

WORKS WITH FIBARO

Valve Shut-Off Controller

GR-105.EU.G

PL

Valve Shut-Off Controller to automatyczny zawór umożliwiający otwieranie i zamykanie przepływu wody działający bezprzewodowo w oparciu o technologię Z-Wave®.

Główne cechy:

- niezawodny i solidny elektrozawór idealny do zastosowania w automacie domowej,
- strzeże domu odcinając dopływ wody, gdy zostanie wykryty wyciek (przez inne sensory Z-Wave),
- pozwala na zdalne sterowanie zaworem z poziomu telefonu lub komputera,
- kompatybilny z kontrolerami Z-Wave i Z-Wave Plus,
- działa jako repeater sieci Z-Wave,
- posiada wbudowaną diodę LED,
- łatwy w montażu.

Akcesoria w zestawie:

- zasilacz,
- zestaw do mocowania.

SPECYFIKACJA

Protokół:	Z-Wave
Zasilanie:	12V DC / 1A
Zasięg:	30m
Ciśnienie wody:	1.6 Mpa
Czas otwierania:	5-10 sekund
Czas zamykania:	5-10 sekund
Moment obrotowy:	30-60 kg-cm
Wymiary:	195x130x74 mm
Częstotliwość radiowa:	868.0-868.6 MHz 869.7-870.0 MHz
Maks. moc nadawania:	poniżej 14 dBm

OSTRZEŻENIA

Przeczytaj pełną instrukcję przed przystąpieniem do montażu urządzenia!

Nie próbuj samodzielnie demontować, naprawiać ani modyfikować tego produktu.

Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji może być niebezpieczne lub stanowić naruszenie obowiązujących przepisów.

Urządzenie jest przeznaczone do pracy w domowej instalacji elektrycznej. Błędne podłączenie lub użytkowanie może skutkować pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.

Wszelkie prace związane z montażem urządzenia może wykonywać tylko osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje lub uprawnienia.

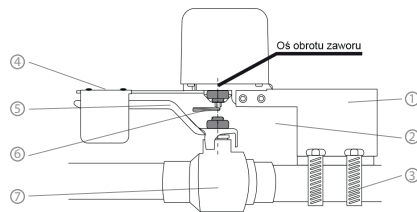
Nie podłączaj urządzeń niezgodnych ze specyfikacją techniczną lub normami bezpieczeństwa.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie używać na zewnątrz!

Ten produkt nie jest zabawką. Trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

MONTAŻ

1. Umieść urządzenie nad fizycznym zaworem.
2. Dopasuj dźwignię zaworu (4), aby obejmowała ona rączkę zaworu (5).
3. Przymocuj urządzenie do zaworu lekko zaciskając opaskę (3).
4. Dostosuj pozycję urządzenia tak, aby oś pracy zaworu urządzenia znajdowała się dokładnie nad osią obrotu fizycznego zaworu na rurze.
5. Dokręć zacisk rurowy (1).
6. Podłącz urządzenie do zasilania.
7. Naciśnij czerwony przycisk, aby sprawdzić czy otwieranie i zamykanie zaworu przebiega prawidłowo.
8. Jeśli konieczne, połóżnij obejmę (3) i popraw ustawienie osi zaworu urządzenia względem zaworu mechanicznego zaworu (7)
9. Użyj uchwytu (6) aby przetestować możliwość manualnego zamknięcia/otwarcia zaworu.



Legenda:

- 1 - zacisk rurowy
- 2 - otwór mocujący
- 3 - opaska zaciskowa
- 4 - dźwignia zaworu
- 5 - rączka zaworu
- 6 - uchwyt do manualnego sterowania
- 7 - zawór kulowy

OPERACJE

Dodawanie/Usuwanie z/do sieci Z-Wave

1. Ustaw kontroler w tryb dodawania/usuwanie.
2. Szybko, trzykrotnie naciśnij czerwony przycisk.
3. Poprawne usunięcie/dodanie do sieci Z-Wave zostanie potwierdzone przez kontroler.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj czerwony przycisk przez 10 sekund. Urządzenie wyśle powiadomienie o resetie do kontrolera i wyczyści pamięć urządzenia.

Asocjacje

Kiedy zawór jest zasocjowany z innymi urządzeniami, może wysłać `Switch_binary_reports`. Pierwsza grupa asocjacyjna „`LifeLine`” wspiera do 5 węzłów (grupy 2-5 nie są wspierane).

WARUNKI GWARANCJI

1. FIBAR GROUP S.A. z siedzibą w Wysogotowie, ul. Serdeczna 3, 62-081 Wysogotowo, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem: 553265, NIP 7811858097, REGON: 301595664, kapitał zakładowy 1.182.100 zł, wpłacony w całości, pozostałe dane kontaktowe dostępne są pod adresem: www.fibaro.com (dalej: „Producent”) udziela gwarancji, że sprzedawane urządzenie (dalej: „Urządzenie”) wolne jest od wad materiału i wykonania.

2. Producent odpowiada za wadliwe działanie Urządzenia wynikające z wad fizycznych tkwiących w Urządzeniu powodujących jego funkcjonowanie niezgodne ze specyfikacją Producenta w okresie:

- 24 miesiące od daty zakupu przez konsumenta,
- 12 miesięcy od daty zakupu przez klienta biznesowego (konsument i klient biznesowy są dalej łącznie zwani „Klientem”).

3. Producent zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad ujawnionych w okresie gwarancji poprzez dokonanie naprawy albo wymiany (według uznania Producenta) wadliwych elementów Urządzenia na części nowe lub regenerowane. Producent zastrzega sobie prawo do wymiany całego Urządzenia na nowe lub regenerowane. Producent nie zwraca pieniędzy za zakupione Urządzenie.

