

WAŻNE:

1. Używaj tylko elektrozaworów z cewkami 9V prądu stałego (9V DC). Niektórzy producenci dostarczają cewki magnetycznie otwarte – wtedy niektóre sekcje się nie otworzą. (procedura startowa na końcu instrukcji)
2. Każda stacja współpracuje z tylko jednym programem – A, B lub C.
3. Aby zatwierdzić każdą zmianę w aplikacji mobilnej, musisz nacisnąć ikonę w prawym górnym rogu i przesłać dane.

INSTALACJA APLIKACJI I PRZYGOTOWANIE STEROWNIKA DO PRACY :

1. Zainstaluj darmową aplikację B-RAIN App z App Store lub Google Play
2. Zainstaluj 9-volt baterię w sterowniku (po zainstalowaniu szczelnie zakręć zaślepkę zamykającą)
3. Połącz sterownik ze smartfonem lub tabletem (muszą mieć włączony Bluetooth)
(w aplikacji wybierz rodzaj sterownika – aplikacja połączy się ze sterownikiem automatycznie)
Możesz zmienić nazwę tego wybranego sterownika oraz wprowadzić klucz zabezpieczający (jak odblokować , gdy zapomnisz klucza – na końcu instrukcji)

Naciskając ikonę „+” na dole po prawej stronie ekranu możesz dodać kolejny sterownik.

POŁĄCZENIE ELEKTROZAWORÓW:

1. Użyj tylko elektrozaworów z cewkami 9V DC . Łącz je odpowiednimi kolorami poprzez złączki dodane do sterownika :
 - jeden przewód jest łączony z wyjściem C w sterowniku
 - drugi przewód łączony z kolejnym numerem sekcji (1,2....5 lub 6)

PODŁĄCZENIE CZUJNIKA DESZCZU:

1. Użyj „normalnie zamkniętych czujników” typu RS500, Mini Click lub Rain Click
2. Przetnij żółte przewody wychodzące ze sterownika
3. Połącz do tych przewodów czujnik deszczu
(Czujnik deszczu przerywa nawadnianie w czasie opadu przekraczającego nastawioną wartość – po pewnym czasie przywraca nawadnianie automatycznie).

PROGRAMOWANIE STEROWNIKA:

- A. Wybierz w menu „PROGRAMY” :
 - 1. Wybierz program (A, B, lub C)
 - 2. Wybierz cykl pracy (tygodniowy, dni parzyste, nieparzyste, nieparzyste – 31, okresowy (od dnia do dnia))
 - 3. Budżet wodny – używany do zmiany czasu pracy sekcji (elektrozaworów) o %- przy pierwszym programowaniu pozostawiony na 100%.
 - 4. Ustaw CZASY STARTÓW (czas rozpoczęcia nawadniania)

UWAGA!! – CZAS STARTU oznacza uruchomienie sekwencyjne wszystkich sekcji (stacji)(elektrozaworów) po sobie, które mają czas pracy większy od zera (to znaczy stacja 1, po niej 2, i kolejna). NIE jest to czas uruchomienia pojedynczego elektrozaworu (sekcji).

Kolejne czasy startu muszą następować po czasie większym od sumy czasów poszczególnych sekcji.

- 5. Kliknij na ikonę przesyłania danych, aby zmienić ustawienia sterownika

- B. Wybierz czasy pracy sekcji (elektrozaworów)
 - 1. Wybierz program (A,B lub C)
 - 2. Wstaw czas pracy poszczególnych sekcji

Możesz zmienić nazwy poszczególnych sekcji, aby zapamiętać łatwiej miejsce, które nawadnia.

- 3. Kliknij na ikonę przesyłania danych, aby zatwierdzić dane.

INNE OPERACJE NA STEROWNIKU:

- A. Zawieszenie pracy sterownika (ON – OFF w menu)
(możesz zawiesić na czas nieokreślony lub na określoną ilość dni – do 15)
- B. Test pracy stacji:
 - test wszystkich sekcji (stacji)
 - test pojedynczej sekcji (stacji)

- test pojedynczego programu (A, B lub C)

DODATKOWE INFORMACJE:

- A. Procedura ustawienia cewki na prąd stały:
- ponieważ niektóre cewki mogą być ustawione w nieodpowiedniej pozycji przy pierwszym uruchomieniu, konieczne jest uruchomienie cewki i zamknięcie zaworu
 - wybierz POLECENIA MANUALNE i uruchom test 2-sekundowy wszystkich stacji .
- To spowoduje pozostawienie cewek elektrozaworów w odpowiedniej pozycji.
- B. Kiedy zapomnisz klucza zabezpieczającego:
- odłącz baterię
 - połącz łączenia baterii czymś metalowym (np. śrubokrętem) na 10 sekund
 - połącz ponownie baterię