

INSTRUKCJA OBSŁUGI SMOKE SENSOR FGSD-002-PL-A-v1.1

Fibaro Smoke Sensor to uniwersalny, optyczny detektor dymu kompatybilny ze standardem Z-Wave. Alarm pożaru iest sygnalizowany dźwiekowo, miganiem wskaźnika optycznego oraz poprzez wysłanie komend alarmowych i sterujących do elementów sieci Z-Waye

Detektor optyczny umożliwia wykrycie dymu w początkowym stadium powstawania pożaru, czesto przed pojawieniem sie samego ognia i przekroczeniem zadanego poziomu temperatury. Ponadto, urządzenie posiada wbudowany sensor temperatury, który również może ostrzegać w przypadku przekroczenia określonego progu temperatury.

Fibaro Smoke Sensor jest zaprojektowany do umiejscowienia na suficie lub na ścianie. Wskaźnik optyczny sygnalizuje pożar, tryb działania oraz może być testerem zasięgu sieci Z-Wave. Czujnik został zaprojektowany do pracy w pomieszczeniach zamknietych, w normalnych warunkach środowiskowych (bez dymu, kurzu oraz skroplonej pary wodnej).

DANE TECHNICZNE

CR123A Rodzai baterii Zgodność z EN 14604-2005

R&TTE 1999/5/EC

Protokół radiowy: Z-Wave

868.4 Jub 869.8 MHz EU: Częstotliwość radiowa 908,4 lub 916 MHz US; 921,4 lub 919,8 MHz ANZ;

0% - 93%

do 50 m w terenie otwartym do 30 m w budynkach (w zależności od materiałów budowlanych, układu i konstrukcii budvnku oraz

0°C - 55°C Temperatura pracy:

Zakres pomiarowy sensora

Dopuszczalny poziom wilgotności:

Zasięg:

0,5°C (dla zakresu 0°C - 55°C) Dokładność pomiarowa sensora temperatury

Wymiary (średnica x wysokość): 65 x 28 mm

INFORMACJE TECHNICZNE

- · Współpraca z dowolnym kontrolerem Z-Wave i Z-Wave+
- Wsparcie dla pracy w trybie chronionym (Z-Wave Network Security) z szyfrowaniem AES-128
- Łatwy montaż wystarczy zamontować detektor w obszarze zagrożonym
- Zasilanie bateryjne · Współpraca z innymi urządzeniami sieci Z-Wave, ale jako urządzenie bateryjne
- brak udziału w routingu sygnału 3 poziomy czułości detekcji dymu
- Alarm sygnalizowany dźwiekiem, wskazaniem wizualnym wskaźnika optycznego oraz wysłaniem komend sterujących do kontrolera Z-Wave
- · Powiadomienie o otwarciu obudowy
- Możliwość wysłania powiadomienia po przekroczenia progu temperatury
- Test sprawności urządzenia wykonywany automatycznie co 10 sekund

Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji może okazać się niebezpieczne lub spowodować

aruszenie obowiązujących przepisów Producent urządzenia. Fibar Group S.A. nie ponosi odpowiedziałności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z

przeznaczeniem

Prace na wysokości zwiazane z montażem urzadzenia Fibaro Smoke Sensor należy przeprowadzać z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i narzędzi. Zaleca się zwrócić uwagę na stabilność drabin, podnośników itp.

Elektronarzedziami należy posługiwać sie z zachowaniem warunków ich bezpiecznej pracy podanych w stosownych wytycznych i instrukciach producenta.



Konserwacia i kontrola detektora musza być wykonywani regularnie. Firma Fibar Group S.A. zaleca przeprowadzanie kontroli funkcjonalnej i wizualnej przynajmniej raz w tygodniu. Kontrola funkcjonalna powinna polegać na uruchomieniu auto-testu (patrz punkt VI).



UWAGA

W przypadku nieumiejętnego manipulowania przy urządzeniu zmiany warunków środowiskowych, urządzenie może nie funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem. Zaleca się stosowanie wszelkich środków ostrożności dla zapewnienia bezpieczeństwa i

UWAGA

Sygnalizatory obecności dymu, ze względu na uwarunkowania techniczne, (np. rozładowanie baterii, awaria urządzenia, itp.) oraz specyfikę pomieszczeń, w których są zamontowane, nie dają całkowitej pewności wykrycja pożaru w każdej sytuacji, a jedynie podnoszą prawdopodobieństwo wystapienia. Należy pamietać, że urzadzenia należy testować zgodnie z instrukcją obsługi oraz dokonywać przeglądów stanu instalacji wentylacyjnych i kominowych, oraz urządzeń mogących powodować zagrożenie.

wszystkich śpiacych osób w przypadku wykrycia dymu i pozostali domownicy są odpowiedzialni za pomoc tym, którzy nie usłyszą sygnału alarmowego lub nie są w stanie samodzielnie ewakuować się z zagrożonego obszaru.

Aktualne badania wykazały, że czujniki dymu mogą nie obudzić

WSKAZÓWKA

Fibaro Smoke Sensor jest urządzeniem wspierającym standard Z-Wave+ oraz tryb Z-Wave Network Security. W celu korzystania z wszystkich funkcji urządzenia, musi ono współpracować z kontrolerem obsługującym Z-Wave+ oraz tryb Security

SŁOWNIK POJEĆ

- · dodawanie tryb uczenia urządzenia Z-Wave, umożliwiający dodanie urządzenia do istniejacej sieci 7-Wave
- usuwanie tryb uczenia urządzenia Z-Wave umożliwiający usunięcie urządzenia
- z istniejacej sjeci 7-Wave

alarm nożaru

- · asocjacja (powiązanie z innymi elementami systemu) bezpośrednie sterowanie innymi urzadzeniami systemu w sieci Z-Waye.
- wielokanałowa asociacia sterowanie innymi urzadzeniami wielokanałowymi w sieci Z-Wave
- · komenda sterujaca tvp wiadomości sieci Z-Wave, który wymusza zmiane
- stanu urządzenia komenda raportujaca - tvp wiadomości sieci Z-Wave, posiadający dodatkowa
- informację, np. stan wykrycia alarmu lub wartość zmierzonej temperatury. komenda alarmowa - specialny typ wiadomości sieci Z-Wave, posiadający informację o wystąpieniu zagrożenia. Przykładem takiej informacji może być np.
- urządzenie wielokanałowe urządzenie posiadające wiele tzw. endpointów różnych funkcii urzadzenia.

