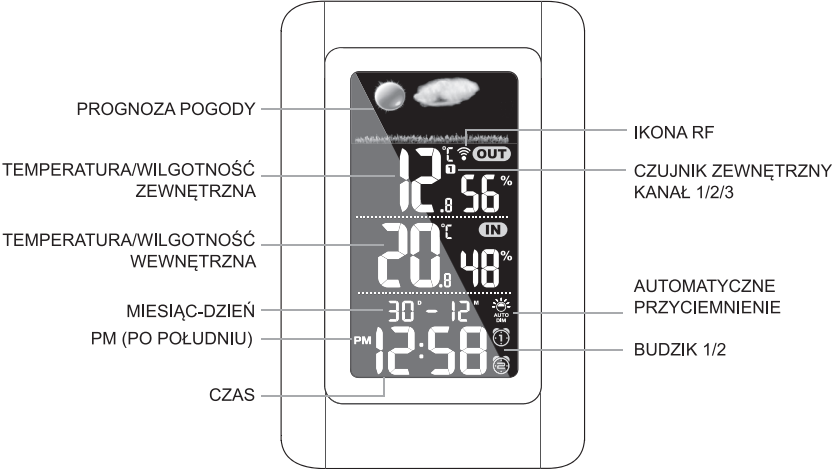
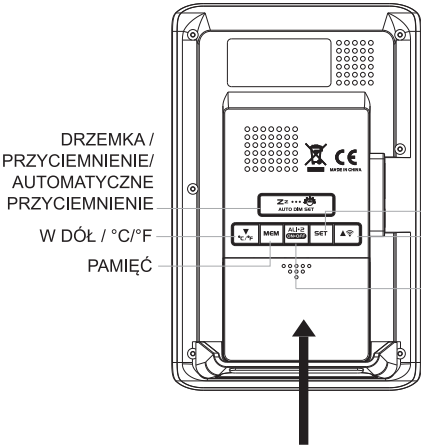


Widok z przodu

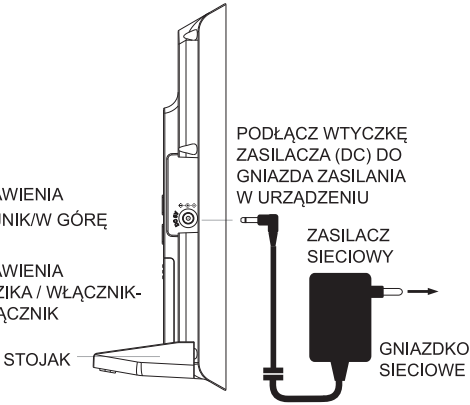


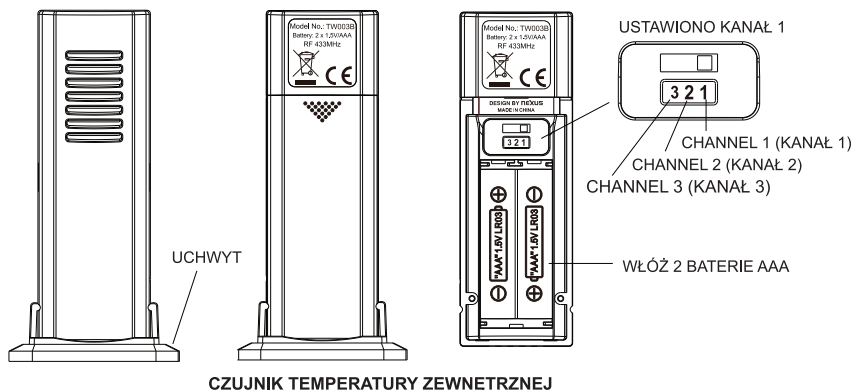
Widok z tyłu



POKRYWA KOMORY BATERII
WŁÓŻ 3 BATERIE AAA
(NIE WCHODZI W SKŁAD
ZESTAWU)

Widok z boku





SZYBKIE USTAWIENIA

KROK 1

Podłącz zasilacz do gniazdka napięcia zmiennego 230 V. Następnie do gniazda z lewej strony urządzenia podłącz wtyczkę napięcia stałego (DC). Twoja stacja pogodowa zostanie uruchomiona i włączy się podświetlenie.

