

CZ Návod pro CO detektor Solight 1D46

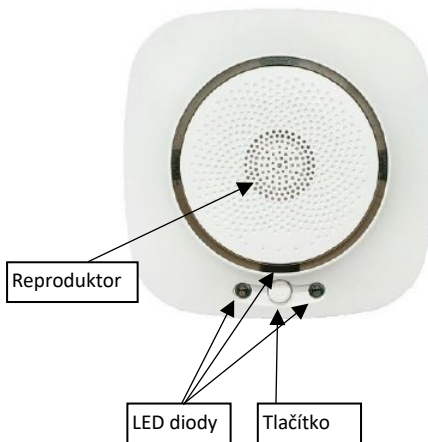
Děkujeme za zakoupení inteligentního detektoru oxidu uhelnatého. Před použitím si pečlivě prostudujte celý návod a uchovejte jej pro budoucí použití. Detektor je vybaven wifi modulem a lze jej ovládat přes mobilní aplikaci. Detektor používá výsoce výkonný elektrochemický senzor a disponuje zvukovým a světelným alarmem. Lze jej také připojit k elektromagnetickému (solenoidovému) ventilu. Vyznačuje se vysokou stabilitou a nízkou odchylkou v citlivosti. Informace o poplachu jsou přenášeny do uživatelské aplikace prostřednictvím cloudu.

Specifikace

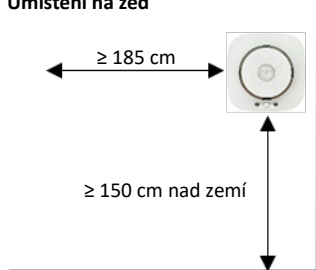
Pracovní napětí	110–230 V AC, 50 Hz
Průměrná spotřeba	<1,5 W
Hlasitost alarmu	85 dB/m
Výstup alarmu	Reléový výstup (NC), výstup pro 12V elektromagnetický ventil
WIFI	2,4 GHz; 802.11 a/b/g/n
Testovací tlačítko / tlačítko ztlumení	Ano
Aktivace alarmu (citlivost)	30 ppm (120 minut) 50 ppm (60–90 minut) 100 ppm (10–40 minut) 300 ppm (3 minuty)
Pracovní teplota; vlhkost	-10 až +50 °C; 10–95 % RH

Umístění detektoru

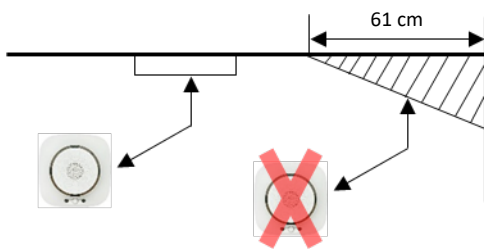
Vzhledem k tomu, že se oxid uhelnatý pohybuje volně ve vzduchu, měl by být detektor instalován v místech, kde obyvatelé domu spí, nebo v jejich bezprostřední blízkosti. Lidské tělo je na účinky CO nejcitlivější v průběhu spánku. Pro maximální ochranu je třeba umístit detektor blízko oblasti určené ke spaní nebo na každé podlaží vašeho domu. Diagram níže uvádí některá doporučená místa v domě. Elektronický senzor detekuje oxid uhelnatý, měří jeho koncentraci a spouští hlasitý poplach před dosažením potenciálně škodlivé úrovně.



Umístění na zeď



Umístění na strop



Neumisťujte detektor do míst, která by mohla způsobovat falešný poplach. Například kuchyně, blízko zdrojů ohně a kouře (krby, kamna). Od takových zdrojů by měl být detektor umístěn ve vzdálenosti alespoň 6 m.

Údržba

Detektor udržíte v čistotě. Nejméně jednou měsíčně jej očistíte pomocí vysavače nebo jemného, suchého hadříku. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla. Vyhněte se používání sprejů na vlasy a ostatních sprejů v jeho blízkosti.

