Wyprodukowano w Chinach dla: DELTA-OPTI Monika Matysiak, 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10, Polska www.delta.poznan.pl

Instrukcja Obsługi ATLO-V1-TUYA

Jak zainstalować:

1. Przymocuj uchwyt do obudowy sterownika.

2. Zamocuj sterownik na rurze wodnej lub gazowej (jak pokazano na rysunku).

3. Wyreguluj pozycję sterownika, upewnij się, że uchwyt sterownika jest dopasowany do uchwytu zaworu. Upewnij się, że linia środkowa sterownika i linia środkowa zaworu znajdują się w tej samej linii, w przeciwnym razie zawór nie zostanie całkowicie otworzony lub zamknięty.

4. Po zamontowaniu sterownika, pociągnij w dół blokadę bezpieczeństwa i przekręć dźwignie w prawo oraz lewo, aby sprawdzić czy sterownik został zamontowany poprawnie i czy zawór otwiera i zamyka się do końca.



5. Podłącz zasilacz, naciskając czerwony przycisk aby otworzyć lub zamknąć zawór.

6. Jeśli zasilanie zostanie odłączone, pociągnij za blokadę bezpieczeństwa, aby otworzyć lub zamknąć zawór ręcznie.

Specyfikacja:

Typ sieci bezprzewodowej: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11b/g/n Napięcie zasilania: DC12V 1A Ciśnienie zaworu: 1,6 mpa Specyfikacje zaworu 4,6,1 cala; 1,25 cala Czas zamknięcia/otwarcia zaworu: 5~10 sekund Moment obrotowy: 30 ~ 60 kgf.cm

Jak użyć:

 Pobierz aplikację Tuya Smart lub Smart Life lub zeskanuj kod QR





Smart Life APP

Tuya Smart APP

11

Socket (other)

2 2

- Załóż konto w aplikacji.
 Następnie kliknij "+" w "Mój dom" lub kliknij "Dodaj urządzenie", wybierz inne produkty.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk reset do momentu, aż dioda LED zacznie szybko migać, następnie w aplikacji, wprowadź "hasło Wi-Fi" zgodnie z informacją i kliknij OK. Po chwili czujnik zostanie dodany do aplikacji
- 4. W trybie automatycznej konfiguracji sieci naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania do momentu, aż dioda LED zacznie migać. Wybierz tryb zgodności aplikacji i wprowadź "Hasło WiFi" zgodnie z informacją i połącz się z siecią "smartlife_xxx", aby dodać urządzenie
- 5. Możesz wybrać tryb "AUTO Scan", zgodnie z podpowiedzią, sterownik zostanie automatycznie połączony z siecią.

Jak połączyć się z innymi inteligentnymi urządzeniami?

- 1. Otwórz aplikację i kliknij kartę "inteligentne" znajdującą się w środkowej dolnej części ekranu aplikacji.
- 2. Kliknij "+", aby utworzyć połączenie z innymi urządzeniami inteligentnymi.
- 3. Wybierz "kiedy zmieni się stan urządzenia" i wybierz urządzenie, które chcesz, połączyć ze sterownikiem zaworu.
- 4. Wybierz status urządzenia (WŁ./WYŁ.)
- 5. Następnie wybierz "uruchom urządzenie" i wybierz sterownik zaworu.
- 6. Kliknij "Dalej" i "Zapisz", Idealnie! Utworzyłeś inteligentne połączenie między czujnikiem np. wycieku wody a zaworem.
- 7. Za każdym razem, gdy zostanie wykryty wyciek wody, zawór zamknie się automatycznie.
- 8. Podobne powiązania można tworzyć z innymi inteligentnymi urządzeniami.



OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji



