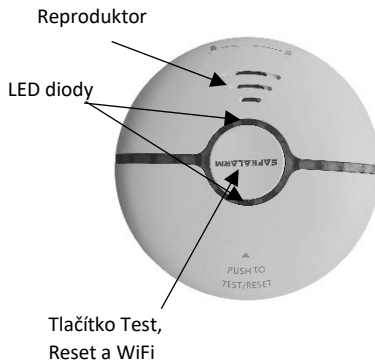


Návod pro detektor kouře Solight 1D47

Děkujeme za zakoupení našeho inteligentního detektoru kouře. Před použitím si pečlivě prostudujte celý návod a uchovejte jej pro budoucí použití. Detektor kouře včas detekuje kouř a hlasitá sirénová varuje před nebezpečím udušení a před ohněm. Jedná se o fotoelektrický detektor, který je vybavený optickou komorou se zdrojem a přijímačem infračerveného světla. Vnikne-li kouř do komory, způsobí změnu lomu světla mezi zdrojem a přijímačem, na což reaguje a spustí poplach.

Sestavení únikového plánu a požární cvičení

- Vytvořte únikový plán, ve kterém budou zahrnuty všechny dveře a okna a únikové cesty z každé místnosti.
- Seznamte svoji rodinu s únikovým plánem a vysvětlete jim, co mají dělat v případě požáru.
- Určete místo venku, které bude v případě požáru sloužit jako shromaždiště.
- Seznamte všechny členy své rodiny se zvukem kouřového alarmu a řekněte jim, že jakmile uslyší tento zvuk, musejí všichni opustit dům.
- Provádějte cvičný požární poplach alespoň každých 6 měsíců. Návlek vám pomůže vyzkoušet váš únikový plán. Může se stát, že nebudete moci pomoci svým dětem, proto je důležité, aby věděly, co mají dělat.



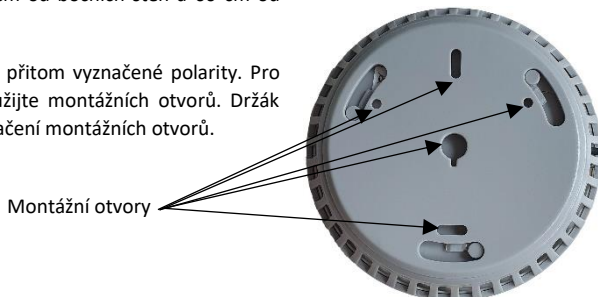
Specifikace

Napájení	2x AAA alkalické baterie
Spotřeba	≤ 300 mA
Spotřeba v pohotovostním režimu	≤ 30 mA
Podporovaná Wifi	2,4 GHz 802.11 a/b/g/n
Indikace poplachu	Červená LED dioda, zvukový poplach (≥85 dB/3 m)
Max. monitorovatelná oblast	30 m ²
Pracovní teplota / vlhkost	-10 °C až +50 °C / 10 % - 95 % RH

Montáž

Detektor umístěte v bezprostřední blízkosti ložnice a dětských pokojů. Vhodné je umístit jej na schodiště, které může v případě požáru fungovat jako komín. Na každém patře by měl být alespoň jeden detektor. Kouř stoupá ke stropu a poté se pohybuje horizontálně, a proto je vhodné umístit detektor doprostřed stropu, nebo minimálně ve vzdálenosti 50 cm od bočních stěn a 60 cm od každého rohu.

Vložte baterie do detektoru. Dbejte přitom vyznačené polarity. Pro umístění na zeď nebo na strop využijte montážních otvorů. Držák můžete využít jako šablonu pro vyznačení montážních otvorů.



Aplikace

Přístroj funguje s aplikací Smart Life a Tuya. Oskenujte QR kód pro stažení aplikace „Smart Life“. Pro nainstalování aplikace také můžete zadat název „Smart Life“ do vyhledávání na App Store nebo Google Play.



Otevřete aplikaci „Smart Life“, klepněte na položku „Register“ („Registrovat“) a zaregistrujte si účet „Smart Life“ pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailu. Poté se přihlaste do aplikace.

Stiskněte a podržte tlačítko Wifi po dobu 5 vteřin, dokud se rychle nerozblíknají červené LED diody. To znamená, že detektor je v režimu párování, který se používá pro propojení s aplikací Smart Life nebo Tuya.