Použití

Zapojte detektor do zásuvky. Detektor se automaticky přepne do fáze zahřívání (blikající žlutá dioda). Poté se přepne do fáze testování (střídající se blikání zelené, žluté a červené diody). Tato fáze trvá cca 90 vteřin. Je-li vše v pořádku, rozbliká se zelená dioda, signalizující, že detektor je v pohotovostním režimu připraven k připojení na Wifi síť. Více o stavových diodách napoví tabulka níže.

Stav	LED indikace	Alarm	Sepnutí 12V výstupu pro elektromagnetický ventil	Sepnutí reléového výstupu
Testování	Blikání: žlutá, zelená, červená	Ano	Ano	Ano
Zahřívání	Blikání 90s: žlutá, zelená	Ne	Ne	Ne
Chyba	Svícení: žlutá	Ano	Ne	Ne
Pohotovostní režim	Blikání: zelená (nepřipojeno k Wifi) Svícení: zelená (připojeno k Wifi)	Ne	Ne	Ne
Alarm	Blikání: červená	Ano	Ano	Ano

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 v 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.

Zapojte detektor do zásuvky a vyčkejte, až se dokončí procesy inicializace, které jsou popsány výše. Bliká-li rychle zelená LED dioda, tak to znamená, že detektor je v režimu „Smart Link“. Tento režim se používá pro propojení s Google Home apod. Pro přepnutí do režimu „AP“, který se používá pro propojení s aplikací Smart

Life nebo Tuya, stiskněte tlačítko na dobu 5 vteřin a poté 5 vteřin vyčkejte a 1x tlačítko krátce stiskněte. Zelená dioda by měla pomalu blikat.

Pro přidání detektoru do aplikace postupujte takto: Přidat zařízení -> Přidat ručně -> Security & Sensors -> detektor Co (Wi-Fi). Na další obrazovce vyberte Wifi síť, zadejte heslo a klepněte na „Další“. Klepněte na nápis „Confirm indicator slowly blink“ (Potvrzují, že indikátor bliká pomalu) a na tlačítko „Next“. Na další obrazovce klepněte na tlačítko „Připojit“ a vyberte wifi síť, kterou vysílá detektor, např. SmartLife-86C2. Pokud se váš mobilní telefon zeptá, zda chcete zůstat připojeni k wifi i bez přístupu k Internetu, tak potvrďte, že ano a vraťte se zpět do aplikace. Detektor se propojí s aplikací a je možné jej používat. Pro přehledný video návod v češtině vyhledejte na Youtube: **Solight 1D46 návod k aplikaci**.

Prohlášení o vyloučení zodpovědnosti

Detektory oxidu uhelnatého jsou určeny k tomu, aby vás upozornily na potenciální nebezpečí úniku tohoto plynu a na rizika s tím spojená. Detektory nejsou určeny ani zamýšleny k odstranění poruchy ani k lokalizaci či zdokumentování možného zdroje úniku. Společnost Solight Holding s.r.o. není povinna hradit vyšetřování úniku oxidu uhelnatého 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 50291:2010
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: Rader Certification UK Co., Ltd
Číslo certifikátu: RCO17CE080019

Výrobce:

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

Výrobce:

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

SK Návod pre CO detektor Solight 1D46

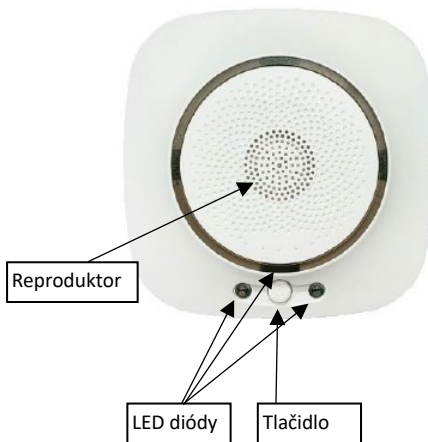
Ďakujeme Vám za zakúpenie inteligentného detektora oxidu uhoľnatého. Pred použitím si starostlivo preštudujte celý návod a uchovajte ho pre ďalšie použitie. Detektor je vybavený wifi modulom a môžete ho ovládať cez mobilnú aplikáciu. Detektor používa vysoko výkonný elektrochemický senzor a disponuje zvukovým a svetelným alarmom. Je možné ho tiež pripojiť k elektromagnetickému (solenoidovému) ventilu. Vyznačuje sa vysokou stabilitou a nízkou odchýlkou v citlivosti. Informácie o poplachu sú prenášané do užívateľskej aplikácie prostredníctvom cloudu.

