Inteligentní Detektor Kouře Wi-Fi Verze Model: WIFI-302 Verze: 1.0



- 1 -

# Instrukce APP

Stáhněte si aplikaci "smart life"
 Vyhledejte "chytrý život" na trhu aplikací a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.

### 2. Registrace

Klikněte na APP a zaregistrujte si účet podle průvodce.



### popis produktu

Wi-Fi detektor kouře se používá k detekci požáru, ke kterému může dojít nebo došlo.

Jedná se o mikroinovaci na základě tradiční technologie kouřových senzorů,

spoluprací s cloudovou platformou třetí strany. Zaměření na rozvoj "včasného varování", aby lidé mohli věnovat více pozornosti své vlastní bezpečnosti. Koncentrace kouře se zjišťuje na základě principu, že částice v kouři lámou infračervené světlo. Vzhledem k tomu, že kouř láme infračervené emisní světlo v detektoru a intenzita infračerveného světla přijímaného přijímacím koncem dosáhne nastavené prahové hodnoty, je detektor kouře považován za účinný, čímž generuje varování před kouřem

signál. Detektor kouře poskytuje živý zvukový a světelný alarm, také informuje o poplachové situaci prostřednictvím sítě Wi-Fi.

### Použitelné místo

Vhodné pro rezidenční, nákupní centra, sklady, restaurace, parkoviště, knihovny, školy, nemocnice atd. Různé prahové hodnoty kouřových hlásičů ize nastavit podle teploty, vlhkosti a rychlosti větru na různých místech, aby byly splňený různé požadavky na kouřové hlášiče.

### Popis funkce

Stiskněte tlačítko pro ruční testování a ztišení zvuku.

2. Podpora alarmů a alarmů na místě prostřednictvím cloudového přenosu místní sítě Wi-Fi.

Detekce nízké elektrické energie, denní kontrola.

- 4. Vestavěné LED diody indikují stav alarmu, stav zařízení a stav sítě.
- 5. Podpora metod konfigurace sítě v režimu smart-link a AP.
- Bateriové, dlouhodobé nízkoenergetické napájení.

### Elektrické specifikace

Provozní výkon: 2-AAA baterie (značka: GP-GN24A) Spotřeba energie: alarmový proud s300 mA, Pohotovostní proud s30µA. Zpúsob sité: WiFi24G -- 802.11 a/b/g/n. Indikace alarmu: červená běžící světla; Hladina zvuku: ≥85dB/3M Monitorovací dosah: 30 metrů čtverečních. Pracovní teplota: -10°C -+50°C. Pracovní vlhkost: 10% - 95% RH.

- 2 -

# 3. Přidat nebo odstranit zařízení

Klikněte na APP a přihlaste se, klikněte na Přidat zařízení --> Bezpečnostní senzor --> Senzor (Wi-Fi) ..... 2:52 PM 19% 2:54 PM 19% ( Sz 🗸 0 +  $\Xi$ Add Manually Search I < Overcast 505 -Room Large Home Ap Kitchen Applianc \* Security & Sensor Exercise & Health U 10 8: 0 VI ekund, abyste ystoupili

do stavu konfigurace Wi-Fi (čevrený indikátor pohotovostního režimu ryche bidká, což znamená, že je v režimu konfigurace smart link. Pokud kontrolka pomalu bliká, znamená to, že se nachází v režimu konfigurace AP). V rozhraní APP jsou zobrazeny dva režimy, které lze před zahájením konfigurace vzájemně přepínat. Jak je uvedeno níže:

### Test instalace

Vyberte vhodné místo pro upevnění základny detektoru pomocí šroubů. Navrhuje se středový strop detekční oblasti.
 Vložte baterie do detektoru, stiskněte testovací tlačítko, běžící světlo se rozsvítí a poté zhasne.

- ven; stiskněte konfigurační tlačitko Wi-Fi a podržte jej po dobu 5 sekund, indikátor pohotovostního režimu zařízení bude rychle blíkat, což znamená, že je zařízení připojeno k místní siti Wi-Fi, Jakmile indikátor pohotovostního režimu zařízení stále svíti a poté se znoux vypne, což znamená, že zařízení je úspěšně připojeno k sitové cloudové platformě.
- 3. V pohotovostním režimu indikátor zařízení blikne jednou za 20 sekund.
- 4. Stiskněte testovací tlačitko na déle než 3 sekundy, zařízení vydá zvukový a světelný alarm a také odešle výstražnou zprávu na cloudovou platformu. Mobilní aplikace také zobrazí výsledek autotectik V alarmovém stavu stiskněte tlačítko ztlumení, zvuk alarmu zmizi, mobilní aplikace také informuje uživatele, že byl alarm uvolněn.
- 5. Kouř může být přímo vháněn do detektoru pro testování. Když dojde k poplachu, LED světlo bude rychle blikat, detektor spustí alarm a odešle signál na platformu. Stisknutím tlačítka ztlumení budík zastavíte.
- 6. Vodorovná vzdálenost od detektoru ke stěně a paprsku by neměla být menší než 0,5 m.
- 7. V okruhu 0,5 m od vodorovné vzdálenosti kolem detektoru by neměly být žádné překážky.
- Vodorovná vzdálenost od detektoru k nejbližší straně výstupu vzduchu z klimatizace by neměla být menší než 1,5 metru a vodorovná vzdálenost stropního otvoru přívodu vzduchu by neměla být menší než 0,5 metru.

