

T388I - Smart detektor kouře XTREME XD30 BLOW WiFi Tuya

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

SPECIFIKACE

Napájení: DC 3V (2x AAA baterie)

Typ zařízení: B

Indikace slabé baterie: <2,4V

Hlasitost alarmu: 80dB/1m

Wifi: 2.4G-802.11 b/g/n

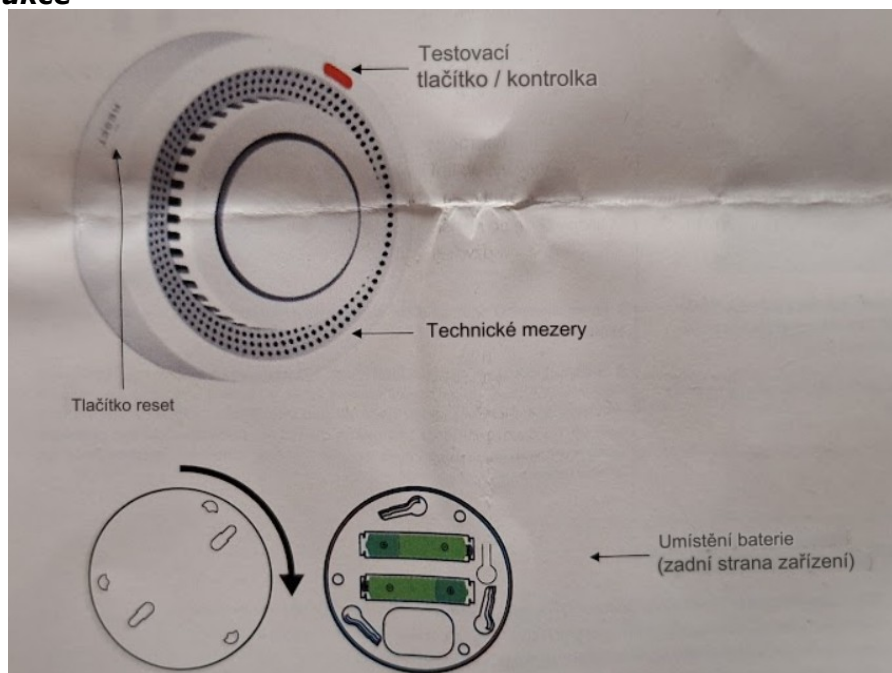
Detekční rozsah: 20 m²

Přípustná teplota pracovního prostředí: -10~50°C stupňů

Přípustná vlhkost pracovního prostředí: 10% ~ 95% RH

Životnost produktu (životnost): až 5 let

Popis konstrukce



UPOZORNĚNÍ! Zařízení je určeno pro provoz v domácí WiFi síti. Pro zajištění správného fungování čidla musí WiFi síť správně fungovat, to signalizuje neustále svítící zelená LED dioda na přístroji.

Důležité informace:

Spojky přívodu paliva a výfukového potrubí by měly být pravidelně kontrolovány, zda nevykazují netěsnosti, praskliny, známky rzi atd.

Je nezbytné, aby všichni členové domácnosti byli obeznámeni s poplašnými zařízeními používanými při instalaci.

Správný provoz zařízení v krátkodobém nebo dlouhodobém horizontu může být ovlivněn jeho instalací na místech přímo vystavených jiným výparům nebo plynům, např. odpařující se čisticí kapaliny, laky, barvy, rozpouštědla, lepidla atd. Takové prostředí může způsobit nefunkčnost.

POZNÁMKA: Aby byla zachována správná funkce zařízení, mělo by být pravidelně testováno, alespoň jednou týdně. Test zařízení se spustí po stisknutí tlačítka TEST. Zařízení prochází testovacím procesem a signalizuje ho řadou zvukových a světelných signálů - blikajícími diodami.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

VÝBĚR MÍSTA INSTALACE

Pro zajištění maximální úrovně ochrany se doporučuje instalovat zařízení ve všech místnostech a na každé úrovni obytného domu (jak tam, kde jsou zařízení nebo instalace, které by mohly být potenciálním zdrojem požáru, tak i v jiných)

- Pokud má uživatel omezený počet detektorů, doporučuje se nejprve je instalovat do místností vybavených topnými zařízeními s otevřenou nebo uzavřenou spalovací komorou, místností s potrubím, plynovodem a všech dalších místností, kde může dojít k požáru.