KROK 2

Umieść stację pogodową i bezprzewodowy nadajnik zewnętrzny obok siebie. Przesuń i otwórz pokrywę komory baterii w tylnej części bezprzewodowego nadajnika zewnętrznego, a następnie włóż do komory 2 baterie alkaliczne typu AAA. Upewnij się, że przełącznik kanałów jest ustawiony w pozycji 1. Załóż z powrotem osłonę baterii.

Upewnij się, że wyświetlana jest temperatura zewnętrzna dla **1** (Kanał 1). Kanał 1 można wybrać poprzez wciśnięcie przycisku **▲** / **CHANNEL**.

Stacja pogodowa zacznie w ciągu kilku sekund odbierać sygnał z nadajnika zewnętrznego. Następnie umieść nadajnik zewnętrzny w suchym, zacienionym miejscu.

KROK 3

Stacja pogodowa prognozuje pogodę na podstawie zmian ciśnienia powietrza. Przy pierwszym użyciu stacji pogodowej może jednak minąć kilka dni, zanim stacja zgromadzi wystarczające dane do dokładniejszego prognozowania pogody. Ręczne ustawienie prognozy pogody może ten proces przyspieszyć.

Zob. część „**USTAWIENIA STACJI POGODOWEJ**” Krok 9.

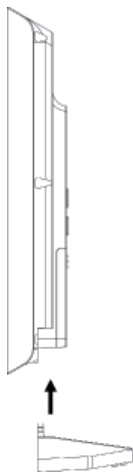
INSTALACJA BATERII ZAPASOWYCH W URZĄDZENIU

Aby zapewnić zasilanie awaryjne w przypadku krótkotrwałych przerw w zasilaniu, stacja pogodowa wymaga użycia 3 baterii alkalicznych typu „AAA”.

1. Połóż urządzenie przodem ku dołowi na równej powierzchni.
2. Wsuń i zdejmij osłonę baterii w dolnej części urządzenia.
3. Włóż do zasobnika 3 baterie alkaliczne typu „AAA” przestrzegając biegunowości „+” i „-”.
4. Załóż z powrotem osłonę baterii.
5. W dolnej części stacji pogodowej zamontuj podstawkę.

Jeżeli dojdzie do awarii zasilania, baterie awaryjne zachowają czas i wszystkie ustawienia urządzenia.

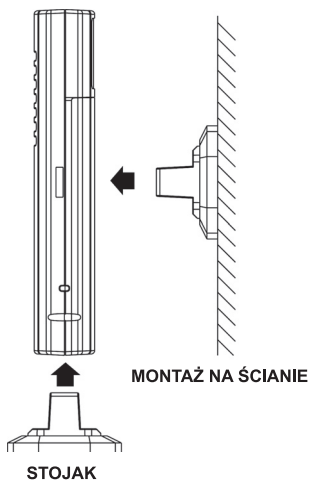
Naciśnij jeden raz przycisk **Zz ...**  **AUTO DIM SET** aby włączyć podświetlenie na 10 sekund.



UWAGI:

Nadajnik zewnętrzny umożliwia transmisję w przestrzeni otwartej bez przeszkód na odległość do 50 m.

Rzeczywisty zasięg transmisji będzie się różnił w zależności od drogi sygnału. Każda przeszkoda (dach, ściany, podłogi, sufity, wysokie drzewa itp.) zmniejsza zasięg transmisji sygnału o połowę.








Przymocuj uchwyt do dolnej części nadajnika zewnętrznego, aby postawić go na stole, lub przymocuj go do tylnej części nadajnika, aby zamontować go na ścianie.

USTAWIENIA STACJI POGODOWEJ

Ustawienia stacji pogodowej zmieniają się w kolejności : godzina, format 12/24 godziny, kalendarz, czas drzemki i stan prognozy pogody.

1. Naciśnij jeden raz przycisk **SET** – zaczną pulsować cyfry godziny. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby ustawić godzinę. Aby przyspieszyć zmianę wartości, wciśnij i przytrzymaj przycisk ▲ / ▼.

- Naciśnij ponownie przycisk **SET** – zacznij pulsować cyfry minut. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼** aby ustawić minuty. Aby przyspieszyć zmianę wartości, wciśnij i przytrzymaj przycisk **▲** / **▼**.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk **SET** – cyfry godzin zmieniają się na „24Hr” (24 godziny). Naciskając przycisk **▲** lub **▼** wybierz format godzin „12Hr” (12 godzin). Jeżeli wybrano format czasu 12Hr (12 godzin), wskaźnik będzie wskazywał **PM** (po południu).
- Naciśnij ponownie przycisk **SET** – zacznij pulsować cyfry „2019”. Naciskając przycisk **▲** lub **▼**, ustaw rok.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk **SET** – zacznij pulsować cyfry miesiąca. Naciskając przycisk **▲** lub **▼** ustaw miesiąc.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk **SET** – zacznij pulsować cyfry dnia. Naciskając przycisk **▲** lub **▼** ustaw dzień.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk **SET** – zacznij pulsować litery „m”, „d”, miesiąc-dzień. Naciskając przycisk **▲** lub **▼** wybierz wyświetlanie kalendarza miesiąc-dzień „m” „d” lub dzień-miesiąc „d” „m”.
- Następnie naciśnij przycisk **SET** – zacznij pulsować „n05”. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, ustaw czas trwania ponownego budzenia w zakresie od 5 do 60 minut.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk **SET** – zacznij pulsować ikony pogody. Naciskając przyciski **▲** / **▼** ustaw stan prognozy pogody zgodnie z prognozą telewizyjną lub internetową.

SŁONECZNIE		DESZCZ	
SŁONECZNIE Z CZĘŚCIOWYM ZACHMURZENIEM (CZĘŚCIOWE ZACHMURZENIE)		BURZA	
ZACHMURZENIE PEŁNE			

- Naciśnij ponownie przycisk **SET**, aby powrócić do normalnego trybu; jeżeli nie wciśniesz żadnego przycisku, zegar powróci do normalnego trybu po ok. 10 sekundach.

USTAWIENIA BUDZIKA 1 A 2

- W trybie normalnego widoku godziny wciśnij i przytrzymaj przycisk **AL SET/ ON.OFF** – wyświetli się ❶ i zacznij pulsować cyfry godziny budzika. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼** aby ustawić godzinę budzika.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk **AL SET/ ON.OFF** – zacznij pulsować cyfry minut budzika. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼** aby ustawić minuty budzika.
- Następnie ponownie naciśnij **AL SET/ ON.OFF** – wyświetli się ❷ i zacznij pulsować cyfry godziny budzika. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼** aby ustawić godzinę budzika.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk **AL SET/ ON.OFF** – zacznij pulsować cyfry minut budzika. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼** aby ustawić minuty budzika.
- Naciśnij przycisk **AL SET/ ON.OFF** aby zakończyć ustawienia. Jeśli na jakimkolwiek etapie ustawień przez około 10 sekund nie naciśniesz żadnego przycisku, urządzenie zakończy tryb ustawień budzika.


WŁĄCZANIE LUB WYŁĄCZANIE BUDZIKA DZIENNEGO

- W trybie normalnego wyświetlania godziny naciśnij jeden raz przycisk **AL SET/ ON.OFF** aby włączyć tylko Budzik 1 – na wyświetlaczu LCD pojawi się ❶.
- Naciśnij ponownie przycisk **AL SET/ ON.OFF** aby włączyć tylko Budzik 2 – na wyświetlaczu LCD pojawi się ❷.

3. Naciśnij ponownie przycisk **AL SET/ ON.OFF** aby wyłączyć Budzik 1 i Budzik 2 – na wyświetlaczu LCD pojawi się ❶ i ❷.
4. Naciśnij ponownie przycisk **AL SET/ ON.OFF** aby wyłączyć Budzik 1 i Budzik 2 – na wyświetlaczu LCD zgaśnie ❶ i ❷.


