

SENCOR®

Let's live!

**GŁOŚNIK BLUETOOTH
SSS 101**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
PL**



GRATULUJEMY ZAKUPU PRZENOŚNEGO GŁOŚNIKA BLUETOOTH Z RADIEM FM DO UŻYTKU DOMOWEGO. CHARAKTERYZUJE SIĘ ZAAWANSOWANĄ KONSTRUKCJĄ, NOWOCZESNYM WYGLĄDEM, WYJĄTKOWO BOGATYM DŹWIĘKIEM I NAJNOWSZYMI TECHNOLOGIAMI. WSZYSTKO TO PRZY ŁATWEJ OBSŁUDZE.

1. Ważne ostrzeżenia

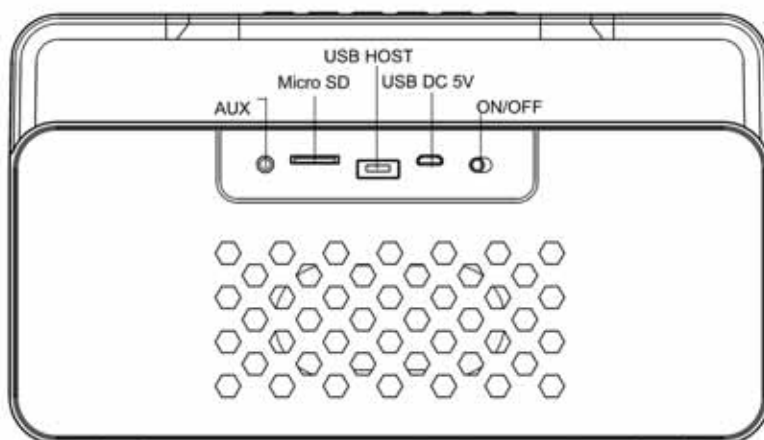
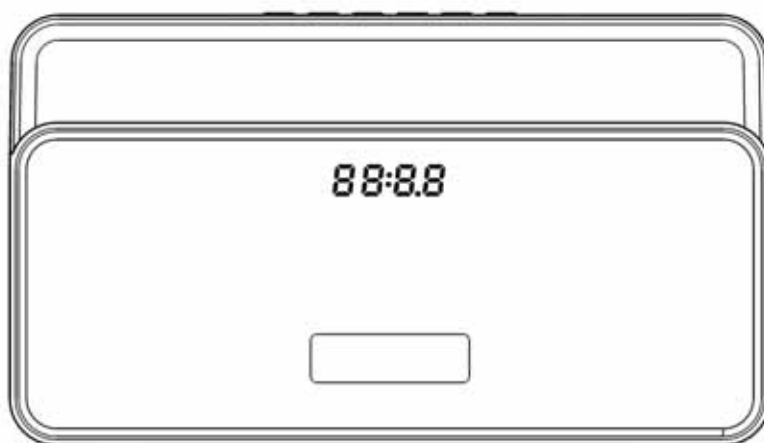
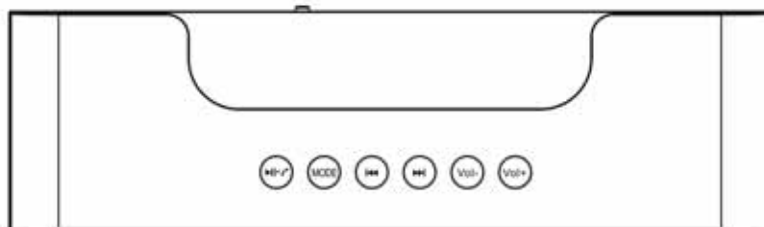
- Przeczytaj niniejszą instrukcję. Przestrzegaj niniejszej instrukcji i podanych w niej wskazówek.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Przestrzegaj wszystkich zaleceń.
- Używaj tylko wyposażenia i dodatków zalecanych przez producenta.
- Na urządzeniu nie należy stawiać otwartego ognia, np. palącej się świeczki.
- Korzystaj z urządzenia w klimacie umiarkowanym.
- Producent ani sprzedawca urządzenia w żadnym przypadku nie odpowiadają za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania zaleceń dotyczących instalacji, ustawień, obsługi, konserwacji i czyszczenia niniejszego urządzenia, podanych w jego instrukcji obsługi.
- Urządzenie należy chronić przed uderzeniem, upadkiem, wstrząsami, wibracjami, wilgocią i kurzem.
- Przed udzieleniem zgody na używanie urządzenia przez dzieci należy je w sposób odpowiedni do ich wieku poinstruować w kwestii jego prawidłowego i bezpiecznego używania.
- Wokół urządzenia pozostaw z każdej strony wolną przestrzeń konieczną do zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza. W ten sposób będzie odprowadzane ciepło powstające podczas pracy. Poprzez zakrycie otworów wentylacyjnych obudowy urządzenia powstaje ryzyko jego przegrzania i uszkodzenia. Nie należy dopuścić do zakrywania otworów wentylacyjnych np. gazetami, obrusem, zasłonami itd. Przestrzegaj zaleceń dotyczących instalacji podanych w instrukcji.
- Nie instaluj urządzenia na bezpośrednim słońcu lub w pobliżu źródeł ciepła takich jak np. kaloryfery, wymienniki ciepła, piecyki lub inne urządzenia (włącznie ze wzmacniaczami) generujące ciepło. Wysokie temperatury powodują wyraźne skrócenie żywotności części elektronicznych urządzenia. Urządzenia nie należy pozostawiać w pobliżu otwartego ognia.