Špecifikácie

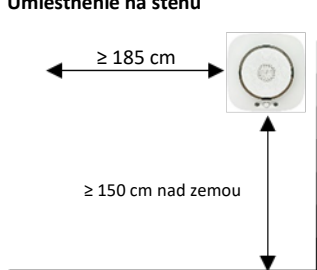
Pracovné napätie	110–230 V AC, 50 Hz
Priemerná spotreba	<1,5 W
Hlasitosť alarmu	85 dB/m
Výstup alarmu	Reléový výstup (NC), výstup pre 12V elektromagnetický ventil
WIFI	2,4 GHz; 802.11 a/b/g/n
Testovacie tlačidlo / tlačidlo stlmenia	Áno
Aktivácia alarmu (citlivosť)	30 ppm (120 minút) 50 ppm (60–90 minút) 100 ppm (10–40 minút) 300 ppm (3 minúty)
Pracovná teplota; vlhkosť	-10 až +50 °C; 10–95 % RH

Umiestnenie detektora

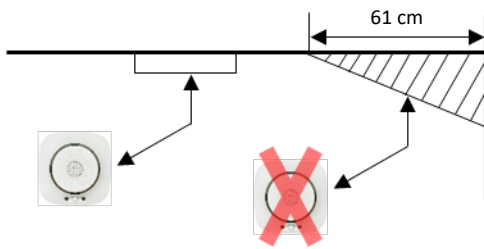
Vzhľadom k tomu, že sa oxid uhoľnatý pohybuje voľne vo vzduchu, mal by byť detektor inštalovaný v miestach, kde obyvatelia domu spia, alebo v ich bezprostrednej blízkosti. Ľudské telo je na účinky CO najcitlivejšie v priebehu spánku. Pre maximálnu ochranu je treba umiestniť detektor blízko oblasti určenej na spanie alebo na každé podlažie vášho domu. Diagram nižšie uvádza niektoré odporúčané miesta v dome. Elektronický senzor detekuje oxid uhoľnatý, meria jeho koncentráciu a spustí hlasitý poplach pred dosiahnutím potenciálne škodlivej úrovne.



Umiestnenie na stenu



Umiestnenie na strop



Neumiestňujte detektor do miest, ktoré by mohli spôsobovať falošný poplach. Napríklad kuchyne, blízko zdrojov ohňa a dymu (krby, kachle). Od takýchto zdrojov by mal byť detektor umiestnený vo vzdialenosti aspoň 6 m.

Údržba

Detektor udržiavajte v čistote. Najmenej raz mesačne ho očistite pomocou vysávača alebo jemnej, suchej utierky. Nepoužívajte čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá. Vyhnite sa používaniu sprejov na vlasy a ostatných sprejov v jeho blízkosti.

Použitie

Zapojte detektor do zásuvky. Detektor sa automaticky prepne do fázy zahrievania (blikajúca žltá dióda. Potom sa prepne do fázy testovania (striedajúce sa blikanie zelenej, žltej a červenej diódy). Táto fáza trvá cca 90 sekúnd. Ak je všetko v poriadku, rozbliká sa zelená dióda, signalizujúca, že detektor je v pohotovostnom režime pripravená k pripojeniu na Wifi sieť. Viac o stavových diódach povie tabuľka nižšie.

