

Instrukcja obsługi Czujnik 3w1 PSP01

Czujnik przeznaczony jest do zastosowania w pomieszczeniach. Posiada trzy sensory odpowiedzialne za pomiar i wykrywanie: temperatur, oświetlenia i ruchu (PIR). Informacje te przesyłane są drogą radiową do centralki za pomocą radiowego protokołu z-wave.

Dane techniczne

Napięcie zasilania:	3V - ogniwo CR123A
Czas pracy na baterii 1500mAh:	2 lata
Zakres pomiaru oświetlenia:	0-500lux
Temperatura pracy:	-10 do 40°C
Częstotliwość radiowa:	868MHz
Zasięg:	do 30 m w budynku
Wymiary (wys. x szer. x wys):	28 x 96 x 23 mm

Pierwsze uruchomienie

1. Korzystając z przeglądarki internetowej połącz się centralką do której chcesz dodać czujnik.
2. W sekcji Device (Urządzenia) kliknij Dodaj urządzenie (Add Device).
3. Na liście wybierz Czujniki (Sensor) i kliknij w „3 in 1 sensor” i kliknij Dalej (Next).
4. Weź do ręki czujnik i na tylnej jego ścianie zlokalizuj i wyciągnij czarną taśmę co spowoduje uruchomienie czujnika - czerwona dioda sygnalizacyjna będzie migać przez kilkadziesiąt sekund. Po chwili na pulpicie centralki pojawi się informacja że zostało znalezione nowe urządzenie. Nadaj mu unikalną nazwę i przydziel do pomieszczenia.
5. Na liście urządzeń pojawia się cztery nowe moduły: główny gdzie można dokonać dodatkowych ustawień, moduł temperatury, moduł PIR (wyrzwanie ruchu), moduł pomiaru oświetlenia. W ciągu kilkunastu minut na poszczególnych modułach pojawią się pierwsze odczyty.

UWAGA: na chwilę obecną czujnik ruchu nie jest wspierany w wersji centralki UI7.

Czujnik drogą radiową przesyła informacje do centralki za każdym razem gdy jest aktywowany czujnik PIR (ruchu). W sytuacji gdy pomieszczenie jest nieużywane dla ustawień fabrycznych dane dotyczące temperatury, oświetlenia i stanu baterii są przesyłane co 6 godzin.

Ustawienia zaawansowane

Aby zmienić częstotliwość przesyłania temperatury do centralki, co jest ważne dla działania sterowania ogrzewaniem, należy dokonać dodatkowych ustawień.

1. Wejść do ustawień (Settings) modułu głównego czujnika 3w1 na stronie centralki.
2. Kliknij Opcje urządzenia (Device Options) a następnie przycisk Dodaj nowe ustawienia (Add Configuration settings). Pojawi się nowa linia dla ustawień.
3. W polu Zmienna (Variable) wprowadź wartość 13
4. W polu Rozmiar Danych (Data Size) wybierz „1 bte dec”
5. W polu Wartość (Current Value) wprowadź wartość 1

Ustawienia zatwierdź przyciskiem F5. Zostaną one przesłane z centralki do czujnika przy kolejnej sesji połączenia co może zająć od kilku minut do 6 godzin (jeżeli nie będzie aktywowany czujnik PIR). Od chwili przesłania powyższych ustawień czujnik będzie raportował temperaturę co 30 minut. Wartość 2 powoduje raportowanie co 60 minut, wartość 3 powoduje raportowanie co 90minut itd.

Warunki gwarancji

1. Gwarantem jakości Urządzenia jest grupa ism sp.j. (dalej „Sprzedawca”) z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Wiejska 2; 85-458 Bydgoszcz.
2. Sprzedawca 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 miesięcy od daty sprzedaży dla klientów biznesowych.
3. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej 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 inne 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.smart868.pl W przypadku poprawnego zgłoszenia reklamacyjnego otrzymają Państwo potwierdzenie jego przyjęcia.
7. Istnieje także możliwość telefonicznego zgłoszenia reklamacji. W takim przypadku rozmowa zostanie nagrana o czym konsultant uprzedzi Klienta przed przyjęciem zgłoszenia reklamacyjnego.
8. W przypadku dokonania prawidłowego zgłoszenia reklamacyjnego, przedstawiciel gwaranta 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. Okres trwania gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w którym Urządzenie było do dyspozycji serwisu.
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 Gwaranta. 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. Gwarant odmawia przyjęcia reklamacji tylko 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,
 - 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 utracę 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, klęsk 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 Sprzedawcy
- 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 Sprzedawcę
- wywołane pracą bądź składowaniem Urządzenia w skrajnie niekorzystnych warunkach tzn. dużej wilgotności, zapylenia, zbyt niskiej (mróz) bądź zbyt wysokiej temperatury otoczenia.

- 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 wchodzi 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 użytkownika oraz dokumentacji technicznej posiadających określony czas działania.

17. Jeśli rodzaj uszkodzenia produktu nie jest objęty gwarancją, Sprzedawca 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.