Pro přidání detektoru do aplikace postupujte takto: Přidat zařízení (nebo symbol + v pravém horním rohu) -> Přidat ručně -> Sensors -> Alarm kouře (Wi-Fi). Na další obrazovce vyberte Wifi síť, zadejte heslo a klepněte na „Další“. Klepněte na nápis „Potvrďte, že indikátor rychle bliká“, a na tlačítko „Next“. Na další obrazovce už uvidíte průběh párování. Detektor se propojí s aplikací, a je možné jej používat. Klikněte na „Dokončeno“. Pro přehledný video návod v češtině vyhledejte na Youtube: **Solight 1D47 návod k aplikaci**.

Detekce kouře

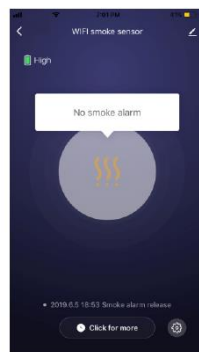
Pokud je detekován kouř v koncentraci, která přesahuje výrobcem přednastavenou hodnotu, spustí se alarm. Červené LED budou rychle blikat a spustí se siréna. Data z detektoru jsou okamžitě odeslána skrze cloud server do aplikace.

Opatření v případě poplachu

Okamžitě opusťte dům nebo byt podle vámi stanoveného únikového plánu. Každá vteřina se počítá, neztrácejte proto čas sbíráním oblečení nebo hledáním cenností.



Kouř detekován



Kouř není detekován

Při opuštění místnosti neotevírejte dveře, pokud jste se předtím nedotkli jejich povrchu. Pokud jsou horké nebo pokud vidíte kouř valící se pode dveřmi, dveře neotevírejte! Namísto toho použijte druhou únikovou cestu. Pokud je povrch dveří chladný, zatlačte ramenem proti dveřím a nepatrně je otevřete; buďte připraveni je okamžitě zavřít, pokud by žár a kouř pronikly dovnitř. Kouř stoupá ke stropu, kde se poté pohybuje horizontálně. Proto držte hlavu, co možná nejnižší.

Funkce automatického testu

Tato funkce umožňuje v pravidelných intervalech zkontrolovat, zda detektor správně funguje. Stiskněte tlačítko testu na dobu cca 3 vteřin. Je-li detektor napárován do aplikace, přijde vám notifikace. Pokud není

napárován, tak se ozve hlasitá siréna (3x po sobě). Zakryjte dlaní výstup reproduktoru. Zároveň problknou červené LED.

Stav	LED	Siréna
Pohotovostní režim	LED blikne každých 20 vteřin	-
Test	Červená LED rychle bliká	Krátká, rychlá signalizace
Poplach	Červená LED rychle bliká	Krátká, rychlá signalizace
Tichý režim	LED blikne každých 20 vteřin	-
Téměř vybitá baterie	LED blikne každých 20 vteřin	Signalizace každých 20 vteřin
Závada	LED blikne každých 5 vteřin	Signalizace každých 5 vteřin

Prohlášení o vyloučení zodpovědnosti

Detektory kouře jsou určeny k tomu, aby vás upozornily na potenciální nebezpečí vzniku požáru a na rizika s tím spojená. Detektory nejsou určeny ani zamýšleny k odstranění požáru ani k lokalizaci či zdokumentování možného zdroje požáru. Společnost Solight Holding s.r.o. není povinna hradit vyšetřování vzniku požáru ani volání do servisu zahájené na základě signalizace hlásiče. Není v naší moci kontrolovat znečištění prachem, hmyzem atd. Jde o zcela nepředvídatelné okolnosti, které jsou považovány za normální opotřebení. Z tohoto důvodu se na znečištění záruka nevztahuje.



Dodatek:

Výrobek je ve shodě s požadavky k uvedení na EU trh, odpovídá normě ČSN 14604:2005 + AC1:2008

Doporučené datum výměny: do 7 let od počátku používání, pokud bude zařízení pravidelně testováno a jeho test bude s kladným výsledkem. Pokud bude na základě testování detektor vyhodnocen jako závadný, je nutné jej ihned přestat používat. Datum výroby je vytištěno na štítku nebo vylisováno v plastovém krytu zevnitř výrobku.

Název a číslo notifikované osoby, zajišťující certifikaci pro EU: TÜV Rheinland

Číslo certifikátu: 503 066 93 001

Výrobce:

Shenzhen Safety Electronic Technology Co., Ltd. A building, Zhangge Technopark, Dafu Industrial Area, Zhangge Community, Guanlan, Longhua New District, ShenZhen, China

Dovozce: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06