- Urządzenia nie wolno narażać na działanie kapiącej lub bieżącej wody, nie wolno na nim ustawiać przedmiotów napętnionych cieczami, np. wazonów. Chroń urządzenie przed zmoknięciem, spryskaniem lub polaniem jakkolwiek cieczą, nie pozostawiaj i nie instaluj urządzenia poza pomieszczeniem. Nie używaj urządzenia na dworze. Na skutek nieprzestrzegania tego polecenia powstaje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub wybuchu pożaru.
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Urządzenie należy chronić przed uderzeniem, upadkiem, wstrząsami, wibracjami, wilgocią i kurzem.
- Regularnie kontroluj urządzenie. Nigdy nie korzystaj z uszkodzonego urządzenia.
- Urządzenie jest wyposażone w pasywne promienniki, które gwarantują bogaty i naturalny dźwięk także z małego urządzenia i działają podobnie jak subwoofer. Nie zakrywaj ich ani nie przeszkadzaj w ich funkcjonowaniu.

Serwis i konserwacja

- Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem elektrycznym lub wybuchu pożaru, nie należy wyjmować urządzenia z obudowy – wewnątrz obudowy nie ma żadnych części, które można naprawić lub wyregulować bez odpowiedniego sprzętu i kwalifikacji. Jeżeli urządzenie będzie wymagać regulacji lub naprawy, prosimy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisem.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek niezwykłych zjawisk podczas używania urządzenia, takich jak np. pojawienie się charakterystycznego nieprzyjemnego zapachu palącej się izolacji czy nawet dymu, urządzenie należy natychmiast wyłączyć, odłączyć je od źródła zasilania i nie używać go do momentu uzyskania wyników kontroli przeprowadzonej przez pracowników wyspecjalizowanego serwisu.
- Wszelki serwis należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi. Serwis jest konieczny, jeśli urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. w przypadku zalania urządzenia cieczą, przedostania się przedmiotów obcych do wnętrza urządzenia, narażenia urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, jeśli urządzenie nie działa w zwykły sposób lub jeśli doszło do jego upadku.
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą tkaniną.
- Nie używaj do czyszczenia benzyny, rozcieńczalnika lub innych rozpuszczalników ani szorujących środków czyszczących, druciaków lub gąbek z szorstką powierzchnią.

