

SPECIFIKACE PRODUKTU

Model : AS-WS2CG



Wi-Fi detektor hořlavých a výbušných plynů (zemní plyn)

– TUYA, Android/iOS

MODEL: AS-WS2CG



- Chytrý nástěnný Wi-Fi ovladač na rolety či žaluzie ovládaný aplikací, dotykem nebo hlasem
- Ovládání z jakéhokoliv místa, kde je dostupný internet
- Podpora hlasového ovládání přes služby Amazon Alexa a Google Home
- Podporuje otevřenou platformu aplikace IFTTT
- Viditelný stav zapnuto / vypnuto
- Časovač plánování
- Vytváření tzv. chytrých scénářů
- Bezplatná mobilní aplikace pro zařízení s iOS a Android ("TUYA SMART" nebo "SMART LIVE-SMART LIVING" v českém jazyce)

AS-WF-EC = WiFi inteligentní detektor hořlavých a výbušných plynů, funkce test pomocí aplikace, hlasové varování, ovládání a kontrola stavu pomocí aplikace v českém jazyce pro Android/iOS

Inteligentní detektor hořlavých a výbušných plynů je vysoce výkonný detektor s pokročilým nízkou energetickým plynovým senzorem s automatickou obnovou systému, navržen k nepřetržitému monitorování ovzduší pro detekci a včasné varování před výskytem hořlavých a výbušných plynů v domácím prostředí, jako jsou zemní plyn (CNG), svítiplyn, propanbutan (LPG) a hořlavé výpary. Při detekci překročení koncentrace plynu v ovzduší sepne výstupní relé a signalizující sirénku a pomocí připojeného elektrického ventilu odpojí hlavní přípojku plynu do domu, bytu apod. Vestavěná hlasitá siréna (>75 dB) detektoru a indikace pomocí LED informuje, že hustota plynu překročila povolenou mez v okolí senzoru na znamení nebezpečné situace. O úniku plynu bude uživatel informován prostřednictvím chytré aplikace přímo na mobilní telefon.

Chytrá mobilní aplikace "TUYA SMART" nebo "SMART LIVE-SMART LIVING" umožňuje ovládání a kontrolu nad Vaší domácností odkudkoliv na světě pouze za pomoci internetu a Vašeho mobilního telefonu. Nepotřebujete žádnou řídicí jednotku nebo "bránu". Každé zařízení má v sobě všechny potřebné komponenty pro komunikaci s Vaším mobilním telefonem přes internet (cloud). **Aplikace je podporována v českém jazyce.**

WiFi detektor se ideálně hodí pro **detekci úniku plynu** ze všech domácích plynových spotřebičů a plynových kotlů. Detekuje všechny hořlavé plyny běžně se vyskytující v domácnostech. Zařízení je napájeno ze sítě 230V.

Mimo běžných funkcí vyniká toto zařízení zcela novými funkcemi:

Funkce test pomocí aplikace : Zařízení je vybaveno funkcí test, která slouží k umělému simulování přítomnosti plynu a umožňuje ověření provozuschopnosti vnitřních obvodů prostřednictvím automatického monitorovacího systému účinnosti.

Funkce hlasového varování : Akustický signál sirény poplachu je doprovázen hlasovým signálem (v anglickém jazyce) informujícím o zjištěném nebezpečí. / v EN: „Attention please, gas leaking!“ / v CZ překladu: „Prosím pozor!, únik plynu!“.

Pro více informací prosím kontaktujte naši technickou poradnu nebo navštivte naše webové stránky:

www.smarttuya.cz

smart  tuya.cz

SPECIFIKACE PRODUKTU

Model : AS-WS2CG

LED indikace stavu



Pohotovostní stav

zelená LED svítí



Alarm

červená LED problikává a
hlasové upozornění



Porucha

žlutá LED problikává a
hlasové upozornění

Kam nainstalovat detektor:

Hlásiče hořlavých a výbušných plynů instalujeme do místností s potenciálním únikem plynu (plynové kotelny, kuchyně, místnosti s wawkami, karmou, přímotopy, teploměty atd.). Základním kritériem pro správné umístění detektoru je identifikace plynu, tedy zdali budeme detekovat lehký plyn (stoupá vzhůru ke stropu) nebo těžký plyn (klesá k podlaze). Podle tohoto kritéria budeme volit místo instalace. Detektor plynu instalujeme vždy na stěnu a to dle typu detekovaného plynu buď pod strop (cca 15-30 cm) nebo nad podlahu (cca 15-30 cm), ve vzdálenosti alespoň 1,2 m od palivo spalujícího zařízení pro minimalizaci falešných poplachů, které mohou vzniknout při krátkém úniku plynu, například při zapalování plynového kotle nebo sporáku a ve vzdálenosti cca 60 cm od rohů tedy místa kde se sbíhají dvě stěny.

Vlastnosti plynů a jejich hmotnost v poměru ke vzduchu:

Propan butan (LPG): Těžší než vzduch, klesá k podlaze.

Zemní plyn (LNG, CNG): Lehčí než vzduch, stoupá vzhůru ke stropu.

Ropné látky: Těžší než vzduch, klesají k podlaze.

Étylen: Lehčí než vzduch, stoupá vzhůru ke stropu.

Pro více informací prosím
kontaktujte naši technickou
poradnu nebo navštivte naše
webové stránky:

www.smarttuya.cz

smart  tuya.cz

Provozovatel internetového obchodu
Majdalena 100
378 03 Majdalena
Tel: 605 946 699
e-mail: