### FM400 TuyaSmart Uživatelský manuál

### 1. Popis výrobku

Tento produkt je součástí Tuya Smart chytré domácnosti, nízké náklady a vysokou spolehlivost. Lze jej ovládat na dálku, využívá mezinárodní technologii WIFI a je plně kompatibilní se sítí WIFI.

## 2. Specifikace výrobku

Napájecí napětí Bezdrátová technologie Podporovaná frekvence Tlak ventilu Specifikace ventilů Doba zavření Doba otevření Točivý moment Kompatibilita Typ ventilu 12V/1A WiFi 2.4GHz 1.6mpa 4,6,1 pal., 1.25pal. 5 -10 sekund 5 - 10 sekund 30 - 60 kgf.cm iOS, Android Ruční ventil



# 3. Instalační příručka

- ① Nainstalujte držák na instalační ucho chytrého ventilu (šroub se nejdříve neutahuje).
- 2 Připevněte montážní držák na vodovodní nebo plynové potrubí (podle obrázku).
- ③ Nastavte polohu inteligentního ventilu tak, aby výstupní osa byla v souladu s osou rukojeti ventilu "vodovodní/plynovodní potrubí". (viz. Obr.) Poté utáhněte šroub na obou koncích montážního držáku. Po instalaci chytrého ventilu ručně stáhněte stahovací kroužek spojky, rozkmitejte rukojeť ventilu, zkontrolujte, zda je spínač ventilu na svém místě.
- ④ Utáhněte šroub rukojeti podle obrázku.
- (5) Připojte napájecí adaptér 12V/1A.



## 4. Pokyny pro použití

① Naskenujte QR kód, stáhněte si aplikaci "Smart Life", nainstalujte a použijte aplikaci, proveďte registraci



- ② Zapněte zařízení: Poté automaticky vstoupí do stavu párování. V aplikaci Smart Life nebo Tuya Smart tapněte na +, vyberte "Add device" a vyberte kategorii "Industry & Agriculture" kde se nachází zařízení "Water Valve controler (WiFi)" Vyberte toto zařízení, potvrďte způsob b likání zařízení a vyplňre údaje o Vaší WiFi síti.
- ③ Výchozí stav ovladače ventilu po spárování je uzavřen, ovladač lze přepnout podle potřeby. Když je ovladač otevřený, kontrolka vždv svítí. v opačném případě, když je ventil zavřený, kontrolka nesvítí. Ventil můžete ovládat ručně tlačítkem
- ④ Po úspěšném spárování, pokud tlačítko stisknete přibližně na 5 sekund znovu, kontrolka LED inteligentního ovladače ventilu rychle bliká, původní informace o spárování se vymažou a proces spárování se provede znovu. Pokud je k ovládání chytrého ovladače ventilu zapotřebí více mobilních zařízení, je k dispozici funkce sdílení přímo v aplikaci a přiřazení k více účtům.
- (5) V případě nepřítomnosti WIFI, může ovladač ovládat ventil k otevření nebo zavření stisknutím tlačítka, Když je stav inteligentního ventilu uzavřen, otevře se po klíči, V opačném případě, když je ventil otevřen, zavře se po klíči. Po odpojení napájení lze táhlo pod chytrým ovladačem ventilu ručně stáhnout dolů a otočením přenosové rukojeti ventil zavřít nebo otevřít.

### 5. Problémy a jejich řešení:

- Spínač ovladače ventilu není na svém místě: Zkontrolujte, zda střed osy inteligentního ovladače ventilů a středová osa ventilu jsou ve stejné ose. pokud nejsou ve stejné ose, nejen že přepínač ventilu není na svém místě, ale také spálí motor chytrého ventilu.
- (2) Spínač ventilu se zasekl:

můžete stáhnout stahovací kroužek spojky a otočit rukojeť chytrého ventilu o 90 stupňů, dokud nebude možné ventil plynule přepnout. Pokud je ventil příliš těsný, doporučujeme jej vyměnit.

(3) Chytrý ventil nelze spárovat do sítě:

Zkontrolujte, zda je signál WIFI v pořádku, a když se chytrý ventil páruje do sítě, držte jej co nejblíže směrovači. Zařízení nepodporuje 2.4GHz, ověřte, zda-li není Váš telefon připojen k 5G síti. Pokud je, přepojte se na 2.4GHz a zopakujte proces párování.