2. Wygląd urządzenia



Wyświetlacz

**Uwaga:**

Wyświetlacz urządzenia umieszczony jest za kratką, niektóre jego małe symbole mogą nie być łatwo czytelne.

3. Obsługa



3.1. Przyciski sterowania

Przycisk ►||◀: W trybie muzyki krótkie wciśnięcie włączysz spowoduje odtwarzanie muzyki lub wprowadzenie urządzenia do trybu pauzy. W trybie FM długie wciśnięcie spowoduje włączenie automatycznego wyszukiwania stacji radiowych, krótkie wciśnięcie po kolei przetacza wzwyż zapisane wcześniej stacje. W trybie hands/free krótkie wciśnięcie spowoduje przyjęcie połączenia / lub zawieszenie połączenia.

Przycisk MODE: krótkie wciśnięcie spowoduje przetączenie dostępnych trybów. Bez włożonych mediów tylko pomiędzy radiem FM i wejściem Bluetooth, przy włożeniu złącza liniowego lub medium USB/SD można przetączyć także na zajęte/aktywne wejście (jeśli znajduje się na nim medium z czytelną treścią, muzyką itp.).

Przycisk ◀◀: krótki wciśnięcie spowoduje przejście na poprzedni utwór, długie wciśnięcie spowoduje szybkie przesunięcie właśnie odtwarzanego utworu wstecz.

Przycisk ▶▶: krótkie wciśnięcie przycisku spowoduje przejście na następny utwór, długie wciśnięcie spowoduje szybkie przesunięcie właśnie odtwarzanego utworu do przodu.

Przycisk Vol-: zmniejszenie głośności o 1 stopień, przytrzymanie ścisza stopniowo.

Przycisk Vol+: zwiększenie głośności o 1 stopień, przytrzymanie pogłośnia stopniowo.

Przesuwany włącznik ON/OFF – włączenie/wyłączenie urządzenia, umieszczony na tylnej stronie.

3.2. Zasilanie i ładowanie

Urządzenie jest roboczo zasilane z wbudowanego akumulatora, który należy ładować przez złącze MicroUSB (USB DC) na tylnej stronie urządzenia. Do ładowania można użyć komputera lub niemal dowolnej ładowarki USB, np. od telefonu. Ładowanie pełnej pojemności trwa przynajmniej 4-5 godzin. Podczas ładowania kontrolka pod złączem ładującym świeci na czerwono, natomiast gdy akumulator jest natadowany, świeci na zielono. Ładowania można dokonywać w stanie wyłączonego (wyłącznik OFF) oraz w stanie włączonego (włącznik ON); w tym przypadku ładowanie może trwać dłużej. Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od urządzenia.

Natadowany akumulator wystarczy na kilka godzin działania w zwykłych warunkach. Wysoka głośność zużywa energię akumulatora szybciej, zaleca się słuchania przy zwykłej głośności.

**Uwaga na temat akumulatora:**

Aby osiągnąć maksymalną żywotność baterii, należy rozpocząć ładowanie baterii dopiero po komunikacie niskiego stanu baterii (dźwiękowy, LOW POWER), odtwarzanie zostanie zatrzymane. Światła kontrolne w uchwycie baterii jeszcze są zapalone. Ładowanie przeprowadzaj następnie w sposób ciągły aż do pełnego naładowania (zielona kontrolka). Jeśli czas działania baterii jest już bardzo krótki, żywotność baterii się wyczerpała i należy wymienić baterię w autoryzowanym serwisie.

Zalecenia:

Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, zaleca się dwa trzy razy w miesiącu naładować baterię do pełna. Nie zaleca się przechowywania urządzenia z rozładowaną baterią, może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie baterii (strata pojemności) lub bateria całkowicie straci funkcjonalność.



3.3. Włączanie urządzenia

Przetącz włącznik (z tyłu) na pozycję **ON**, urządzenie skontroluje, czy jest wystarczająca energia do włączenia i na krótko wyświetli na wyświetlaczu „HI”. Jeśli zapalą się kontrolki w uchwycie lub one także nie, najpierw naładuj akumulator urządzenia. Po włączeniu urządzenia przejdzie na ostatnio używane wejście, jeśli jest dostępne.