I. DODAWANIE CZUJNIKA DO SIECI Z-WAVE

Dodawanie Fibaro Smoke Sensora do sieci Z-Wave

1) Zainstaluj baterię. Wskaźnik optyczny zasygnalizuje kolorem stan dodania do sieci Z-Wave (czerwony - urządzenie gotowe do dodania, zielony - urządzenie dodane, które najpierw należy usunąć - patrz p. II).

2) Upewnij się, że urządzenie znajduje się w bezpośrednim zasięgu kontrolera. 3) Wprowadź kontroler w tryb dodawania urządzeń (patrz instrukcja obsługi kontrolera).

 Trzykrotnie, szybko wciśnij przycisk B umiejscowiony na obudowie Fibaro Smoke Sensora

5) Fibaro Smoke Sensor zostanie wykryty i dodany do sieci

II. USUWANIE FIBARO SMOKE SENSORA Z SIECI Z-WAVE

1) Unewnii sie że urządzenie ma zainstalowana haterie

2) Wprowadź kontroler w tryb usuwania urządzenia (patrz instrukcja obsługi kontrolera)

3) Trzykrotnie, szybko wciśnij przycisk B umiejscowiony na obudowie Fibaro Smoke Sensora

III. MONTAŻ SENSORA

Zaleca się instalować czujnik w najwyższym punkcie danego pomieszczenia, najczęściej na suficie, w odległości minimum 40cm od ścian i innych przedmiotów. Należy zwrócić szczególna uwagę na sąsiednie przedmioty lub urządzenia, które mogą utrudniać dostęp dymu do czujnika. Instalacja Fibaro Smoke Sensora jest zalecana we wszystkich pomieszczeniach, w których istnieje prawdopodobieństwo powstania pożaru. Ponadto zaleca się montaż sensora także pomiędzy pomieszczeniami, w których takie zagrożenie występuje.

Instalacja Fibaro Smoke Sensora:

- 1) Dodaj urządzenie do swojej sieci Z-Wave (patrz punkt I). Zwróć uwagę, że dodawanie do sieci Z-Wave może sie odbywać TYLKO w bezpośrednim zasiegu kontrolera.
- 2) Zainstalui mocowanie sensora w wybranym miejscu. Zainstaluj Fibaro Smoke Sensor w mocowaniu.
- 4) Jeżeli Fibaro Smoke Sensor jest dodany do sieci Z-Wave. wybudź urzadzenie poprzez wciśnięcie przycisku B. W przeciwnym razie dodaj urządzenie.
- 5) Przetestuj działanie Fibaro Smoke Sensora, wykonując auto-test wciśnij i przytrzymai przycisk B (patrz punkt VI).
- 6) Przetestuj zasięg urządzenia (patrz punkt XIV) sprawdź czy komunikacja jest poprawna.

UWAGI DO MONTAŻU:

- 1) Wybierając miejsce instalacji, upewnić się czy alarm dźwiekowy bedzie dobrze słyszalny z innych pomieszczeń budynku.
- 2) Zaleca się instalować urządzenie w pomieszczeniach już wykończonych
- 3) Urządzenie instalować w odległości przynajmniej 1,5m od klimatyzatorów.
- 4) Nie instalować w miejscach nasłonecznionych. Zachować co najmniej 50 cm odstępu od lamp oświetleniowych.
- Nie instalować czujnika w miejscach narażonych na przeciągi.
- 6) Nie instalować czujnika w miejscach gdzie naturalnie może występować dym lub para wodna np. nad piecami lub czajnikami.
- 7) Nie instalować urzadzenia w miejscach, w których temperatura przekracza dopuszczalny zakres (0°C - 55°C).

WSKAZÓWKI DO KORZYSTANIA Z BATERII:



dwa lata. Aktualny stan naładowania baterii powininen być wyświetlany w interfejsie kontrolera Z-Wave, np. Home Center 2 lub Home Center Lite. Ikona baterii w kolorze czerwonym oznacza, że należy ją wymienić na nową. Dodatkowo urządzenie niezależnie od kontrolera sieci Z-Wave, sprawdza stan baterii i alarmuje użytkownikowi niski poziom jej naładowania. Alarm niskiego stanu baterii sygnalizowany jest miganiem diody kolorem żółtym i przerywanym dźwiękiem. Fibaro Smoke Sensor sygnalizuje niski poziom baterii przez co najmniej 30 dni, aż do jej pełnego rozładowania.

Minimalny czas pracy Fiharo Smoke Sensora na haterii wynosi

PROCEDURA WYMIANY BATERII:

Jeśli urzadzenie poinformowało o niskim stanie baterii lub bateria przestała działać, należy ja wymienić zgodnie z poniższa procedura:

- 1) Zdemontować sensor z mocowania, obracając urządzenie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- 2) Wyjąć zużytą baterię z obudowy, a następnie wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk B.
- 3) Zainstalować nową baterię, zwracając uwagę na oznakowanie biegunów. Po włożeniu baterii wskaźnik optyczny zasygnalizuje stan dodania do sieci Z-Wave (zielony - urządzenie dodane, czerwony - urządzenie niedodane). 4) Przeprowadzić procedure auto-testu (patrz punkt VI).
- 5) Zamontować Fibaro Smoke Sensor w mocowaniu, obracając urządzenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



ΠWAGA Fibaro Smoke Sensor posiada zabezpieczenie (patrz Rys. 2 oraz Rvs. 3), które uniemożliwia zamkniecie obudowy bez zainstalowanei baterii.



UWAGA

Rekomenduje się wykonanie auto-testu po każdej wymianie baterii, aby upewnić się o prawidłowym funkcjonowaniu urządzenia

IV. DETEKCJA POŻARU

Fibaro Smoke Sensor reaguje na fizyczne pojawienie się dymu. Aby urządzenie zareagowało, w obszarze czujnika musi pojawić się zadymienie. Fibaro Śmoke Sensor co 10 sekund sprawdza czy występuje zadymienie. Jeżeli zadymienie przekroczy próg zdefiniowany w parametrze 1, Fibaro Smoke Sensor uruchamia

Alarm pożaru sygnalizowany jest poprzez wysłanie odpowiedniej komendy alarmowej do urządzeń i kontrolera Z-Wave, a także poprzez przerywane sygnały dźwiękowe oraz miganie diody w kolorze czerwonym. Jeżeli alarm pożaru ustąpi, urzadzenie sprawdza czy rzeczywiście w jego obszarze nie występuje dym, po czym przechodzi do standardowego trybu działania i ponownie co 10 sekund kontroluje występowanie dymu.

WSKAZÓWKA



Zgodnie z opisem w punkcie IV - Fibaro Smoke Sensor sprawdza obecność dymu co 10 sekund. Dodatkowo, w czasie badania wystepowania dymu, urzadzenie sprawdza czy nie iest uszkodzone i co określony interwał budzenia (wynoszący domyślnie 6 godzin) oraz w trakcie wysyłania raportów wykonuje test sieci Z-Wave (patrz punkt VII) pod warunkiem wcześniejszego właczenia tei opcii w parametrach.

Fibaro Smoke Sensor może wielokrotnie wykrywać dym i alarmy. iednak po rzeczywistym wystapieniu pożaru zaleca sie profilaktyczną wymianę urządzenia na nowe



Jeżeli alarm pożaru jest aktywny i poziom dymu nie przekroczył steżenia równego trzykrotności ustawionej w parametrze 1 czułości (wartości poszczególnych poziomów czułości są nadrukowane na obudowie urzadzenia), użytkownik może wyciszyć alarm wyłączając sygnalizację dźwiękową poprzez przytrzymanie przycisku B (tymczasowo obniżając czułość sensora). Wskaźnik optyczny nadal będzie sygnalizować stan alarmowy kolorem czerwonym "leżeli dym przekroczy steżenie równe trzykrotności czułości ustawionej w parametrze 1, wyciszenie automatycznie sie wyłaczy i urządzenie ponownie zacznie alarmować zadymienie (dźwiękowo i wizualnie)

/. PROGRAMOWALNY SYGNALIZATOR PRZEKROCZENIA PROGU TEMPERATURY

Poza wykrywaniem obecności dymu, Fibaro Smoke Sensor posiada dodatkową funkcie informowania o przekroczeniu zdefiniowanego przez użytkownika progu températury. Domyślnie funkcja ta jest wyłączona (parametr 2). Próg temperatury iest definiowany przez użytkownika (parametr 30 ustawiony domyślnie na 55°C). Po edycji parametrów zaawansowanych, istnieje możliwość sygnalizowania przekroczenia określonego poziomu temperatury za pomocą wskaźnika optycznego (parametr 3) oraz sygnału dźwiękowego (parametr 4). Ustawienie parametru 20 na wartość 0 całkowicie wyłączy pomiar temperatury.

VI. DETEKCJA USZKODZENIA URZĄDZENIA

Fibaro Smoke Sensor ma możliwość automatycznego wykrycia usterki. Zgodnie z opisem w punkcie IV. Fibaro Smoke Sensor co 10 sekund wykonuje test sprawności. Jeżeli urządzenie wykryje usterkę (np. uszkodzoną komorę dymową), pojawi się przerywany sygnał dźwiękowy, a do kontrolera Z-Wave zostanie wysłany alarm

Po alarmie błedu zaleca sie zdemontować czujnik i kolejno: zweryfikować działanie źródła zasilania (wymienić baterię)

zwervfikować czv na urzadzenie nie iest skierowane silne źródło światła.

W przypadku ciągłego występowania alarmu błędu zaleca się wymianę urządzenia Fibaro Smoke Sensor na nowe lub kontakt z gwarantem w przypadku posiadania ważnej gwarancji produktu.

Użytkownik posiada możliwość recznego wywołania procedury testu urządzenia W tym celu:

1) Úpewnij się, że urządzenie ma zainstalowaną baterię

 Naciśnij i trzymaj wciśnięty przycisk B. Wskaźnik optyczny zmieni kolor na biały, a urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy. Nie puszczaj przycisku. Po upływie 3 sekund urzadzenie sprawdzi działanie komory dymowej

Powodzenie procedury zostanie potwierdzone załączeniem alarmu pożaru oraz sygnałem dźwiękowym, które powinny wystąpić w ciągu 10 sekund. Brak alarmu pożaru oznacza, że urządzenie nie działa poprawnie.

UWAGA

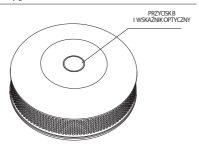


Fibaro Smoke Sensor podczas recznego wykonywania testu działania wyśle komendę sterującą do urządzenia z I grupy asociacyjnej (domyślnie kontrolera Z-Waye). Test bedzie trwał co najmniej tak długo, aż przycisk B nie zostanie zwolniony (zakończy się w czasie maksymalnie 10 sekund po puszczeniu przycisku B)

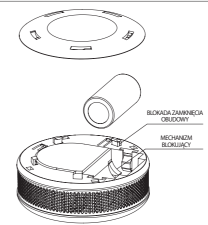


ΙΙWAGA

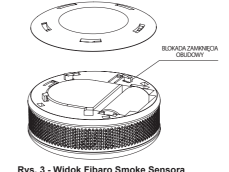
Wszystkie naprawy musza być wykonywane przez producenta Data przydatności urządzenia podana jest na etykiecie naklejonej na jego odwrocie.



Rys. 1 - Widok Fibaro Smoke Sensora od góry



Rvs. 2 - Widok Fibaro Smoke Sensora od dołu bez zainstalowanei baterii



od dołu z zainstalowaną baterią

VII. DETEKCJA BRAKU ZASIĘGU SIECI Z-WAVE

Jeżeli Fibaro Smoke Sensor jest dodany do sięci Z-Waye, urządzenie sprawdza czy występuje komunikacja z siecią. Badanie odbywa się przy okazji każdego raportu peratury, zgodnie z ustawieniami parametrów 20 oraz 21. Ponadto, test zasięgu sieci Z-Wave wykonywany jest w momencie odpytywania urządzenia. Brak komunikacji z siecią Z-Wave może być sygnalizowany przerywanym alarmem dźwiękowym oraz miganiem wskaźnika optycznego kolorem fioletowym. Domyślnie funkcia ta jest wyłączona. Jej stan można edytować za pomocą parametrów 3 i 4

Jeżeli Fibaro Smoke Sensor zgłosi brak komunikacji z siecią Z-Wave, zaleca się wybudzenie urządzenia, poprzez wciśniecie przycisku B. Jeżeli mimo to alarm nie ustapi, należy zweryfikować działanie sieci i kontrolera Z-Wave.

Fibaro Smoke Sensor automatycznie odwoła alarm braku komunikacji z siecia Z-Wave. jeżeli skomunikuje się z nią podczas ręcznego lub automatycznego budzenia

VIII. KONFIGURACJA POZIOMÓW CZUŁOŚCI SENSORA

Fibaro Smoke Sensor posiada 3 poziomy czułości optycznego detektora dymu zgodne z normą EN 14604:2005. Domyślnie urządzenie jest ustawione na średni poziom czułości. Konfiguracja poziomu czułości odbywa się poprzez modyfikację parametru 1 i możliwa iest tylko z poziomu kontrolera sieci Z-Wave.

IX. RESETOWANIE FIBARO SMOKE SENSORA

Procedura resetowania kasuje pamięć urządzenia, w tym wszystkie informacje o kontrolerze oraz sieci Z-Wave

Procedura resetowania Fiharo Smoke Sensora:

I) Upewnij się, że urządzenie ma zainstalowaną baterię.

2) Przytrzymaj przycisk B przez 3 sekundy, wskaźnik optyczny zmieni swój kolor na

3) Urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy.

4) Zwolnij przycisk B.

5) Czekaj aż wskaźnik zmieni swój kolor na żółty, sygnalizując wejście w 4. pozycję

6) Ponownie przyciśnij krótko przycisk B w celu zatwierdzenia wyboru

Powodzenie procedury resetu zostanie potwierdzone zmianą koloru wskaźnika optycznego na kolor czerwony, a następnie jego wygaszeniem. Jednocześnie urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy, podobnie jak przy uruchomieniu urządzenia. Procedury resetu urządzenia należy używać tylko w przypadku kiedy centralka systemu z jakiegoś powodu nie jest dostępna. np. na skutek uszkodzenia



Proces resetowania powinien usunać urzadzenie z namieci kontrolera

Z-Wave (zależnie od wersii kontrolera). Úsuniecie urzadzenia z sieci Z-Wave spowoduje, że Fibaro Smoke Sensor zostanie automatycznie zresetowany.

X. KONTROLA FIBARO SMOKE SENSORA Z POZIOMU SIECI Z-WAVE

Fibaro Smoke Sensor posiada wbudowany detektor dymu oraz sensor temperatury, co oznacza, że jest urządzeniem wielofunkcyjnym. W kontrolerze Home Center będzie on reprezentowany w następujący sposób (w zależności od wersji oprogramowania



Rys. 4 Ikona Smoke Sensora Rys. 5 Ikona Smoke Sensora w kontrolerze Home Center w kontrolerze Home Center

svonalizujaca alarm pożaru

Urządzenie Smoke Sensor ignoruje przychodzące komendy BASIC SET, natomiast

zwraca status alarmu na komende BASIC GET w momencie wybudzenia

(wartość 0 – brak alarmu, wartość 255 – alarm aktywny). XI. ASOCJACJE

Zastosowanie asocjacji pozwala Fibaro Smoke Sensorowi na bezpośrednie sterowanie innym urządzeniem w sięci Z-Waye np. Dimmerem, Relay Switchem, Roller Shutterem, RGBW Controllerem, Wall Plugiem lub scena (scena tylko za pośrednictwem kontrolera)



Asociacia umożliwia bezpośrednie wysyłanie komend sterujących między urządzeniami i odbywa się bez pośrednictwa głównego kontrolera. Dzieki takiemu mechanizmowi Smoke Sensor może komunikować się z urządzeniami nawet w przypadku całkowitego zniszczenia centrali sterującej, np. w przypadku pożaru.

Rys. 6 Ikona Czujnika

Temperatury w kontrolerze

Fibaro Smoke Sensor umożliwia asocjację pięciu grup.

I grupa - Lifeline. Raportuje stan urządzenia. W tej grupie można ustawić tylko 1 ırządzenie, które powinno być kontrolerem sieci Z-Wave. Nie zaleca się modyfikacji tej grupy asocjacyjnej

grupa - Smoke Alarm. W przypadku wykrycia dymu wysyła komendę sterującą BASIC SET. Wartość wysyłanej ramki może być zmodyfikowana poprzez parametry zaawansowane (Patrz punkt XVI). Grupa może obsłużyć do 5 urządzeń sterowalnych typu ON/OFF.

ili grupa - Tamper. W przypadku wykrycia otwarcia obudowy, do urządzeń zasocjowanych, wysyłane jest powiadomienie NOTIFICATION REPORT (TYPE = BURGLAR, EVENT = PRODUCT COVERING REMOVED). Grupa może obsłużyć do 5 urządzeń, które mają zdefiniowaną obsługę ramki otwarcia obudowy (NOTIFICATION REPORT).

IV grupa – Smoke Alarm. W przypadku wykrycia dymu, do urządzeń zasocjowanych, wysyłane jest powiadomienie SENSOR ALARM REPORT (TYPE = SMOKE ALARM). Grupa może obsłużyć do 5 urządzeń, które mają zdefiniowaną obsługę komendy SMOKE ALARM.

V grupa - Tamper. W przypadku wykrycia otwarcia obudowy, do urządzeń zasocjowanych, wysylane jest powiadomienie SENSOR ALARM REPORT (TYPE = GENERAL). Grupa może obsłużyć do 5 urządzeń, które mają zdefiniowaną obsługę

komendy SENSOR ALARM REPORT.