#### Opatření

Detektor není vhodný pro použití v prostředí extrémně chladného a horka, vysokých rychlosti větru a prachu.
 Vstup a výstup kouře musí být vyčištěn každých 6 měsíců, aby se zabránilo detekci detektoru ucpáním prachem.
 Když je baterie vybitá, LED dioda detektoru bude blikat každé 4 sekundy, aby uživatele informovala o výměně baterie.





monitorování APP přímo.

Můžete upravit název zařízení nebo sdílet zařízení s jinými lidmi přímo prostřednictvím aplikace. Provozní rozhraní zařízení může kontrolovat jeho stav, alarm, offline a uvolnění alarmu atd., kontrolovat záznamy historie a další možnosti nastavení.

	8	7:01 PM	-100
<	W	VIFI smoke sensor	∠
F	ligh		
	٢	No smoke alarm	
	1		
		Rec.	
	• 2019.6.5		
	• 2019.6.5	Click for more	<b>6</b> 3

22% 🝋	11:29 AM	÷	1
2	HISTORY		<
		-05	2019-06-
moke alarm release	Sn	19:07:09	evening
Smoke alarm		19:07:03	evening
moke alarm release	Sn	19:06:10	evening
Smoke alarm		19:06:06	evening
moke alarm release	Sn	19:05:13	evening
Smoke alarm		19:05:08	evening
moke alarm release	Sn	19:04:17	evening
Smoke alarm		19:04:16	evening
moke alarm release	Sn	18:53:03	evening
moke alarm release	Sn	18:50:53	evening
moke alarm release	Sn	18:49:43	evening

# Розпатку:

Ujistěte se, že zařízení a APP fungují ve stejné síti Wi-Fi, abyste se ujistili o platnosti zařízení, které je nastaveno prostřednictvím režimu SMART LINK nebo AP, pak jsou informace o zařízení rozpoznané aplikací platné. Když režim SMART LINK nefunguje kvůli podmínkám konfigurace sítě Wi-Fi, použijte ke konfiguraci zařízení a aplikace režim AP.

- 7 -

Když je zařízení přidáno do chytrého uživatelského účtu Tuya, kontrolka zhasne, APP přeskočí na provozní rozhraní, což znamená, že zařízení bylo úspěšně přidáno. Pokud se to nepodaří, opakujte kroky, dokud jej úspěšně nepřidáte.

### Smazat zařízení

Vyberte ikonu "Upravit" pro vstup do provozního rozhraní zařízení



	¢	7:10 PM	46% 📃
<		More	
Inform	ation		
Devi	ce Name	WIFI s	moke sensor >
Devi	ce Location		Σ
Others	9		
Shar	e Device		5
Crea	te Group		>
Devi	ce Informat	ion	>
Feed	lback		×
Add	to Home So	creen	>
Check for Firmware Update		5	

# Režim Smart Link

Při konfiguraci v režimu SMART LINK se ujistěte, že se síť Wi-Fi normálně připojuje k internetu, a poté se ujistěte, že APP a zařízení fungují ve stejné síti Wi-Fi. Zadejte SSID a heslo pro připojení zařízení ke cloudovému serveru, abyste mohli provést konfiguraci. Pokud potřebujete použít jinou síť Wi-Fi, vyberte "Změnit síť" prostřednictvím APP.

Add Device	< Add Device		
Enter Wi-Fi Password	Connecting	.ant ⇔ n: < Add	алы алы <mark>.</mark> Device
Only support 2,4GHz WI-Fi network	Make sure your router, mobile, and device are as close as possible	Connectin	g
	$\bigcirc$	Make sure your rou device are as close	ter, mobile, and as possible
SFL-to Change Network	9%	6	
A		10	10%
ок	Device found Register device to the smart cloud initializing device		
		<ul> <li>✓ Device fit</li> <li>✓ Register</li> <li>✓ initializin</li> </ul>	ound device to the amort cloud to device

## Režim AP

Při konfiguraci v režimu AP se ujistěte, že je síť Wi-Fi normálně připojena k internetu, a poté se ujistěte, že APP a zařízení fungují ve stejné síti Wi-Fi. Zadejte SSID a heslo pro spuštění aplikace (mobil nebo tablet) připojením k síti Wi-Fi "SmartLife-xxxx" v režimu AP"(vyberte podle seznamu sítí Wi-Fi), po úspěšném připojení se vraťte do aplikace, konfigurace se dokončí automaticky.

- 8 -

# Alarm detekce kouře

Jakmile detektor zjistí, že koncentrace kouře dosáhla přednastaveného stupně alarmu, červená LED bude rychle blikat, houkačka krátce a rychle pípne a zobrazí různé stavy podle stavů. Data alarmu jsou dodávána na cloudový server, cloudový server přenese informace o alarmu do APP současně. Rozhraní APP se zobrazuje následovně:



# Ostatní operace

Další operace zařízení a aplikace, věnujte prosím pozornost designu a aktualizacím aplikace a zařízení.



# LED indikátory a vzory | Ask to Join Networks

PODMÍNKA	VEDL	ROH
Normální provoz	LED světlo v místě stisknutí tlačítka bude blikat každých 20 sekundy.	Žádný
Zkušební podmínky	Červená LED rychle bliká	Krátká rychlá pípnutí
Stav alarmu	Červená LED rychle bliká.	Krátká rychlá pípnutí
Režim ztišení	LED kontrolka na tlačítku locati on bude blikat každých 20 sekund.	Žádný
Slabá baterie	LED kontrolka na tlačítku locati on bude blikat každých 20 sekund.	Jedno pípnutí každých 20 sekund

