

SMART-SMOKE GEMBIRD ZIGBEE WIFI PAMETNI SENZOR DETEKTOR DIMA 80DB ALARM POZARA

Naziv: SMART-SMOKE GEMBIRD ZIGBEE WIFI PAMETNI
SENZOR DETEKTOR DIMA 80DB ALARM POZARA

Slika:



Šifra: #BM7715451739883280492

Barkod: 8601381966392

Proizvođač: GEMBIRD

Detalji

Kategorija: TESTERE I TURPIJE

Oznake: NOVO

NEMA NA STANJU

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 2,862.20 RSD *WEB CENA
3,148.42 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

SMART-SMOKE- GD008 Zigbee Smoke Detector Sensor 80DB Alarm Fire Smart Smoke Detector Wifi Fire Protection Home Security Alarm Smart Life Aplikacija: Smart Life / Tuya Smart Napajanje: DC9V alkalna baterija (nije uključena u pakovanju) Staticka struja: <10uA Struja alarma: <100mA Radna temperatura: 0C ~ +50C Vlažnost: <95% RH, bez smrzavanja Zvuk alarma: >90dB Upozorenje o niskoj bateriji: <7.0V±0.2V 2. Isključivanje zvuka i testiranje Isključivanje zvuka: u statusu alarma, pritisnite dugme "TEST" da biste isključili zvučalicu, samo LED indikator treperi. Testiranje: u normalnom statusu, dugo pritisnite dugme "TEST" 2s da biste aktivirali zvučni i svetlosni alarm, poruka alarma se šalje na aplikaciji za mobilne uređaje. 3. WiFi konfiguracija i umrežavanje Instalirajte "Tuya Smart" APP na svoj pametni telefon kada prvi put koristite detektor. Uverite se da je vaš pametni telefon povezan na 2.4G WiFi (5G nije podržan) a) Pokrenite APP, kliknite na "Dodaj uređaj" --- "Sigurnosni senzor" --- "Senzor (WiFi)" / "Dim (WiFi)". b) Dugo pritisnite dugme "TEST" 5s dok LED ne trepće kratkim zvučnim signalom "Di" (dugo pritisnite dugme u roku od 20s od učitavanja baterija za ulazak u režim WiFi konfiguracije). c) Kliknite na "OK" u APP --- unesite lozinku za WiFi i kliknite na "OK", detektor ulazi u konfiguracioni režim koji traje 60s maksimum. Dugi zvučni signal "Di" sa LED indikatorom uključenim 10 sekundi znači da je WiFi konfiguracija završena. Kada WiFi konfiguracija ne uspe, detektor izlazi iz konfiguracionog režima kratkim zvučnim signalom "Di Di Di". WiFi konfiguracija se vrši na osnovu 3 gore navedena koraka. Status WiFi mreže: kada je LED indikator uključen 10 sekundi nakon punjenja baterije, to znači da je detektor uspešno povezan na WiFi. 4. Način instaliranja a. Napravite rupu na plafonu koristeći udarnu bušilicu. b. Postavite ekspanzionu cev na plafon. c. Pricvrstite instalacionu ploču pomoću zavrtnja. d. Usmeriti alarmni uređaj sa montažnom pločom i spojiti ih, rotirajući u smeru kazaljke na satu dok se ne čuje zvuk "kaca", znači pravilno instaliranje.