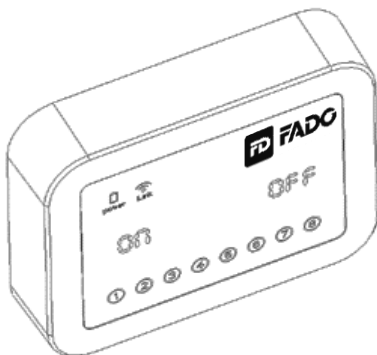




Керівництво з експлуатації ACC01 центральний контролер FADO Water Control



Перед установкою та використанням, уважно прочитайте це керівництво з експлуатації. Дане керівництво з експлуатації призначено для ознайомлення, при встановленні, технічному обслуговуванні та використанні.

Товар має бути в ідеальному стані, без пошкоджень та дефектів. У разі виникнення проблем, зверніться до вашого дилера або клієнт сервісу FADO.

1. Компоненти системи FADO Water Control

1 - центральний контролер ACC01;

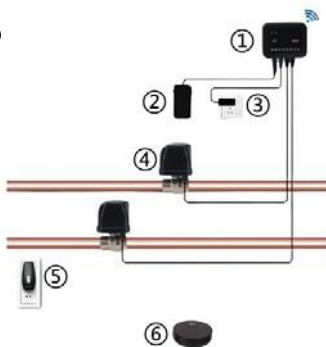
2) - Резервна батарея;

3) - Адаптер живлення;

4) – кран з електроприводом (KSE01S, KSE02S, KSE03S);

5) – модуль Wi-Fi ASG01;

6) – датчик протікання AFS01



Мал. 1

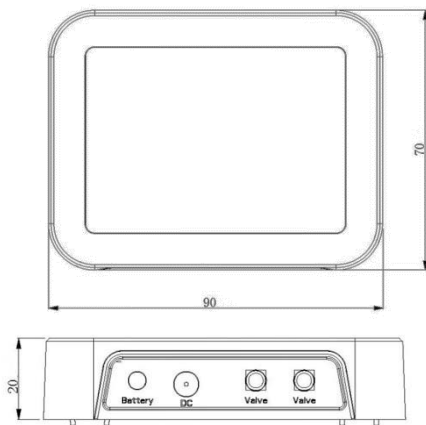
Примітки.

- 1) 1 датчик протікання можна поєднати лише з 1 центральним контролером.**
- 2) 1 центральний контролер підтримує до 8 датчиків протікання.**
- 3) 1 центральний контролер може підтримувати 2 крани з електроприводом**
- 4) 1 модуль Wifi можна підключити лише до 1 центрального контролера.**

1. Опис пристрою

- Бездротова передача між датчиками протікання RF868
- Можливість Ручного відкривання/закривання кранів
- Джерело живлення центрального контролера DC12V
- Можливість використання резервного живлення від батареї (акумулятори не входять в комплект)

2. Габарити продукту

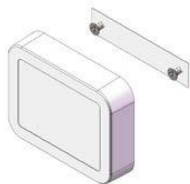


3. Встановлення продукту :

Центральний контролер встановлюється в приміщенні, в межах 1,5 метри від джерела живлення. Переконайтесь що джерело має стабільну напругу, інакше система не працюватиме належним чином.

3.1. Кріплення центрального контролера на стіну.

- 1) За допомогою шаблону, що входить до комплекту, просвердліть два отвори $\varnothing 4\text{мм}$ у монтажному положенні та вкрутіть гвинти в отвори
- 2) Закріпіть центральний контролер на гвинти та зафіксуйте його, щоб завершити встановлення.



3.2. Монтаж резервної батареї.

- 1) Перевірте довжину приєднувального кабелю від батареї до центрального блоку та просвердліть отвір $\varnothing 4\text{мм}$ у місці монтажу, вкрутіть гвинт в отвір.

- 2) Повішайте батарейний кронштейн на гвинт та закріпіть належним чином.

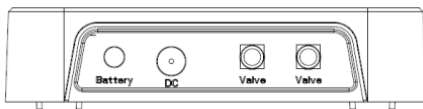


- 3) Помістіть акумуляторну батарею на лоток для батареї.



3.3. Підключення пристроїв до роз'ємів контроллера.