Fibaro Smoke Sensor umożliwia kontrole 5 urządzeń zwykłych lub 5 urządzeń wielokanałowych (MultiChannel) w grupach 2 - 5 lub jedno urządzenie w grupie 1.

Aby dodać asocjacje, wykorzystując kontroler Home Center, należy przejść do



Wybierz zakładkę "Zaawansowane", a następnie określ do której grupy i jakie urządzenie bedzie asociowane. Wysłanie przez kontroler informacji konfigurujących asocjacje urządzenia może zająć nawet kilka godzin, w zależności od ustawień parametrów czujnika. Wybudź urządzenie (1 x klik), aby przyspieszyć konfiguracie

XII. TRYB MENU I WSKAZANIA OPTYCZNE

Fibaro Smoke Sensor wyposażony jest we wskaźnik optyczny, sygnalizujący tryby pracy oraz alarmy urządzenia. Dodatkowo wskaźnik optyczny może informować o zasięgu urządzenia w sieci Z-Wave lub o przekroczeniu zadanego poziomu

Tryby sygnalizacji wskaźnika optycznego:

- 1) Sygnalizacje alarmów (patrz punkt XIII)
- 2) Stan urzadzenia dodanego do kontrolera svgnalizowany jest mignieciem wskaźnika optycznego w kolorze zielonym podczas urucho
- 3) Stan urządzenia usuniętego z kontrolera sygnalizowany jest mignięciem wskaźnika optycznego w kolorze czerwonym podczas uruchomienia Smoke
- 4) Proces aktualizacji oprogramowania sygnalizowany jest miganiem wskaźnika optycznego w kolorze turkusowym.
- 5) Áktualizacja oprogramowania zakończona sukcesem sygnalizowana jest kolorem zielonym
- 6) Aktualizacja oprogramowania zakończona niepowodzeniem sygnalizowana iest kolorem czerwonym
- Kolor wskaźnika optycznego urządzenia sygnalizuje aktualną pozycję MENU.

W celu uruchomienia MENU należy przytrzymać przycisk B przez 3 sekundy. Po zmianie koloru wskaźnika na kolor biały, należy zwolnić przycisk B. Pozycie MENU będą sygnalizowane kolorem wskaźnika optycznego. Przejścia między kolejnymi pozycjami są sygnalizowane również krótkim sygnałem dźwiękowym. W celu wybrania danej pozycji MENU należy przycisnąć krótko przycisk B.

Na wskaźniku optycznym będą pojawiać się kolejno następujące kolory: BIAŁY - potwierdzenie weiścia w MENU lub wywołanie procedury aktualizacji. ZIELONY - wysłanie aktualnego stanu alarmu do urządzeń zasocjowanych, FIOLETOWY - tester zasiegu Z-Wave.

XIII. SYGNALIZACJA ALARMÓW I POWIADOMIEŃ

Fibaro Smoke Sensor sygnalizuje poszczególne stany w następujący sposób: Alarm pożaru - trzykrotny sygnał dźwiekowy oraz czerwony wskaźnik optyczny co 1,5 sekundy (wysoki priorytet)

- Alarm niskiego stanu baterii krótki svonał dźwiekowy i żółty wskaźnik optyczny raz na 50 sekund (normalny priorytet)
- Alarm blędu krótki sygnał dźwiękowy co 50 sekund (normalny priorytet)
 Przekroczenie progu temperatury krótki sygnał dźwiękowy i niebieski
- wskaźnik optyczny co określony interwał czasowy (parametr 31 domyślnie 10 sekund) (niski priorytet)
- Brak zasięgu sieci Z-Wave krótki sygnał dźwiękowy i fioletowy wskaźnik optyczny co określony interwał czasowy (parametr 32 - domyślnie 30 minut)
- Naruszenie obudowy krótki sygnał dźwiekowy i biały wskaźnik optyczny
- · Poza alarmem pożaru, niskiego stanu baterii oraz błędu, pozostałe powiadomiena są domyślnie wyłączone
- · W momencie wywołania kilku alarmów sygnalizowane będą tylko te o najwyższym priorytecie
- Fibaro Smoke Sensor automatycznie odwołuje alarmy pożaru wysłane zarówno do kontrolera Z-Wave jak i urządzeń zasociowanych.
- Powiadomienie o otwarciu obudowy nie może zostać odwołane za pomocą MENU.

XIV. TESTER ZASIEGU Z-WAVE

Fibaro Smoke Sensor posiada funkcję sygnalizacji zasięgu sieci Z-Wave w stosunku do kontrolera. Aby przetestować zasięg urządzenia należy:

- 1) Unewnić się że urządzenie ma zainstalowana baterie
- 2) Przytrzymać przycisk B przez 3 sekundy, wskaźnik optyczny zmieni swój kolor na kolor hiały
- 3) Urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy.
- 4) Zwolnić przycisk B. 5) Zaczekać aż wskaźnik zmieni kolor na fioletowy sygnalizując wejście
- w 3. pozycję menu. Wciśnij krótko przycisk B aby uruchomić test zasięgu sieci.

 6) Wskaźnik optyczny zasygnalizuje zasięg sieci Z-Wave (opis trybów sygnalizacji zasięgu znajduje się poniżej).
- 7) Aby wyiść z trybu testu zasiegu należy krótko, jednorazowo nacisnać przycisk B

TRYRY SYGNALIZAC II ZASIEGU:

Wskaźnik pulsuje w kolorze zielonym – Fibaro Smoke Sensor próbuje bezpośrednio komunikować się z głównym kontrolerem. Jeżeli bezpośrednia komunikacja nie będzie możliwa, sensor spróbuje komunikacji poprzez inne moduły, co zostanie zasygnalizowane miganiem koloru żółtego

Wskaźnik świeci w kolorze zielonym - Fibaro Smoke Sensor komunikuje się bezpośrednio z centralka.

Wskaźnik pulsuje w kolorze żółtym – Fibaro Smoke Sensor szuka drogi komunikacji z głównym kontrolerem poprzez inne moduły.