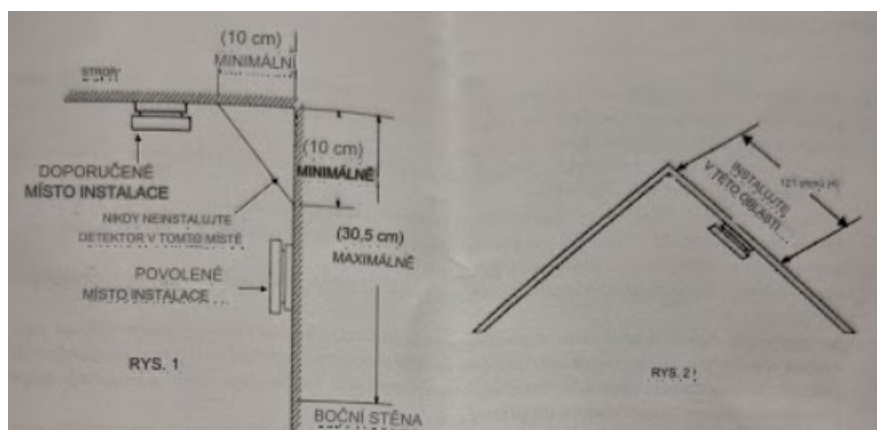
- Detektor by měl být instalován na strop - do centrálního bodu, nebo na stěnu ve vzdálenosti 15-30 cm od stropu (obr. 1)

- V případě větších místností se detektor instaluje každých 10m

- Pokud strop místnosti není vodorovný (např. podkroví), měl by být detektor instalován ve vzdálenosti 1 m od nejvyššího bodu (obr. 2).

- Neinstalujte zařízení ve vzdálenosti menší než 0,9 m od kuchyně, koupelny, topných zařízení spalujících prach, v blízkosti oken, v blízkosti chemikálií

- Neinstalujte zařízení venku



PŘÍPRAVA PŘED SPUŠTĚNÍM

- Vložte baterii do zařízení (dodržujte správnou polaritu)
- Stiskněte a podržte tlačítko TEST, dokud neuslyšíte pípnutí (POZOR! Doporučuje se otestovat zařízení alespoň jednou za měsíc)
- Stiskněte a podržte tlačítko RESET po dobu asi 10 sekund, zařízení přejde do režimu vyhledávání WiFi sítě. Poté byste měli spustit aplikaci a spárovat zařízení

SIGNALIZACE

STAV ZAŘÍZENÍ	DIODA	ZVUK
Normální operace	LED blikne jednou za 60 sekund	NE
Test	LED svítí	ANO
Poplach	LED svítí	ANO
Automatická konfigurace sítě	LED bliká každou 1 sekundu	NE
Manuální konfigurace sítě	LED bliká každé 3 sekundy	NE

ŽIVOTNOST PŘÍSTROJE

Průměrná životnost zařízení (elektronického snímače) je až 5 let. Tato doba striktně závisí na podmínkách prostředí, ve kterých bylo zařízení provozováno, datu výroby, počtu aktivací alarmu atd.)

POZOR! Je nutné pravidelně nahrazovat staré modely novými zařízeními.

SPUŠTĚNÍ ALARMU

Když se spustí alarm, měli byste:

- OKAMŽITĚ OPUSŤTE MÍSTNOST VE KTERÉ BYL ALARM SPUŠTĚN
- Pokud je to možné, otevřete okna a dveře (vytvořte průvan), abyste zajistili větrání místnosti
- Nahlásit problém specializovaným jednotkám (hasiči, plynárenská pohotovostní služba)
- Pokud u sebe nebo u kteréhokoli člena vaší domácnosti zaznamenáte jakékoli příznaky otravy (např. bolest hlavy), měli byste okamžitě kontaktovat lékaře.

KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ S APLIKACÍ

1. Stáhněte a nainstalujte aplikaci TUYA SMART LIFE (dostupná proAndroid a IOS)
2. Zaregistrujte se/nebo se přihlaste ke svému účtu
3. Po spuštění aplikace přidejte nové zařízení (Přidat senzor zabezpečení zařízení → Senzor WiFi)
4. Připojte detektor, stiskněte tlačítko RESET na 10 sekund pro vstup do stavu konfigurace WIFI sítě (Když LED rychle bliká, znamená to, že zařízení vyhledává Wifi síť). V rozhraní aplikace zadejte své síťové heslo a postupujte podle pokynů v aplikaci. Po spárování LED zhasne, což znamená, že konfigurace sítě proběhla úspěšně a zařízení se objevilo v seznamu zařízení v aplikaci. Detektor lze na dálku kontrolovat aplikacemi.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.