TRYB PONOWNEGO BUDZENIA (SNOOZE)

W momencie, gdy nastanie czas ustawiony na budziku, stacja pogodowa wyda sygnał budzenia. Właściwa ikona ❶ lub ❷ będzie pulsować.

1. Naciśnij jeden raz przycisk **Zz ...  AUTO DIM SET** aby uruchomić drzemkę – właściwa ikona ❶ lub ❷ będzie pulsować. Sygnał dźwiękowy budzika zabrzmi ponownie po upływie ustawionego czasu ponownego budzenia.
2. Podczas sygnału budzika naciśnij jeden raz przycisk **AL SET/ ON.OFF** – budzik wyłączy się w tym dniu, ❶ lub ❷ przestanie pulsować, a budzik zadzwoni o tej samej godzinie następnego dnia.

Czas dzwonienia budzika: 2 minuty

UŻYWANIE PRZYCIEMNIENIA

W trybie normalnego wyświetlania godziny, naciśnięcie przycisku **Zz ...  AUTO DIM SET** umożliwia regulację podświetlenia (Hi/Lo/Off - Wysokie/Niskie/Wyłączone) wyświetlacza LCD. Funkcja ta działa wyłącznie po podłączeniu urządzenia do zasilacza sieciowego.







POKAZYWANIE TEMPERATURY W °C LUB °F

Po prostu naciśnij przycisk **▼/ (°C/°F)** aby wyświetlić temperaturę w jednostkach °C lub °F.

WSKAZANIE PROGNOZY POGODY

IKONY POGODY








Do dyspozycji jest sześć typów ikon pogody, które mogą zostać pokazane:

SŁONECZNIE		DESZCZ	
SŁONECZNIE Z CZĘŚCIOWYM ZACHMURZENIEM (CZĘŚCIOWE ZACHMURZENIE)		BURZA	
ZACHMURZENIE PEŁNE		OSTRZEŻENIE PRZED OBLÓDZENIEM	 Ikona ostrzeżenia przed oblodzeniem pokazuje się, gdy temperatura na zewnątrz spadnie poniżej +3°C

Uwagi: Przeniesienie stacji pogodowej z jednego piętra budynku na inne wpływa na dokładność wskazań stacji pogodowej, która jest przeznaczona do pracy na tej samej wysokości nad poziomem morza. Po przeniesieniu w nowe miejsce należy odczekać 12 godzin, zanim urządzenie się ustabilizuje i zacznie wskazywać dokładne dane.

Nasza stacja pogodowa dostarcza prognozy pogody z 12-godzinnyim wyprzedzeniem. Prognoza pogody nie musi być zgodna z aktualną pogodą na zewnątrz.

UŻYWANIE ZAPROGRAMOWANEGO AUTOMATYCZNEGO PRZYCIEMNIENIA


1. W trybie normalnego wyświetlania godziny naciśnij przycisk  i przytrzymaj go, dopóki na wyświetlaczu nie zacznie pulsować  i „OFF” (Wyłączone). Naciskając przycisk  ▲ lub ▼ wybierz „ON” (Włączone), aby włączyć funkcję automatycznego przyciemnienia.
2. Naciśnij ponownie przycisk  – zacznie pulsować „0:00”, a następnie naciskając przycisk ▲ lub ▼ ustaw godzinę włączenia funkcji automatycznego przyciemnienia.
3. Ponownie naciśnij przycisk  – zacznie pulsować „8 Hr” (8 godzin), a następnie naciskając przycisk ▲ lub ▼ ustaw czas trwania automatycznego przyciemnienia w zakresie 1 godzina do 12 godzin (1 Hr/ 2 Hr/ 3 Hr/ 4 Hr/ 5Hr/ 6Hr/ 7 Hr/ 8 Hr/ 9 Hr/ 10 Hr/ 11 Hr/ 12 Hr).
4. Naciśnij ponownie przycisk  (lub przez około 10 sekund nie naciskaj żadnego przycisku), aby zapisać ustawienia automatycznego przyciemnienia i powrócić do normalnego wyświetlania godziny. Na wyświetlaczu LCD będzie świecił .