Wskaźnik świeci w kolorze żółtym - Fibaro Smoke Sensor komunikuje się z centralka poprzez inne moduły. Po dwóch sekundach urządzenie ponownie spróbuje skomunikować się bezpośrednio z centralką co będzie sygnalizowane miganiem w kolorze zielonym.

Wskaźnik pulsuje w kolorze fioletowym – Urzadzenie próbuje komunikować sie na granicy zasięgu. Jeżeli komunikacja powiedzie się, operacja zostaje potwierdzona zmiana koloru wskaźnika optycznego na żółty. Nie zaleca sie regularnej pracy czujnika na granicy zasięgu.

Wskaźnik świeci w kolorze czerwonym – Urządzenie nie może skomunikować sie z kontrolerem ani bezpośrednio, ani poprzez inne wezły sieci Z-Waye.



W trakcie testu zasiegu Z-Wave Fibaro Smoke Sensor nie wykrywa pożaru. Po zakończeniu testu zasiegu urzadzenie wraca do poprzedniego trybu pracy. Test zasięgu sieci Z-Wave może być uruchomiony wyłacznie przez użytkownika.

XV. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Fibaro Smoke Sensor posiada możliwość bezprzewodowej aktualizacji zainstalowanego oprogramowania. Aby przeprowadzić proces aktualizacji, należy wykonać nastepujace czynności: 1) Zdemontować sensor z mocowania, obracając urządzenie przeciwnie do ruchu

2) Upewnić się, że urządzenie znajduje się w bezpośrednim zasięgu kontrolera.

Wprowadzić kontroler w trvb aktualizacii (patrz instrukcia kontrolera).

wszystkie powiadomienia sa aktywne.

Parametr umożliwia aktywację powiadomień przy użyciu wskaźnika optycznego. Parametr nie dotyczy najważniejszych sygnalizacji tj. Alarm pożaru, Alarm błędu, Alarm niskiego stanu baterii.

0 - wszystkie powiadomienia nieaktywne

powiadomienie o otwarciu obudówy aktywne

2 – powiadomienie o przekroczeniu temperatury aktywne

4) Przytrzymać przycisk B przez 3 sekundy, wskaźnik optyczny zmieni swój kolor

na biały i urzadzenie wyda krótki sygnał dźwiekowy. Wielkość parametru: 1 [byte]

Zwolnić przycisk B.

6) Ponownie przycisnać krótko przycisk B w celu zatwierdzenia wyboru menu (kolor biały). Proces aktualizacji oprogramowania będzie sygnalizowany miganiem diody kolorem turkusowym. Maksymalny czas trwania aktualizacji to 10 minut. Podczas procesu aktualizacji nie należy wyjmować baterii.

 Zakończenie aktualizacji oprogramowania jest sygnalizowane wskaźnikiem optycznym. Operacja zakończona sukcesem sygnalizowana jest kolorem zielonym, niepowodzenie sygnalizowane jest kolorem czerwonym.

8) Po zakończonym procesie aktualizacji należy recznie przeprowadzić auto-test urządzenia zgodnie z punktem VI, w celu upewnienia się, że urządzenie działa prawidłowo i jest gotowe do pracy.



wskazówek zegara.

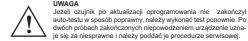
UWAGA

Procedura aktualizacji musi być przeprowadzona dwukrotnie, aby w pełni zaktualizować oprogramowanie urządzenia.



Jeżeli aktualizacja zakończy się niepowodzeniem lub jej czas przekracza 10 minut należy wyjąć baterię, wcisnąć i przytrzymać przez 3 sek. przycisk B, ponownie włożyć baterię, a następnie powtórzyć procedurę aktualizacji. Jeżeli to nie rozwiąże problemu, prosimy skontaktować się z działem supportu Fibaro

Kontrolery różnych producentów moga posiadać odmienne sposoby aktywacji procesu aktualizacji oprogramowania (patrz instrukcia obsługi kontrolera).



Jeżeli czujnik no aktualizacji oprogramowania nie zakończył

je się za niesprawne i należy poddać je procedurze serwisowej. Aktualizacia może być uruchomiona wyłacznie przez użytkownika. Podczas tei operacii urzadzenie nie wykrywa dymu. Po ukończe-

niu aktualizacji, urządzenie wraca do normalnego trybu pracy.



WSKAZÓWKA

W przypadku niskiego poziomu naładowania baterii aktualizacia nie zostanie przeprowadzona



WSKAZÓWKA

Jeżeli wartość parametru 2 odpowiedzialnego za powiadomienie o naruszeniu została ustawiona w tryb aktywny, należy rozważyć deaktywacie na czas wykonywania aktualizacii.

XVI. PARAMETRY ZAAWANSOWANE

INTERWAŁ BUDZENIA: (3 bajty)

Wartości: **0, 4200 - 65535** (4200s – 65535s)

Domyślnie: 21600 (21600 sekund = 6 godzin)

Parametr opisuje czas w sekundach, w jakim Fibaro Smoke Sensor będzie wykonywał instrukcie "Wake up". Jest to interwał czasowy, w którym następuje okresowa komunikacja z kontrolerem, aktualizacja parametrów oraz aktualizacja oprogramowania. Smoke Sensor bedzie budził sie co podany interwał czasowy i ZAWSZE bedzie próbował nawiazać komunikacie z kontrol

Większy czas oznacza rzadszą komunikację i mniejszy drenaż baterii. W przypadku nieudanej próby, urządzenie ponawia próbę nawiązania komunikacji w odstępach 60s. Po 3 nieudanych próbach czujnik uruchamia stan braku zasięgu sieci Z-Wave. Odwołanie alarmu następuje automatycznie - stan braku zasięgu sieci Z-Waye zostanie anulowany w przypadku pierwszej udanej komunikacji, Zmiana interwału budzenia nie ma wpływu na działanie alarmów oraz sygnału błedu.



0 - wyłacza wysyłanie ramki Wake I In Notification Możliwe jest ręczne wybudzenie poprzez jednokrotne wciśnięcie przycisku B badź wysłanie ramki Node Info (3-krotne wciśniecie przycisku B)

1 Poziom czułości zadziałania ALARMII POŻARII

Parametr umożliwia zdefiniowanie poziomu czułości zadziałania Fibaro Smoke Sensora na obecność zadymienia. Do wyboru są 3 poziomy, gdzie poziom 1 oznacza największą czułość, która umożliwia wykrycie małego poziomu zadvmienia.

