



**Parametr nr 13 – Funkcja przypisująca stan klawisza bistabilnego do stanu urządzenia.**

Wartość domyślna: 0

Możliwe parametry konfiguracyjne:

**0 - [Wi / Wyl ]** działa na zmianę stanu klawisza.

**1 - Włączenie** jest aktywne na zwarcie styków łącznika.
**Wyłączenie** jest aktywne na rozwarcie styków łącznika.

WSKAZÓWK <span></span>
Obsługa zdalna z systemu Fibaro jest nadal możliwa z tym, że może wystąpić jedna zmiana stanu klawisza sterującego, która nie przyniesie żadnej reakcji urządzenia. Funkcja jest szczególnie przydatna, gdy chcemy przekazać do systemu rzeczywisty stan wyjścia pewnego urządzenia, np. czujnika ruchu.

**Parametr nr 14 - Rodzaj łącznika (klawisza), można wybrać pomiędzy łącznikami mono-stabilnym lub bistabilnym.**

Wartość domyślna: 1

Możliwość zmiany parametru:

**0** – włącznik mono-stabilny
**1** – włącznik bistabilny

--

**Parametr nr 15 – Obsługa Ściemniacza oraz Sterownika Rolet–włączenie tej opcji pozwala użytkownikowi ściemniać oświetlenie/opuszczać rolety poprzez zasocjowanie Ściemniacza/Sterownika Rolet i przytrzymanie lub podwójne wciśnięcie przycisku łącznika (tylko klawisz monostabilny).**
Wartość domyślna: 0

Możliwe parametry konfiguracyjne:

**0** – Sterowanie Ściemniaczem/Sterownikiem Rolet nieaktywne

**1** – Sterowanie Ściemniaczem/Sterownikiem Rolet aktywne

--

**Parametr nr 16 - Zapamiętanie stanu urządzenia po zaniku zasilania. Łącznik Fibaro wróci do ostatniego stanu przed zanikiem zasilania.**

Wartość domyślna: 1

Możliwość zmiany parametru 0-1

**0** – Łącznik Fibaro nie pamięta stanu po zaniku zasilania; wraca do stanu wyłączenia

**1** – Łącznik Fibaro pamięta stan przed zanikiem zasilania.

--

**Możliwość zmiany konfiguracji dla poniższych parametrów od [30 – 33, 40 - 43].**

0 - DEZAKTYWACJA - urządzenie nie reaguje na ramki alarmowe
1 - ALARM PRZEKAŹNIK Wi - urządzenie włącza się po wykryciu alarmu
2 -ALARM PRZEKAŹNIK Wyl - urządzenie wyłącza się po wykryciu alarmu
3 - ALARM FLASHING - urządzenie cyklicznie zmienia swój stan na przeciwny po wykryciu alarmu, przez czas 10 min.

--

**Parametr nr 30 - Alarm generalny, ustawiany dla przekaźnika nr 1.**

Wartość domyślna: 3 [byte] ALARM FLASHING

**Parametr nr 40 - Alarm generalny, ustawiany dla przekaźnik nr 2.**

Wartość domyślna: 3 [byte] ALARM FLASHING

--

**Parametr nr 31 - Alarm zalania wodą, ustawiany dla przekaźnika nr 1.**

Wartość domyślna: 2 [byte] ALARM PRZEKAŹNIK Wyl

--

**Parametr nr 41 Alarm zalania wodą, ustawiany dla przekaźnika nr 2.**

Wartość domyślna: 2 [byte] ALARM PRZEKAŹNIK Wyl

--

**Parametr nr 32 - Alarm dymu, CO<sub>2</sub>. Ustawiany dla przekaźnika nr 1.**

Wartość domyślna: 3 [byte] ALARM FLASHING

--

**Parametr nr 42 - Alarm dymu, CO<sub>2</sub>. Ustawiany dla przekaźnika nr 2.**

Wartość domyślna: 3 [byte] ALARM FLASHING

--

**Parametr nr 33 - Alarm temperatury, ustawiamy dla przekaźnika nr 1.**

Wartość domyślna: 1 [byte] ALARM PRZEKAŹNIK Wi

--

**Parametr nr 43 - Alarm temperatury, ustawiamy dla przekaźnika nr 2.**

Wartość domyślna: 1 [byte] ALARM PRZEKAŹNIK Wi

**Parametr nr 39 - Czas aktywnego alarmu flashing.**
Wartość domyślna: 600

Możliwe parametry konfiguracyjne: [ 1-65535 ]

## VI Dodatkowa funkcjonalność

**Obsługa ramek alarmowych**

System Fibaro umożliwia ustawienie reakcji urządzeń na sytuacje alarmowe (reakcja na ramki ALARM\_REPORT oraz SENSOR\_A-LARM\_REPORT). Podwójny Łącznik przekaźnikowy Fibaro obsługuje następujące typy alarmów:

- Alarm ogólnego przeznaczenia- GENERAL PURPOSE ALARM
- Alarm dymu -ALARM CO2, ALARM CO, ALARM SMOKE
- Alarm zalania wodą -ALARM WATER
- Alarm temperatury - ALARM HEAT

Ramki alarmowe są wysyłane przez urządzenia będące sensorami systemu (np. czujniki zalania, czujniki dymu, czujniki ruchu itp.).