3.4. Tryby pracy

3.4.1. Radio FM

Radio odtwarza dostępną stację FM i wyświetla jej częstotliwość na wyświetlaczu. Urządzenie posiada wbudowaną antenę FM, wystarczającą do niezawodnego słuchania silnych i niezagłuszanych stacji. Jeśli odbiór jest słaby lub z szumami, najpierw spróbuj zmienić pozycję odbiornika lub go odwrócić. W przypadku, że stacja wciąż ma słaby sygnał, wybierz stację z silniejszym sygnałem. Ewentualne zakłócenia w okolicy mogą powodować także siłowe instalacje elektryczne lub urządzenia elektroniczne. W tym przypadku należy w celu prawidłowego odbioru oddalić się od źródła zakłóceń. Jako antenę zewnętrzną poprawiającą odbiór słabych stacji można spróbować wykorzystać kabel do wejścia LINE IN, po jego włożeniu i automatycznym wyborze wejścia LINE wielokrotne wciśnięcie przycisku **MODE** spowoduje przejście z powrotem do trybu FM.

1. Długie wciśnięcie przycisku  rozpocznie automatyczne wyszukiwanie stacji i ich zapisywanie w pamięci
2. Krótkie wciśnięcie przycisku  przetączy rosnąco zapisane stacje w pamięci urządzenia. Na krótko wyświetli się numer opcji a następnie na stałe częstotliwość stacji.

3. Przez krótkie wciśnięcie **⏪** lub **⏩** ręcznie zmienisz odbieraną częstotliwość o skok 0,1 MHz w danym kierunku (w górę/w dół) na ręczny wybór żądanej stacji, przez długie wciśnięcie przycisku rozpoczniesz półautomatyczne wyszukiwanie stacji od najniższej do najwyższej częstotliwości
4. Przez długie wciśnięcie **⏪** lub **⏩** rozpoczniesz przeszukiwanie na obecność sygnału stacji w danym kierunku (w górę/w dół). Po znalezieniu wystarczającego sygnału wyszukiwanie się zatrzyma i stacja zacznie grać. Jeśli jest to stacja już zapisana w pamięci, na krótko wyświetli się jej pozycja w pamięci.

87.5 MHz P01

3.4.2. Bluetooth (BT)

Urządzenie jest wyposażone w bezprzewodową technologię Bluetooth do transferu muzyki i rozmów telefonicznych. Mimo że zasięg w spokojnym, pozbawionym zakłóceń środowisku ma nawet kilkadziesiąt metrów, nie przekraczaj odległości kilku metrów pomiędzy urządzeniami Bluetooth, aby uniknąć przerwań spowodowanych przypadkowymi zakłóceniami komunikacji bezprzewodowej.

1. Wciśnij krótko przycisk **MODE** i wejdź w tryb Bluetooth. Wyświetlacz pokaże napis "BLUE", usłyszysz sygnał dźwiękowy. Następnie wyszukaj urządzenie Bluetooth.

BLUE

2. Włącz urządzenie Bluetooth (źródło BT, na przykład telefon komórkowy/tablet/komputer), wyszukaj w nim urządzenia i po znalezieniu sparuj je z „DY25L”. Po skutecznym podłączeniu usłyszysz sygnał dźwiękowy połączenia. W dalszym ciągu możesz korzystać z urządzenia w dwóch trybach bezprzewodowych:

a) głośnik multimedialny






Urządzenie nagłośni muzykę odtwarzaną ze źródła BT. Ustaw właściwą głośność na urządzeniu i źródle BT. Jeśli źródło BT to obsługuje, można nim sterować z tego urządzenia, zwłaszcza pauza i wznowienie odtwarzania (przycisk **⏸**) i przeskoczenie między utworami (przyciski **⏪** i **⏩**).

b) tryb Handsfree Bluetooth (telefon)

Podłączony telefon zacznie według swego ustawienia dzwonić także w tym urządzeniu a na wyświetlaczu pojawi się „C IN” (Call Incoming). Połączenie można odebrać przez wciśnięcie przycisku **⏸** (Wyświetlacz pokazuje „C HF”), mów z bliska w okolicy wyświetlacza. Rozmowę można zawiesić przez krótkie wciśnięcie przycisku **⏸**.

3.4.3. Tryb MP3

Włóż kartę mikro SD (do slotu karty SD) lub flash dysk USB (do portu USB HOST) w jakimkolwiek trybie, urządzenie jego włożenie rozpozna i wyszuka na nim rozpoznawalne utwory MP3/WMA. Jeśli je znajdzie, wybierze to wejście i zacznie odtwarzać utwory. Wciśnij przycisk, by zmienić głośność, lub wybierz pożądaną utwór.

1. Krótkie wciśnięcie przycisku  spowoduje wstrzymanie (wyświetlacz pokaże „PAUS”) lub wznowienie odtwarzania (wyświetlacz pokaże przegrany czas utworu).
2. Krótkie wciśnięcie  lub  spowoduje przeskok na poprzedni lub następny utwór, wyświetlacz krótko pokaże jej numer porządkowy.
3. Długie wciśnięcie  lub  rozpocznie szybkie przechodzenie właśnie odtwarzanego utworu, wyświetlacz pokaże czas utworu.



Uwaga:

W związku z bogatą ofertą urządzeń na rynku nie ma gwarancji kompatybilności i czytelności wszystkich mediów. Pamięci, które mają zostać podłączone, należy wcześniej wypróbować, ewentualnie sformatować do formatu pliku FAT32. Chronione media, pliki lub treść w nich zawarta mogą nie zostać odtworzone. Odtwarzaj wypróbowane i niechronione media i treści.



Uwaga:

Kartę SD wkładaj ostrożnie, kontaktami w kierunku ku dołowi i w kierunku do urządzenia. Delikatnie wciśnij kartę, aż usłyszysz lekkie kliknięcie blokady karty. Karta będzie lekko wystawać. Wyjęcie przeprowadź przez lekkie wciśnięcie wystającej karty, blokada się zwolni a sprężyna wysunie/wyrzuci kartę ze slotu.

Uwaga:

Media o większej pojemności niż pamięć flash podłączaj tylko jeśli posiadają własne zasilanie. Można skorzystać także większe karty SD niż 32 GB, np. 64 GB, przez użyciem sformatuj je na FAT32 i wypróbuj kompatybilność i rozpoznanie przez to urządzenie. Jeśli urządzenie nie wczyta pamięci, pomimo że powinna na niej być rozpoznawalna treść, użyj innego egzemplarza lub typu pamięci/medium.

Bez kart mikro SD lub dysku USB podczas przełączania wejść na wyświetlaczu pojawi się komunikat „NO d” a urządzenie przełączy się na inne dostępne źródło.



3.4.4. Wejście AUX LINE-IN

1. Jeden koniec kabla audio połącz z wejściem „AUX” na boku urządzenia a na drugiej stronie podłącz kabel z odtwarzaczem MP3, komputerem lub innym urządzeniem audio. Urządzenie przełączy się na źródło AUX a wyświetlacz pokaże „LINE”.
2. Przyciskami do regulacji głośności wyreguluj właściwą głośność.



4. Dane techniczne

WEJŚCIA	RADIO FM, BLUETOOTH, USB, SD, AUX/LINE
Wyświetlacz	4znakowy wielofunkcyjny wyświetlacz LED
Radio FM	Cyfrowy tuner PLL
AUX	3,5mm stereo jack (mini)
Slot SD	mikro SD, do 32 GB
Bluetooth	v 2.0
Zintegrowana bateria	2000 mAh Li-Ion
Moc wzmacniacza	2×5 W (THD 10 %)
Zasilanie	wewnętrzne, USB, 5 V, min 500 mA
Temperatura pracy	0 do 40 °C, nie kondensuje wilgoci
Wymiary (szwgtł)	241 × 138 × 72 mm
Ciężar	0,9 kg

**Uwaga:**

Wszystkie prawa wyglądu, funkcji i specyfikacji zastrzeżone.

Zmiany designu i danych technicznych zastrzeżone bez uprzedniego ostrzeżenia.

Symbol CE podany na jednostce, w instrukcji obsługi i na opakowaniu oznacza, że jednostka spełnia podstawowe zalecenia dyrektywy R&TTE, 1995/5/EC, Dyrektywy niskiego napięcia 73/23/EEC. Deklaracja zgodności znajduje się na www.sencor.cz.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udzieli Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Język czeski jest językiem oryginalnym.

Adres producenta: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

SENCOR®

PL Warunki gwarancji

Karta gwarancyjna nie jest częścią pakietu urządzenia.

Produkt objęty jest 24 – miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta. Gwarancja jest ograniczona tylko do przedstawionych dalej warunków. Gwarancja obejmuje tylko produkty zakupione w Polsce i jest ważna tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja obejmuje tylko produkty funkcjonujące w warunkach gospodarstwa domowego (nie dotyczy produktów oznaczonych jako „Professional”). Zgłoszenia gwarancyjne można dokonać w autoryzowanej sieci serwisowej lub w sklepie, gdzie produkt został nabyty. Użytkownik jest zobowiązany zgłosić usterkę niezwłocznie po jej wykryciu, a najpóźniej w ostatnim dniu obowiązywania okresu gwarancyjnego. Użytkownik jest zobowiązany do przedstawienia i udokumentowania usterki. Tylko kompletne i czyste produkty (zgodnie ze standardami higienicznymi) będą przyjmowane do naprawy. Usterki będą usuwane przez autoryzowany punkt serwisowy w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Okres gwarancji przedłuża się o czas pobytu sprzętu w serwisie. Klient może ubiegać się o wymianę sprzętu na wolny od wad, jeżeli punkt serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe. Aby produkt mógł być przyjęty przez serwis, użytkownik jest zobowiązany dostarczyć oryginały: dowodu zakupu (paragon lub faktura), podbitej i wypełnionej karty gwarancyjnej, certyfikatu instalacji (niektóre produkty).

Gwarancja zostaje unieważniona, jeśli:

- usterka była widoczna w chwili zakupu;
- usterka wynika ze zwykłego użytkowania i zużycia;
- produkt został uszkodzony z powodu złej instalacji, niezastosowania się do instrukcji obsługi lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem;
- produkt został uszkodzony z powodu złej konserwacji lub jej braku;
- produkt został uszkodzony z powodu zanieczyszczenia, wypadku lub okoliczności o charakterze sił wyższych (powódź, pożar, wojny, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wytamany przycisk, upadek, itp.);
- produkt został uszkodzony z powodu użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, nośników, akcesoriów, baterii, akumulatorów itp. lub z powodu użytkowania w złych warunkach (temperatura, wilgotność, wstrząsy itp.);
- produkt był naprawiany lub modyfikowany przez nieautoryzowany personel;
- użytkownik nie jest w stanie udowodnić zakupu (nieczytelny paragon lub faktura), dane na przedstawionych dokumentach są inne niż na urządzeniu;
- produkt nie może być zidentyfikowany ze względu na uszkodzenie numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.

Sprzęt marki Sencor serwisuje ogólnopolska sieć serwisowa ARCONET. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu. W razie problemów ze znalezieniem najbliższego punktu serwisowego, prosimy o sprawdzenie na stronie internetowej lub kontakt telefoniczny

www.arconet.pl tel. kontaktowy (061) 879 89 93

Więcej informacji na **www.sencor.pl**.

SENCOR®

Let's live!



www.sencor.cz

Designed in Europe by Sencor®, Made in China