- Możliwe wartości: 1 3
- 1 WYSOKA CZUŁOŚĆ
- ŚREDNIA CZUŁOŚĆ
- 3 NISKA CZUŁOŚĆ

Wartość domyślna: 2 (średnia czułość) Wielkość parametru: 1 [byte]

2. Aktywacja powiadomień o stanie urządzenia droga radiowa (Z-Wave) Parametr umożliwia aktywacie raportów wysyłanych do kontrolera z powiadomie-

niami o przekroczeniu temperatury lub otwarciu obudowy Możliwe wartości: 0 - 3

- 0 wszystkie powiadomienia nieaktywne - powiadomienie o otwarciu obudowy aktywne
- powiadomienie o przekroczeniu temperatury aktywne
- Wartość domyślna: 0 (wszystkie powiadomienia nieaktywne)

Wielkość parametru: 1 [byte]
Możliwe są różne kombinacje wartości parametru np. 1+2=3, co oznacza, że

3. Aktywacja powiadomień o stanie urządzenia poprzez sygnalizację

Możliwe wartości: 0 - 7

powiadomienie o braku zasięgu aktywne

Wartość domyślna: 0 (wszystkie powiadomienia nieaktywne)

Możliwe są różne kombinacje wartości parametru np. 1+2+4=7, co oznacza, że wszystkie powiadomienia są aktywne

4. Aktywacja powiadomień o stanie urządzenia poprzez sygnalizację

Parametr umożliwia aktywację powiadomień przy użyciu sygnalizacji akustycznej. Parametr nie dotyczy najważniejszych sygnalizacji tj. Alarm pożaru, Alarm błędu, Alarm niskiego stanu baterii. Możliwe wartości: 0 - 7

- 0 wszystkie powiadomienia nieaktywne
- powiadomienie o otwarciu obudówy aktywne
- powiadomienie o przekroczeniu temperatury aktywne - powiadomienie o braku zasięgu aktywne

Wartość domyślna: 0 (wszystkie powiadomienia nieaktywne)

Wielkość parametru: 1 [byte] Możliwe są różne kombinacje wartości parametru np. 1+2+4=7, co oznacza, że wszystkie powiadomienia są aktywne

10. Konfiguracja ramek sterujących w klasie BASIC COMMAND

Parametr określa jakie ramki będą wysyłane w II grupie asocjacyjnej (SMOKE ALARM). Wartości ramek BASIC ON i BASIC OFF można zdefiniować za pomocą

Możliwe wartości: 0 - 2

wysyłanie ramki BASIC ON i BASIC OFF

wysyłanie tylko ramki BASIC ON - wysyłanie tylko ramki BASIC OFF

Wartość domyślna: 0 (wysyłanie ramki BASIC ON i BASIC OFF) Wielkość parametru: 1 [byte]

Ramka BASIC ON wysyłana jest w przypadku wykrycia dymu i aktywacji Alarmu Pożaru. Parametr definiuje jej wartość.

Możliwe wartości: 0-99, 255 0 – wyłączenie urządzenia

1-99 – ustawienie urządzenia na 1-99%

255 – właczenie ostatnio zapamietanego stanu Wartość domyślna: 255 (włączenie ostatnio zapamiętanego stanu)

Wielkość parametru: 2 [bytes] 12. Wartość ramki BASIC OFF

Ramka BASIC OFF wysyłana jest w przypadku odwołania Alarmu Pożaru. Parametr definiule lei wartość.

Możliwe wartości: 0-99, 255 0 – wyłączenie urządze

1-99 - ustawienie urządzenia na 1-99%

255 - włączenie ostatnio zapamiętanego stanu Wartość domyślna: 0 (wyłączenie urządzenia)

13. Raporty w trybie broadcast - "roześlij do wszystkich"

Wartość inna niż 0 oznacza, że alarmy wysyłane sa ramkami broadcast, czyli do wszystkich urządzeń będących w zasięgu Fibaro Smoke Sensora. Możliwe wartości: 0 - 3

- 1 SMOKE ALARM broadcast (II, IV grupa asocjacyjna) aktywny, broadcast powiadomienia o otwarciu obudowy (III, V grupa asocjacyjna) nieaktywny
- 2 SMOKE ALARM broadcast (II, IV grupa asocjacyjna) nieaktywny, broadcast viadomienia o otwarciu obudowy (III, V grupa asocjacyjna) aktywny 3 - SMOKE ALARM broadcast (II, IV grupa asocjacyjna) aktywny, broadcast powiadomienia o otwarciu obudowy (III. V grupa asociacyina) aktywny

Wartość domyślna: 0 (broadcast nieaktywny) Wielkość parametru: 1 [byte]



WSKAZÓWKA

Urzadzenie pracujące w trybie chronionym (Z-Waye network security mode) nie wysyła ramek alarmowych w trybie broadcast.

14. Asocjacje w trybie chronionym (Z-Wave network security mode)

Parametr określa jak mają być wysylane komendy w poszczególnych grupach asocjacyjnych: jako secure, czy non-secure. Parametr jest aktywny tylko w trybie chronionym (Z-Wave network security). Parametr nie dotyczy I grupy "Lifeline"

Możliwe wartości: 0 - 15 0 - wszystkie grupy (II-IV) wysyłane iako non-secure

- grupa II wysyłana jako secure
- grupa III wysyłana iako secure
- grupa IV wysyłana jako secure 8 - grupa V wysyłana iako secure

Możliwe sa różne kombinacie wartości parametru, np. 1+2=3 oznacza, że grupy II i III sa wysyłane jako secure.

Wartość domyślna: 15 (wszystkie grupy wysyłane jako secure) Wielkość narametru: 1 [hyte]

20. Interwał pomiaru temperatury

Parametr określa interwał czasowy pomiędzy kolejnymi pomiarami temperatury. Raport jest wysyłany kiedy nowa temperatura różni się od poprzednio zaraportowanej zgodnie z ustawiona histereza (parametr 21).