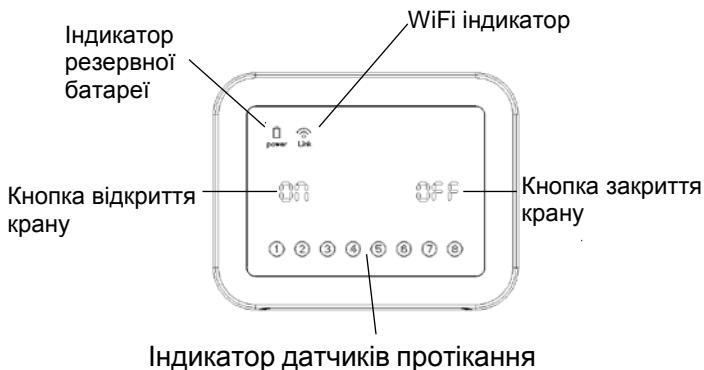
- 1) Вставте конектор крану з електроприводом KSE01S/KSE02S/KSE03S у роз'єм «Valve».
- 2) Вставте конектор резервної батареї в роз'єм «Battery».
- 3) Підключіть блок живлення в роз'єм «DC».



Примітка: перш ніж увімкнути адаптер живлення, увімкніть резервну батарею!

- 4) Увімкніть блок живлення у мережу після чого засвітиться червоний індикатор "OFF".
- 5) Натисніть кнопки «ON/OFF», щоб перевести центральний контролер і кран з електроприводом у сумісний стан.

4. Інструкція з користування



Стан резервної батареї:

- 1) При використанні нової резервної батареї, індикатор «Резервної батареї» буде постійно світитись.
- 2) Коли напруга резервної батареї менше 4В, спрацює звуковий сигнал тривоги. Індикатор «Резервної батареї» почне повільно моргати і звуковий сигнал пролунає 10 разів кожні 3 години.

Стан підключення WiFi:

Коли контролер підключено до мережі Wi-Fi, індикатор «Wifi» ,буде світитись.

ON — кнопка та індикатор відкриття крану:

Натисніть кнопку "ON" на центральному контролері, після чого кран з електроприводом поступово відкриється, зелений індикатор «ON» почне моргати. Коли кран повністю відкриється, зелене світло почне постійно горіти.

OFF — кнопка та індикатор закриття крану:

Натисніть кнопку "OFF" на центральному контролері, кран з електроприводом поступово почне закриватись, а червоне світло "OFF" почне моргати. Коли кран повністю закриється, червоний індикатор почне постійно горіти.

Індикатор датчика протікання:

Індикатор постійно світиться: все в порядку.

Індикатор моргає: стався витік води або розрядився акумулятор.

5. Поширені проблеми та варіанти вирішення

Проблема	Аналіз	Вирішення
Центральний контролер видає швидкий послідовний звуковий сигнал:	Відповідний індикатор датчика води моргає, у відповідному місці встановлення імовірно стався витік води	Швидко перевірте наявність витоків і у разі необхідності, прийміть заходи для усунення протікання
	Індикатор датчика води завжди горить	Можливо продукт не працює коректно, зверніться до служби підтримки для діагностики ситуації.
Центральний контролер видає тихий послідовний звуковий сигнал:	Індикатор датчика протікання повільно моргає	Батарея датчика протікання має низький заряд, замініть батарею.
	Індикатор датчика води не горить	Погана мережа зв'язку між датчиком протікання та центральним контролером, будь ласка перевірте підключення.
	Індикатор живлення блимає	Низький заряд батареї, вчасно замініть батарею.
Індикатор датчика протікання швидко блимає, а кран з електроприводом закритий.	Чи є у відповідному місці витік води або є витік	Після усунення витoku води знову відкрийте моторизований клапан.
Усі лампочки на центральному контролері гаснуть	Перевірте джерело живлення, збій живлення або відключення вилки	Відновити електропостачання
	Якщо живлення нормальне	Продукт може працювати несправно, будь ласка, зв'яжіться зі службою обслуговування клієнтів для підтвердження

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

№	Найменування товару	Артикул	Кількість
1			
2			
3			
4			
5			

Назва та адреса торгуючої
організації _____

Дата продажу _____ Підпис
продавця _____

З умовами гарантії
ЗГОДЕН _____
ПОКУПЕЦЬ _____

(підпис)