Urządzenie może reagować w następujący sposób na otrzymane ramki (ustawień dokonuje się w parametrach konfiguracyjnych patrz punkt V konfiguracja):

- 0 - DEZAKTYWACJA - urządzenie nie reaguje na ramki alarmowe
- 1 - ALARM OFF - urządzenie wyłącza się po wykryciu alarmu
- 2 - ALARM ON - urządzenie włącza się po wykryciu alarmu
- 3 - ALARM FLASHING - urządzenie cyklicznie zmienia swój stan na przeciwny po wykryciu alarmu (gaśnie i zapala się naprzemiennie).

Podwójny Łącznik przekaźnikowy Fibaro posiada dwie niezależne grupy alarmowe (tzn. każdy z kanałów urządzenia może reagować w indywidualny sposób na otrzymane ramki alarmowe).

### VII Obsługa Łącznika Fibaro

**Łącznik Fibaro można obsługiwać za pomocą:**

- dowolnego kontrolera kompatybilnego z systemem.
- telefonu komórkowego (np. iPhone, w przyszłości także telefony innych producentów)
- tabletu (np. iPad)
- komputera PC z przeglądarką internetową
- podłączonych do wejść S1 i S2 łącznika przycisków
- przycisku serwisowego B znajdującego się wewnątrz obudowy (aktywuje wejście S1)

### VIII Postępowanie w razie zakłóceń

**Urządzenie nie reaguje na zaprogramowany nadajnik:**

- Upewnić się, że maksymalny zasięg nie został przekroczony i na drodze sygnału nie znajdują się przeszkody w postaci powierzchni metalowych, jak np. szafy z metalu, żelbetowe stropy i ściany nośne itp.
- Upewnić się, czy urządzenie nie znajduje się w trybie programowania.
- Ewentualnie jeszcze raz powtórzyc proces uczenia.

## IX Warunki gwarancji

1. Gwarantem jakości Urządzenia jest FIBAR GROUP Sp. z o.o. (dalej „Producent”) z siedzibą w Poznaniu, ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 370151, NIP 7811858097, REGON: 301595664, kapitał zakładowy 1 000 000 zł.

2. Producent ponosi odpowiedzialność za wadliwe działanie Urządzenia wynikające z wad fizycznych (materiałowych bądź produkcyjnych) tkwiące w Urządzeniu w okresie:
- 24 miesiące od daty sprzedaży dla klientów indywidualnych,
- 12 miesiący od daty sprzedaży dla klientów biznesowych.

3. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej.

4. W okresie Gwarancji, Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawnionych wad poprzez dokonanie naprawy lub wymiany (według wyłącznego uznania Gwaranta) wszelkich wadliwych elementów Urządzenia na części nowe lub regenerowane wolne od wad. W przypadku niemożności dokonania naprawy, Gwarant zastrzega sobie prawo do wymiany Urządzenia na nowy lub regenerowany egzemplarz wolny od wad, którego stan fizyczny nie będzie gorszy od stanu Urządzenia będącego własnością Klienta.

5. Jeżeli w szczególnych sytuacjach (np. brak Urządzenia w ofercie handlowej) wymiana Urządzenia na ten sam typ jest niemożliwa Gwarant może wymienić Urządzenie na inny o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych. Takie działanie uważa się za wykonanie obowiązków Gwaranta. Gwarant nie zwraca pieniędzy za zakupione Urządzenie.

6. Posiadacz ważnego dokumentu gwarancyjnego zgłasza roszczenia z tytułu gwarancji za pośrednictwem serwisu gwarancyjnego. Pamiętaj: zanim dokonasz zgłoszenia gwarancyjnego skorzystaj z naszej telefonicznej lub internetowej pomocy technicznej.

W więcej niż połowie przypadków problemy użytkowników udaje się rozwiązać zdalnie co pozwala uniknąć straty czasu i kosztów z tytułu niepotrzebnie uruchamianej procedury gwarancyjnej. Jeśli zdalne rozwiązanie problemu nie będzie możliwe, Klient zostanie poproszony o wypełnienie formularza zgłoszeniowego w celu uzyskania autoryzacji poprzez stronę internetową www.fibargroup.-com W przypadku poprawnego zgłoszenia reklamacyjnego otrzymają Państwo potwierdzenie jego przyjęcia oraz unikalny numer zgłoszenia (RMA).