WYŚWIELANIE MAKSYMALNYCH/MINIMALNYCH WARTOŚCI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI WEWNĘTRZNEJ/ZEWNĘTRZNEJ

W trybie normalnego wyświetlania godziny naciśnij przycisk **MEM**, aby wyświetlić maksymalne wartości temperatury i wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej z ikonami „MAX” na wyświetlaczu. Naciśnij jeszcze raz ten przycisk, aby wyświetlić minimalne wartości temperatury i wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej z ikonami „MIN” na wyświetlaczu.







Przy wyświetlonych wartościach maksymalnych lub minimalnych wciśnij i przytrzymaj przycisk **MEM**, aby zresetować oba zapisy i uruchomić nowy zapis wartości maksymalnych i minimalnych.

JEŚLI WARTOŚCI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ZNIKĄ






Jeśli zamiast cyfr wskazujących temperaturę i wilgotność zewnętrzną pojawia się symbol „—”, doszło do przerwy lub zakończenia transmisji sygnału. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ▲ / **CHANNEL** aby uruchomić wyszukiwanie sygnału z nadajnika zewnętrznego; będzie pulsować ikona .




Jeśli nadal nie są pokazywane wartości temperatury i wilgotności zewnętrznej, do czego może dojść przy wyjątkowo chłodnej pogodzie, spróbuj przemieścić nadajnik w inne miejsce. Próbuj do momentu zapewnienia płynnej transmisji danych dotyczących temperatury/wilgotności.

JAK ZSYNCHRONIZOWAĆ STACJĘ POGODOWĄ Z INNYM NADAJNIKIEM ZEWNĘTRZNYM


1. Naciśnij jeden raz przycisk ▲ /  w tylnej części stacji pogodowej.  Ikona pojawi się w pobliżu wskaźnik temperatury i wilgotności zewnętrznej.
2. Naciśnij przycisk ▲ /  i przytrzymaj go, dopóki nie zacznie pulsować ikona  sygnalizująca, że stacja pogodowa szuka sygnału innego nadajnika zewnętrznego na kanale 2.
3. Przesuń pokrywę komory baterii drugiego nadajnika, ustaw połącznik w pozycji środkowej oznaczonej , a następnie włóż do komory dwie baterie AAA, zachowując ich prawidłową polaryzację +/-.
Załóż z powrotem osłonę baterii.
4. Wartości temperatury i wilgotności zewnętrznej z drugiego nadajnika pojawiają się w ciągu kilku sekund na wyświetlaczu LCD wraz z ikoną. Jeśli dane wciąż się nie wyświetlają, wyjmij i ponownie włóż baterie do drugiego nadajnika.
5. Aby zsynchronizować stację pogodową z trzecim czujnikiem zewnętrznym, powtórz te same kroki, wybierając  na stacji pogodowej i ustaw przełącznik trzeciego nadajnika w pozycji 3.

AUTOMATYCZNE NAPRZEMIENNE POKAZYWANIE ZEWNĘTRZNEJ TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI Z RÓŻNYCH NADAJNIKÓW

Naciskaj kolejno przycisk ▲ / , dopóki nie zacznie pulsować ikona  i zabrzmi krótki sygnał dźwiękowy. Następnie, przez kilka sekund będzie się wyświetlać temperatura i wilgotność zewnętrzna innego nadajnika zewnętrznego na zmianę z , , .




Aby zakończyć automatyczną zmianę wskazania, naciśnij jeden raz przycisk ▲ /  w celu przywrócenia stałego wyświetlania temperatury i wilgotności ; na wyświetlaczu będzie świecić ikona .

KONTROLKA WYŁADOWANEJ BATERII ZEWNĘTRZNEGO NADAJNIKA

Pojawi się ikona  wskazująca, że poziom naładowania baterii nadajnika zewnętrznego zaczyna być niski. Trzeba będzie prawdopodobnie wymienić baterie w nadajniku zewnętrznym na nowe.

