

(RO) Senzor de mișcare PIR Smart Wi-Fi TUYA

(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 utilizează unelte 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 a deteriora parametrii produsului sau calitatea funcțională. Informații suplimentare despre produsele ORNO sunt disponibile la 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. 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 dezamblați 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 gunoii 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 dezamblați, 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 deșuri 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 gunoii obișnuit împreună cu alte deșuri. 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 deșuri separate și plasați într-un container individual. Bateriile sau acumulatorii uzati trebuie duși la un punct de colectare/recepție pentru baterii și acumulatori 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.

09/2024

GHID RAPID

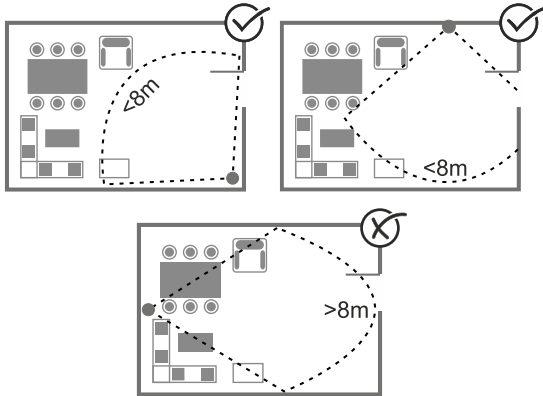


fig.1

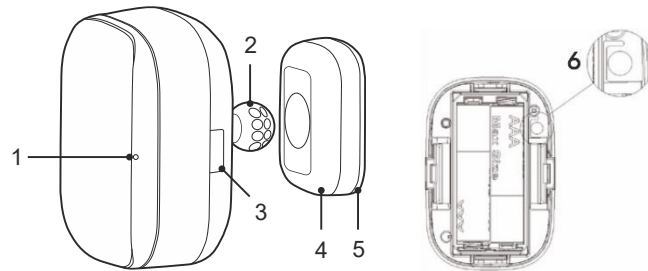


fig.2



fig.3

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	≤65mA
Consumul de energie în modul standby	≤50uA
Unghiul de detecție	100° (orizontal)
Interval de detecție	<8m
Întârziere	Anii '60
Viteza obiectului detectat	0,5-1 m/s
Înălțimea de instalare	2-2,5m
Protecție la pătrundere IP	IP20
Temperatura de lucru	0°C ~ +50°C
Umiditatea de funcționare	10%-90% umiditate relativă
Material	plastic

Dimensiuni	61 x 41 x 53 mm
Greutate netă	0,037 kg

(RO) Senzor de mișcare PIR Smart Wi-Fi TUYA

Senzorul inteligent de mișcare PIR este un dispozitiv modern care utilizează cea mai recentă tehnologie în detectarea mișcării. Cu funcționalitate Wi-Fi integrată în platforma Tuya Smart, senzorul de mișcare permite utilizatorilor să acceseze controlul de la distanță al dispozitivului folosind un smartphone. Pur și simplu instalați aplicația Tuya Smart pe un telefon care acceptă Android sau iOS și asociați-o cu senzorul. Această configurație permite controlul de oriunde din lume. Senzorul PIR este echipat cu lumină infraroșie, care reacționează la cele mai mici mișcări în raza de detecție. Instalarea este extrem de intuitivă, iar caracteristicile precum sensibilitatea de detecție și timpul de răspuns oferă flexibilitate pentru a se potrivi preferințelor individuale. În plus, senzorul poate fi integrat cu alte dispozitive inteligente pentru casă pentru a crea un sistem de automatizare coerent, cum ar fi aprinderea automată a luminilor sau notificarea mișcării prin dispozitive conexe, cum ar fi camere de supraveghere sau sisteme de alarmă. Lentila albă și designul unic fac ca senzorul să fie aproape invizibil pe perete. Brațul practic de montare permite poziționarea liberă în poziția dorită, iar finisajul lucios-mat al suprafeței se potrivește cu orice interior.

INSTALARE

1. Deschideți compartimentul pentru baterii al senzorului apăsând clemele (3) situate pe lateralele dispozitivului și introduceți două baterii AAA în acesta, asigurându-vă că este respectată polaritatea +/-.
2. Recomandări de preinstalare (fig. 1):
 - a. Se recomandă instalarea senzorului paralel cu direcția mișcării detectate.
 - b. Nu se recomandă instalarea senzorului perpendicular (drept înainte) pe direcția mișcării detectate.
 - c. Se recomandă ca distanța în linie dreaptă față de zona de detecție să fie mai mică de 5 m.
 - d. Distanța dintre senzor și podea trebuie să fie de 2-2,5 m.
3. Montați senzorul în locația dorită:
 - a. Montare cu bandă adezivă 3M Curățați și degresați locația de montare. Folosind bandă adezivă 3M (inclusă), lipiți baza senzorului (4, 5) în locația selectată. Împingeți brațul senzorului (2) în bază și reglați dispozitivul în poziția dorită.
 - b. Montare cu șuruburi Folosind o șurubelniță cu cap plat, separați partea din spate a bazei senzorului (5) și, cu ajutorul acesteia, determinați locul unde se vor găuri găurile de montare. Dați două găuri și apoi așezați diblurile în ele. Înșurubați partea din spate a bazei în locul selectat, apoi atașați baza și senzorul.

OPERĂȚIUNE

Pentru a utiliza corect senzorul, trebuie să îl asociați cu o rețea Wi-Fi și un cont Tuya Smart. La asociere, 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. Apăsați și mențineți apăsat (aproximativ 5 secunde) butonul de conectare (2) - LED-ul (1) începe să clipească în verde.
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 cu răbdare 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 ce dispozitivul este configurat, puteți monitoriza liber senzorul de pe telefon, puteți verifica starea acestuia și nivelul bateriei. Configurarea senzorului cu alte dispozitive inteligente vă va permite să controlați eficient și în siguranță toate echipamentele din casa dumneavoastră.

Nota După ce detectează mișcarea o dată, senzorul intră în modul standby și reia detectarea mișcării după aproximativ 60 de secunde.

Declarație de conformitate simplificată

Orno-Logistic Sp. z o.o. declară că senzorul de mișcare PIR OR-SH-17600 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.