7. Istnieje także możliwość telefonicznego zgłoszenia reklamacji. W takim przypadku rozmowa zostanie nagrana o czym konsultant uprzedzi Klienta przed przyjęciem zgłoszenia reklamacyjnego. Bezpośrednio po dokonaniu zgłoszenia, konsultant poinformuje Państwa o numerze zgłoszenia (tzw. numer RMA).

8. W przypadku dokonania prawidłowego zgłoszenia reklamacyjnego, przedstawiciel Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego (dalej „ASG”) skontaktuje się z Klientem w celu potwierdzenia możliwości oddania urządzenia do serwisu.

9. Ujawnione w okresie gwarancji wady zostaną usunięte najdalej 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. Części wymienione w ramach gwarancji stanowią własność Producenta. Wszystkie części wymienione w procesie reklamacyjnym są objęte gwarancją do końca okresu gwarancji podstawowej Urządzenia. Okres trwania gwarancji na wymienioną część nie ulega przedłużeniu.

12. Koszt dostarczenia reklamowanego Urządzenia do serwisu ponosi Klient. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, Serwis ma prawo obciążyć Klienta kosztami związanymi z wyjaśnieniem sprawy.

13. ASG odmawia przyjęcia reklamacji tylko w przypadku:
- stwierdzenia użytkowania 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,

14. Gwarant nie odpowiada za szkody w mieniu wyrządzone przez wadliwe Urządzenie. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za straty pośrednie, uboczne, szczególne, wynikowe lub za straty moralne, ani za szkody, w tym także między innymi za utracone korzyści, oszczędności, dane, utratę pożytków, roszczenia stron trzecich oraz wszelkie szkody majątkowe lub osobowe wynikające lub związane z korzystaniem z niniejszego Urządzenia.

15. Gwarancja jakości nie obejmuje:
- uszkodzeń mechanicznych (pęknięcia, złamania, przecięcia, przetarcia, fizyczne odkształcenia spowodowane uderzeniem, upadkiem bądź zrzuconiem 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, kłesk żywiołowych, 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 powietrza;
- uszkodzeń spowodowanych przez nieprawidłowo działające oprogramowanie, na skutek ataku wirusa komputerowego, bądź nie stosowanie aktualizacji oprogramowania zgodnie z zaleceniami Producenta;
- uszkodzeń wynikłych z: przepięć 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
- wywołane pracą bądź składowaniem Urządzenia w skrajnie niekorzystnych warunkach tzn. dużej wilgotności, zapylenia, zbyt niskiej (mróz) bądź zbyt wysokiej temperatury otoczenia. Szczegółowe warunki w jakim dopuszczalne jest użytkowanie Urządzenia określa instrukcja obsługi;
- z uszkodzeniami powstałymi na skutek wykorzystywania akcesoriów nie zalecanych przez Producenta
- spowodowane wadliwą instalacją elektryczną użytkownika, w tym zastosowaniu niewłaściwych bezpieczników;
- uszkodzenia wynikłe z zaniechania przez Klienta czynności konserwacyjnych i obsługowych przewidzianych w instrukcji obsługi;
- uszkodzenia wynikłe ze stosowania nieoryginalnych, niewłaściwych dla danego modelu części zamiennych i wyposażenia, wykonywaniem napraw i przeróbek przez osoby nieupoważnione;
- usterki powstałe wskutek kontynuowania pracy niesprawnym Urządzeniem czy osprzętem.

16. W zakres napraw gwarancyjnych nie wchodzą okresowe konserwacje i przeglądy Urządzenia, a w szczególności czyszczenia, regulacje, sprawdzenia działania, korekta błędów obsługi lub programowania parametrów oraz inne czynności, do których wykonania powołany jest użytkownik (Kupujący). Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia elementów Urządzenia oraz innych części wymienionych w instrukcji użytkowania oraz dokumentacji technicznej posiadających określony czas działania.

17. Jeśli rodzaj uszkodzenia produktu nie jest objęty gwarancją, Producent zastrzega sobie prawo usunięcia takiej usterki zgodnie z własnym uznaniem, dokonując naprawy uszkodzonej lub zniszczonej części lub umożliwiając wejście w posiadanie koniecznych do naprawy lub wymiany podzespołów.

18. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

<b>i</b>
<b>Urządzenie to można stosować we wszystkich urządzeniach posiadającymi certyfikat Z-Wave; powinno współpracować również z urządzeniami innych producentów.</b> <p>Każde urządzenie kompatybilne z Z-Wave można dodać do systemu Fibaro.</p>

## FIBAR GROUP FIBARO

W przypadku pytań technicznych należy zwracać się do centrali obsługi klienta w Państwa kraju.

**www.fibaro.com**