Możliwe wartości: 0. 1-8640 (mnożnik 10s) [10s-24h] 0 – pomiary temperatury wyłaczone 1-8640 - [10s-24h] Wartość domyślna: 1 (10 sekund)

Wielkość parametru: 2 [bytes]

21. Histereza raportowania temperatury

Parametr określa o ile musi zmienić się temperatura w porównaniu do ostatnio raportowanej wartości, żeby nowa wartość została przesłana do kontrolera. Raport jest wysyłany tylko kiedy nowa wartość temperatury różni się od wartości poprzednio raportowanej. Raportowanie temperatury następuje także w wyniku odpytania przez kontroler Z-Wave.

Możliwe wartości: 1 - 100 (co 0.1°C) 1-100 - (mnożnik 0,1) [0,1°C - 10°C] Wartość domyślna: 10 (1°C)

30. Próg aktywacji funkcji powiadomienia o przekroczeniu temperatury Wartość temperatury rzeczywistej, zmierzonej przez wbudowany czujnik, powyżej

której następuje wysłanie powiadomienia o przekroczeniu zadanej temperatury (sygnał wizualny, akustyczny lub raport Z-wave)

Możliwe wartości: 1-100 1-100 - (1-100°C) Wartość domyślna: 55 (55°C) Wielkość parametru: 1 [byte]

31. Interwał powiadomienia (sygnał wizualny i akustyczny) o przekroczeniu temperatury

Interwał sygnalizowania (wizualnego i akustycznego) stanu przekroczenia wysokiei temperatury.

Możliwe wartości: 1-8640 (mnożnik 10s) [10s-24h]

1-8640 - [10s-24h] Wartość domyślna: 1 (10 sekund) Wielkość parametru: 2 [bytes]

32. Interwał powiadomienia (sygnał wizualny i akustyczny) o braku zasięgu Interwał sygnalizowania (akustycznego i wizualnego) stanu braku zasięgu sieci

Z-wave. Możliwe wartości: 1-8640 (mnożnik 10s) [10s-24h]

1-8640 - [10s-24h] Wartość domyślna: 180 (30 min) Wielkość parametru: 2 [bytes]

HWAGA

Parametry 30, 31 oraz 32 są skojarzone z ustawieniar parametrów 2, 3 i 4. Ich modyfikacja nie przyniesie efektu jeżeli dana funkcjonalność nie zostanie aktywowana w odpowiednim parametrze skojarzonym.



IIWAGA Domyślne wartości parametrów zaawansowanych można zmienić tylko w przypadku, gdy urządzenie jest dodane do centralki.

XVII. INFORMACJE NA TEMAT UŻYCIA BATERII

Fibaro Smoke Sensor jest urządzeniem bateryjnym. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku zasto owania niewłaściwego typu baterii. Zużytej baterii nie należy wyrzucać do kosza. Zużyty produkt oraz baterie należy utylizować zgodnie

XVIII WARIINKI GWARANCJI

1. FIBAR GROUP S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sadowego prowadzone go 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 Urzadzenia 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 Urzadzenia 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 reklamacii. Klient otrzyma dane kontaktowe do Autoryzowanego Serwisu Gwarancyjnego ("ASG"). Klient powinien skontaktować się i dostarczyć Urządzenie do ASG. Po otrzymaniu Urządzenia Producent nformuje Klienta o numerze zgłoszenia (RMA). 9. Wady zostana usuniete w ciagu 30 dni. liczac od daty dostarczenia Urzadzenia
- do ASG. Okres trwania gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w którym Urządzenie było do dyspozycii ASG. 10. Reklamowane Urzadzenie winno być udostepnione przez Klienta wraz z kompletnym wyposażeniem standardowym i dokumentami potwierdzającymi jego
- Koszty transportu reklamowanego Urządzenia na terytorium Rzeczpospolite 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 przyjecia reklamacji w przypadku:
- stwierdzenia użytkowania Urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi. udostepnienia przez Klienta Urzadzenia niekompletnego, bez osprzetu, bez
- stwierdzenia przyczyny usterki innej niż wada materiałowa bądź produkcyjna tkwiąca w Urządzeniu, nieważnego dokumentu gwarancyjnego oraz braku dowodu zakupu.
- 13. Gwarancja jakości nie obejmuje:

tabliczki znamionowei.

- uszkodzeń mechanicznych (pęknięcia, złamania, przecięcia, przetarcia, fizyczne odkształcenia spowodowane uderzeniem, upadkiem bądź zrzuceniem na Urządzenie innego przedmiotu lub eksploatacją niezgodną z przeznaczeniem Urządzenia określonym w instrukcji obsługi);
- uszkodzeń wynikłych z przyczyn zewnetrznych np.: powodzi, burzy, pożaru uderzenia pioruna, klęsk żywiołowych, trzęsienia ziemi, wojny,

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: przepieć w sieci energetycznej lub/i telekomunikacyjnej lub z podłączenia do sieci energetycznej w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub z
 - powodu przyłaczenia innych produktów, których podłaczanie nie iest zalecane przez uszkodzeń wywołanych praca badź składowaniem Urzadzenia w skrainie niekorzyst-
 - nych warunkach tzn. dużej wilgotności, zapyleniu, 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
 - cześci zamiennych i wyposażenia, wykonywaniem napraw i przeróbek przez osoby - usterek powstałych wskutek kontynuowania pracy niesprawnym Urzadzeniem czy
 - 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 zawiesza uprawnień Klienta wynikajacych 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 miedzy 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:

Zgodność z dyrektywą WEEE:

Fibar Group S.A. ninejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym www.manuals.fibaro.com

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

ren produkt nie jest zabawką. Trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt!

Urządzenie to można stosować ze wszystkimi urządzeniami



MAVE

FIBAR GROUP

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



15

www.fibaro.com Informacja dotycząca REACH Załaczona do urzadzenia bateria Panasonic CR123A zawiera substancie

użytkownika na działanie wymienionej substancji. Fibar Group S.A.



ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań

Deklaracja właściwości użytkowych Nr DWU001/015/FG/15

1,2-dimetoksyetan. Normalne korzystanie z produktu nie naraża