Stav	LED indikácia	Alarm	Zopnutie 12V výstupu pre elektromagnetický ventil	Zopnutie reléového výstupu
Testovanie	Blikanie: žltá, zelená, červená	Áno	Áno	Áno
Zahrievanie	Blikanie 90s: žltá, zelená	Nie	Nie	Nie
Chyba	Svietenie: žltá	Áno	Nie	Nie
Pohotovostný režim	Blikanie: zelená (nepripojené k Wifi) Svietenie: zelená (pripojené k Wifi)	Nie	Nie	Nie
Alarm	Blikanie: červená	Áno	Áno	Áno

Aplikácia

Prístroj funguje s aplikáciou Smart Life a Tuya.

Oskenujte QR kód pre stiahnutie aplikácie „Smart Life“. Pre nainštalovanie aplikácie tiež môžete zadať názov „Smart Life“ do vyhľadávania v obchode App Store alebo Google Play.



Otvorte aplikáciu „Smart Life“, kliknite na položku „Register“ („Registrovať“) a zaregistrujte si účet „Smart Life“ pomocou svojho telefónneho čísla alebo e-mailu. Potom sa prihláste do aplikácie.

Zapojte detektor do zásuvky a počkajte, až sa dokončia procesy inicializácie, ktoré sú uvedené vyššie. Ak bliká rýchlo zelená LED dióda, tak to znamená, že detektor je v režime „Smart Link“. Tento režim sa používa

pre prepojenie s Google Home apod. Pre prepnutie do režimu „AP“, ktorý sa používa pre prepojenie s aplikáciou Smart Life alebo Tuya, stlačte tlačidlo na dobu 5 sekúnd a potom 5 sekúnd počkajte a 1x tlačidlo krátko stlačte. Zelená dióda by mala pomaly blikať.

Pre pridanie detektora do aplikácie postupujte takto: Pridať zariadenie -> Pridať ručne -> Security & Sensors -> detektor Co (Wi-Fi). Na ďalšej obrazovke vyberte Wifi sieť, zadajte heslo a kliknite na „Ďalší“. Kliknite na nápis „Confirm indicator slowly blink“ (Potvrďuje, že indikátor bliká pomaly) a na tlačidlo „Next“. Na ďalšej obrazovke kliknite na tlačidlo „Pripojiť“ a vyberte wifi sieť, ktorú vysiela detektor, napr. SmartLife-86C2. Pokiaľ sa váš mobilný telefón opýta, či chcete zostať pripojený k wifi i bez prístupu k Internetu, tak potvrdte, že áno a vráťte sa späť do aplikácie. Detektor sa prepojí s aplikáciou a je možné ho používať. Prehľadný video návod v češtine vyhľadáte na Youtube: **Solight 1D46 návod k aplikácii**.

Vyhlásenie o vylúčení zodpovednosti

Detektory oxidu uhoľnatého sú určené k tomu, aby vás upozornili na potenciálne nebezpečenstvo úniku tohto plynu a na riziká s tým spojené. Detektory nie sú určené a ani myslené na odstránenie poruchy ani k lokalizácii či zdokumentovaniu možného zdroja úniku. Spoločnosť Solight Holding s.r.o. nie je povinná hradiť vyšetrowanie úniku oxidu uhoľnatého ani volanie do servisu zahájené na základe signalizácie hlásiča. Nie je v našej moci kontrolovať znečistenie prachom, hmyzom atď. Ide o úplne nepredvídateľné okolnosti, ktoré sú považované za normálne opotrebovanie. Z tohto dôvodu sa na znečistenie záruka nevzťahuje.

Dodatok:



Výrobok je v zhode s požiadavkami na uvedenie na EU trh, zodpovedá norme ČSN 50291:2010
Odporúčaný dátum výmeny: do 7 rokov od začiatku používania, pokiaľ bude zariadenie pravidelne testované a jeho test bude s kladným výsledkom. Pokiaľ bude na základe testovania detektor vyhodnotený ako závadný, je nutné ho ihneď prestať používať. Dátum výroby je vytlačený na štítku alebo vyliisovaný na plastovom kryte z vnútra výrobku.

Názov a číslo Notifikovanej osoby, zaisťujúce certifikáciu pre EU: Rader Certification UK Co., Ltd
Číslo certifikátu: RCO17CE080019

Výrobca:

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

Výrobca:

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