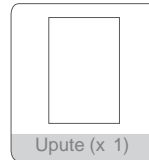


Detektor poplave-upute za upotrebu

Sadržaj pakiranja

Provjerite da je nakon otvaranja sadržaj paketa sljedeći:



Baterija (montirana ili zapakirana) se ne smije izlagati visokim temperaturama ili vatri

Izgled i značajke

Izgled



Značajke

Ovaj proizvod zahvaljujući inovativnom dizajnu ima IP66 certifikat koji omogućuje korištenje u vlažnim i prašnjavim uvjetima uz to koristi iznimno malo energije, ima dugo trajanje baterije te omogućuje online nadzor. Koristi se u privatnim kućama kao i u skladišnim prostorima.

Korištenje

Instalirajte Alex Home app

Skenirajte dolje priloženi QR kod za preuzimanje aplikacije.



Ili potražite „Alex Home“ aplikaciju u App Store ili Google Play trgovini.

Dodavanje uređaja

1. Povežite vaš mobitel na Wi-Fi mrežu.
2. Prilikom dodavanja ovog uređaja na vaš Gateway pratite upute Gatewayja.

3. Nakon što je Gateway dodan otvorite Alex Home aplikaciju, Odaberite Gateway, odaberite "Add device", odaberite „Water sensor“ i pratite priložene upute
4. **Držite pritisnuto gornju stranu uređaja 5s dok plavo svjetlo ne treperi**

Plavo LED svjetlo će treperiti, uređaj ulazi u proces registracije.

5. Držite pritisnutim gumb 5 sekundi uređaj ulazi proces registracije pod-uređaja (sub device), plavo svjetlo će treperit.

6. Odaberite opciju "Indicator rapidly blink" u aplikaciji, čuti će te glasovnu poruku da je uređaj u sub-device uparivanju.

7. Pričekajte da se senzor vode uspješno doda.



Alarm automatika jamči da je proizvod u skladu s direktivom 2014/53/EU. Potpunu izjavu o EU sukladnosti možete pronaći na web adresi: <https://ce.alarmautomatika.com/>

Zemlja porijekla: KINA
Uvoznik: Alarm Automatika d.o.o. Dražice 123, Rijeka, Hrvatska

Upute za instalaciju

Instalacijska metoda 1

Ovaj proizvod se može montirati direktno na dno (prema gore) te će detektirati kada se voda nalazi iznad detektora.



Instalacijska metoda 2

Ovaj proizvod se može montirati i direktno ispod cijevi, prozora ili drugog prostora. Ako postoji curenje vode poslati će alarm prema Gatewayju.



Instalacijska metoda 3

Ovaj proizvod se može montirati i direktno na zid kako bi očitao razinu vode.



Podloga zida



Napomena

1. Zbog jako male potrošnje uređaja kod zamjene baterije pričekajte 5s

prije stavljanja nove baterije.

2. Ako se senzor neće koristiti duže vremena izvadite bateriju i spremite je na sigurno mjesto.
3. Koristite proizvod samo u skladu s uputama.
4. Izbjegavajte smještaj na metalne površine budući da one smanjuju snagu odašiljanja.
5. Ovaj proizvod može smanjiti mogućnost neželjenih događaja ali ih ne može u potpunosti isključiti. Za Vašu sigurnost, poduzmite i sve ostale potrebne radnje te redovito održavajte uređaj te provodite redovno održavanje ostalih uređaja, objekata i opreme u blizini.

Upute za korištenje

1. Ovaj uređaj se mora koristiti uz Gateway. Kod prvog spajanja ili promjene Gatewayja mora proći kroz proces registracije na Gateway.
2. Kada senzor vode radi u normalnom radnu stanju, može pratiti uranjanje u vodu i povlačenje. Kada dođe do uranjanja ili povlačenja, poslat će alarm kroz aplikaciju u stvarnom vremenu i alarm na Gateway. Ovaj uređaj posjeduje detekciju niskog napona (slabe baterije). Kada je napon baterije nizak, uređaj će poslati upozorenje na gateway.

Tehničke značajke

Bežični protokol	ZigBee 3.0
Frekvencija	2.4000~2.4835G Hz
Snaga odašiljanja	<10dBm
Radni napon	DC 3V
Statička struja	<5μA
Radna temperatura	-10°C~+55°C
Radna vlažnost	<99%RH
Dimenzije	45.5x45.5x 4.2mm

Povratak na tvorničke vrijednosti

Kada je uređaj upaljen držite gumb 5s, plavo LED svjetlo će početi treperiti, uređaj će biti vraćen na tvorničke postavke i ući u mod registriranja s Gateayjom.

Jamstvo

Uputa za ostvarivanja jamstva:

Hvala vam na odabiru našeg proizvoda

1. Ovaj proizvod ima standardno jamstvo u trajanju od 24 mjeseca.
2. Kupac je dužan u najkraćem mogućem roku od nastanka kvara kontaktirati trgovca.

Navedeni kvarovi neće ulaziti u jamstvene uvjete:
 - Kvarovi nastali posljedicom djelovanja krajnjeg korisnika ili nepravilnog ambijenta ili uvjeta držanja proizvoda.
 - Korištenjem neautoriziranog softvera treće strane, izmjene FW uređaja.
 - Nepravilnom instalacijom, održavanjem i modifikacijama
 - Ako je isteklo jamstvo u trajanju od 24 mjeseca od dana kupnje