4. W szczególnych sytuacjach, Producent może wymienić Urządzenie na inne o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych.

5. Jedynie posiadacz ważnego dokumentu gwarancyjnego może zgłaszać roszczenia z tytułu gwarancji.

6. Przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego Producent rekomenduje skorzystanie z telefonicznej lub internetowej pomocy technicznej dostępnej pod adresem <https://www.fibaro.com/support/>.

7. W celu złożenia reklamacji Klient powinien skontaktować się z Producentem poprzez adres e-mail wskazany na stronie <https://www.fibaro.com/support/>.

8. Po prawidłowym zgłoszeniu reklamacji, Klient otrzyma dane kontaktowe do Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego („ASG”). Klient powinien skontaktować się i dostarczyć Urządzenie do ASG. Po otrzymaniu Urządzenia Producent poinformuje Klienta o numerze zgłoszenia (RMA).

9. Wady zostaną usunięte w ciągu 30 dni, licząc od daty dostarczenia Urządzenia do ASG. Okres trwania gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w którym Urządzenie było do dyspozycji ASG.

10. Reklamowane Urządzenie winno być udostępnione przez Klienta wraz z kompletnym wyposażeniem standardowym i dokumentami potwierdzającymi jego zakup.

11. Koszty transportu reklamowanego Urządzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej będą pokrywane przez Producenta. W przypadku transportu Urządzenia z pozostałych krajów koszty transportu będą pokrywane przez Klienta. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, ASG ma prawo obciążyć Klienta kosztami związanymi z wyjaśnieniem sprawy.

12. ASG odmawia przyjęcia reklamacji w przypadku:

- stwierdzenia użytkownika Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
- udostępnienia przez Klienta Urządzenia niekompletnego, bez osprzętu, bez tabliczki znamionowej,
- stwierdzenia przyczyny usterki innej niż wada materiałowa bądź produkcyjna tkwiąca w Urządzeniu,
- nieważnego dokumentu gwarancyjnego oraz braku dowodu zakupu.

13. Gwarancja jakości nie obejmuje:

- uszkodzeń mechanicznych (pęknięcia, złamania, przecięcia, przetarcia), fizyczne odkształcenia spowodowane uderzeniem, upadkiem bądź zrucczeniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksploatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi;

- uszkodzeń wynikłych z przyczyn zewnętrznych np.: powodzi, burzy, pożaru, uderzenia pioruna, kłosek żywiolowych, trzęsienia ziemi, wojny, niepokojów społecznych, siły wyższej, nieprzewidzianych wypadków, kradzieży, zalania cieczą, wycieku baterii, warunków pogodowych; działania promieni słonecznych, piasku, wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury, zanieczyszczenia powietrzem;

- uszkodzeń spowodowanych przez nieprawidłowo działające oprogramowanie, na skutek ataku wirusa komputerowego, bądź nie stosowanie aktualizacji oprogramowania zgodnie z zaleceniami Producenta;

- uszkodzeń wynikłych z: przepięcia w sieci energetycznej lub/i telekomunikacyjnej lub z podłączenia do sieci energetycznej w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub z powodu przyłączenia innych produktów, których podłączanie nie jest zalecane przez Producenta;

- uszkodzeń wywołanych pracą bądź składowaniem Urządzenia w skrajnie niekorzystnych warunkach tzn. dużej wilgotności, zapaleniu, zbyt niskiej (mróz) bądź zbyt wysokiej temperaturze otoczenia. Szczegółowe warunki, w jakich dopuszczalne jest użytkowanie Urządzenia określa instrukcja obsługi;

- uszkodzeń powstałych na skutek wykorzystywania akcesoriów niezalecanych przez Producenta;

- uszkodzeń spowodowanych wadliwą instalacją elektryczną użytkownika, w tym zastosowaniem niewłaściwych bezpieczników;

- uszkodzeń wynikłych z zaniechania przez Klienta czynności konserwacyjnych i obsługowych przewidzianych w instrukcji obsługi;

- uszkodzeń wynikłych ze stosowania nieoryginalnych, niewłaściwych dla danego modelu części zamiennych i wyposażenia, wykonywaniem napraw i przeróbek przez osoby nieupoważnione;

- usterek powstałych wskutek kontynuowania pracy niesprawnym Urządzeniem czy osprzętem.

14. Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia elementów Urządzenia oraz innych części wymienionych w instrukcji użytkowania oraz dokumentacji technicznej posiadających określony czas działania.

15. Gwarancja na Urządzenie nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Klienta wynikających z rekojmi.

16. Producent nie odpowiada za szkody w mieniu wyrządzone przez wadliwe Urządzenie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty pośrednie, uboczne, szczególne, wynikowe lub za straty moralne, ani za szkody, w tym także między innymi za utracenie korzyści, oszczędności, dane, utratę pożytków, roszczenia stron trzecich oraz inne szkody wynikające lub związane z korzystaniem z Urządzenia.

Uproszczona deklaracja zgodności UE:

Fibar Group S.A. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywami 2014/53/EU i 2011/65/EU, 2015/863.

Zgodność z dyrektywą WEEE:

Urządzenie oznaczone tym symbolem nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest dostarczenie użytego urządzenia do wyznaczonego punktu recyklingu.

KLASY KOMEND Z-WAVE

COMMAND_CLASS_BASIC
COMMAND_CLASS_VERSION
COMMAND_CLASS_ZWAVEPLUS_INFO
COMMAND_CLASS_MANUFACTURE_SPECIFIC
COMMAND_CLASS_DEVICE_RESET_LOCALLY
COMMAND_CLASS_POWERLEVEL
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION
GROUPINFO COMMAND_CLASS_SWITCH_BINARY
COMMAND_CLASS_SWITCH_ALL