să consultați următorul manual pentru instrucțiuni despre cum să instalați și să scoateți bateriile.*

**DATE TEHNICE**

Sistem de comunicare	fără fir
Frecvența WLAN	2,4 GHz (802.11b/g/n)
Putere maximă de transmisie	<100mW EIRP
Alimentare electrică	2x AAA (incluse)
Tensiune nominală	3V CC
Consumul de energie în timpul funcționării	35mA
Consumul de energie în modul standby	30uA
Numărul de detectoare	1
Lungimea cablului sondei	1 metru
Material	plastic
Dimensiuni	30 x 72 x 19 mm
Greutate netă	0,03 kg

**(RO) TUYA Smart Wi-Fi detector de scurgeri de apă**

Un detector de scurgeri de apă este, fără îndoială, un dispozitiv conceput pentru a oferi utilizatorului protecție împotriva inundațiilor. Combinat cu un sistem de casă inteligentă, nu numai că vă oferă...

un sentiment de securitate, dar vă avertizează și despre riscurile iminente printr-o aplicație mobilă, de oriunde din lume. Toate acestea se datorează conexiunii dintre rețeaua Wi-Fi și platforma avansată Tuya Smart. Prin descărcarea aplicației pe smartphone-ul dvs., care acceptă Android și iOS, și apoi asocierea acesteia cu senzorul, utilizatorul are control deplin și monitorizare a dispozitivului fără contact fizic. Acest lucru nu numai că protejează împotriva daunelor materiale, dar oferă utilizatorului și încrederea că locuința sa este sub protecție constantă. Aplicația elimină necesitatea monitorizării continue, avertizează în momentul pericolului și activează o alertă în timp real. Datorită senzorilor de inundații precisi, Tuya Smart înregistrează instantaneu orice prezență a apei, chiar și în timp ce lucrează în fundal, și notifică utilizatorul despre eveniment. Lungimea cablului sondei este de aproximativ 1 m, ceea ce protejează senzorul de efectele dăunătoare ale apei.

**INSTALARE**

1. Ridicați partea din spate a carcasei senzorului.
  2. Introduceți două baterii AAA în senzor, asigurându-vă că este respectată polaritatea +/-.
  3. Glisați partea din spate a carcasei înapoi pe senzor și închideți dispozitivul.
  4. Folosind bandă dublu adezivă, montați senzorul la înălțimea corespunzătoare pe perete.
- Nota: Pentru a înlocui bateriile, pur și simplu ridicați senzorul de jos în sus și separați-l de spatele carcasei, fără a fi nevoie să îndepărtați banda adezivă de pe perete.

**OPERAȚIUNE**

Pentru a utiliza liber toate funcțiile detectorului de scurgeri de apă, trebuie să conectați dispozitivul la rețeaua Wi-Fi și la contul Tuya Smart. La conectare, asigurați-vă că Wi-Fi și Bluetooth sunt activate pe telefon.

1. Scanați codul QR sau căutați aplicația Tuya Smart în App Store sau Google Play și descărcați aplicația. După instalare, deschideți aplicația și creați un cont.
2. Folosind un obiect subțire (de exemplu, un ac), apăsați și mențineți apăsat (aproximativ 10 secunde) butonul de conectare (2) până când LED-ul de indicare (1) începe să clipească rapid.
3. În aplicație, selectați butonul Adăugare dispozitiv. Telefonul dvs. ar trebui să detecteze automat noul dispozitiv. Faceți clic pe pictograma Adăugare și urmați instrucțiunile din aplicație: conectați-vă la rețeaua Wi-Fi aleasă și așteptați ca răbdarea finalizarea procesului de asociere. Pentru a asigura un semnal mai bun la asocierea dispozitivelor, țineți telefonul aproape de senzor. După finalizarea configurării, detectorul se va conecta la internet. Puteți denumi dispozitivul și finaliza procesul făcând clic pe Finalizare.
4. Odată configurat, puteți monitoriza liber dispozitivul de pe telefon și puteți primi notificări atunci când este detectată o inundație. Configurarea senzorului cu alte dispozitive inteligente vă va permite să controlați eficient și în siguranță toate echipamentele din casa dumneavoastră.



**Declarație de conformitate simplificată**

Orno-Logistic Sp. z oo declară că detectorul de scurgeri de apă OR-SH-17602 TUYA Smart Wi-Fi este compatibil cu directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.orno.pl](http://www.orno.pl).

