



**Parametr nr 13 – Funkcja przypisująca stan klawisza bistabilnego do stanu urządzenia.**
Wartość domyślna: 0

Możliwe parametry konfiguracyjne:

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

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

WSKAZÓWKA
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 monostabilnym lub bistabilnym.**
Wartość domyślna: 1

Możliwość zmiany parametru:

**0** – włącznik monostabilny
**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:
<b>0</b> – Sterowanie Ściemniaczem/Sterownikiem Rolet nieaktywne
<b>1</b> – 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 Wł - 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 Wł

--

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

Wartość domyślna: 1 [byte] ALARM PRZEKAŹNIK Wł

**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 Z-Wave,
- telefonu komórkowego (np. iPhone, smartfon z systemem Android)
- tabletu (np. iPad, tablet z systemem Android)
- komputera PC z przeglądarką internetową
- podłączonych do wejść S1 i S2 łącznika przycisków
- przycisku serwisowego B znajdującego się na obudowie (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 powtórzyć proces dodawania.

### IX Warunki gwarancji

1. FIBAR GROUP S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, 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 („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. Jedyńie 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 Rzeczpospolitej 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 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;

- uszkodzeń wywołanych pracą bądź składowaniem Urządzenia w skrajnie niekorzystnych warunkach tzn. dużej wilgotności, zapylenia, 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 zawieszaa uprawnień Klienta wynikających z rękojmi.

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 utracone 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 dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.manuals.fibaro.com

**Zgodność z dyrektywą WEEE:**
Urządzenia oznaczonego tym symbolem nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest dostarczenie zużytego urządzenia do wyznaczonego punktu recyklingu.

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

--

**i**
**Urządzenie to można stosować ze wszystkimi urządzeniami posiadającymi certyfikat Z-Wave; powinno współpracować również z urządzeniami innych producentów.**
Każde urządzenie kompatybilne z Z-Wave można dodać do systemu Fibaro.



#### FIBAR GROUP FIBARO

W przypadku pytań technicznych należy zwracać się do centrali obsługi klienta w Państwa kraju.
Polska: tel. +48 61 880 1000

**www.fibaro.com**