Niskie napięcie baterii może być również spowodowane wyjątkowo chłodną pogodą (np. temperatury poniżej -10 °C).

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Brak wskazań na wyświetlaczu LCD	<ol style="list-style-type: none">1. Włóż do stacji pogodowej nowe baterie.2. Zapewnij, aby adapter sieciowy był prawidłowo podłączony do działającego gniazdka.3. Zapewnij, aby złącze DC było prawidłowo podłączone do stacji pogodowej.
Nie pokazują się wartości temperatury ani wilgotności zewnętrznej	<ol style="list-style-type: none">1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ▲ /  na stacji pogodowej, aby ponownie wyszukać sygnał temperatury zewnętrznej.2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ▲ /  a następnie wyjmij baterie z nadajnika zewnętrznego i włóż do niego nowe baterie.3. Upewnij się, że na stacji pogodowej wybrano właściwy kanał (ustawienia wyjściowe to  – Kanał 1)4. Sprawdź, czy z prawej strony wskazania temperatury zewnętrznej nie wyświetla się ikona rozładowanej baterii. Jeśli tak, wymień baterie w nadajniku zewnętrznym na nowe baterie alkaliczne.5. Na drodze sygnału z czujnika zewnętrznego nie powinno być żadnych źródeł zakłóceń (na przykład monitorów komputerowych, telewizorów, słuchawek czy głośników). Sygnał jest przenoszony liniowo i dlatego źródło elektroniczne znajdujące się w pobliżu tej „linii” może spowodować zakłócenia.
Temperatura lub wilgotność jest nieprawidłowa	<ol style="list-style-type: none">1. Zadbaj o to, aby jednostka główna i nadajnik zewnętrzny znajdowały się z dala od źródeł ciepła, chłodu, bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego lub deszczu.

KONSERWACJA STACJI POGODOWEJ

1. Urządzenia nie należy wystawiać na działanie wysokich temperatur, wody lub bezpośredniego promieniowania słonecznego.
2. Należy unikać kontaktu z materiałami korodującymi.
3. Urządzenia nie należy narażać na działanie nadmiernej siły, zapylenia lub wilgoci.
4. Nie należy otwierać wewnętrznej pokrywy i ingerować w żadne części urządzenia.
5. Nie należy podłączać urządzenia do żadnych innych zasilaczy sieciowych z nieprawidłową specyfikacją lub nieodpowiednim napięciem.
6. Nadajnik zewnętrzny umieść w suchym i zacienionym miejscu, poza zasięgiem bezpośredniego światła słonecznego lub deszczu.

DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur

Wewnętrzna 0°C do +50°C (+32°F do +122°F) (przy przekroczeniu tego zakresu na wyświetlaczu wyświetli się HH.H / LL.L)

Zewnętrzna -25°C do +70°C (-13°F do +158°F) (przy przekroczeniu zasięgu na nadajniku wyświetli się HH.H / LL.L)

Zakres wilgotności

Wewnętrzna	20 % - 95 %
Zewnętrzna	20 % - 95 %
Dokładność pomiaru temperatury	0,1 °C / 0,2 °F
Precyzja RH%	1%
Format czasu	24 godziny
Godzina	0:00
Budzik 1 i 2	06:00
Czas trwania budzenia	2 minuty
Czas trwania ponownego budzenia	5 minut

Dane techniczne zasilacza

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer w rejestrze handlowym i adres:	"SHENZHEN KEYU POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. 2-3F, NO. 13, LANE3, YUQUAN EAST ROAD, THE 2ND INDUSTRIAL PARK, YULV, GUANGMING DISTRICT, SHENZHEN, CHINY"
Oznaczenie modelu:	KA0601A-0500600EUS
Napięcie wejściowe:	AC 100–240 V
Zasilanie prądem zmiennym:	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe:	DC 5,0 V
Prąd wyjściowy:	0,6 A
Moc wyjściowa:	3,0 W
Średnia wydajność w trybie aktywnym:	≥ 69,65%
Zużycie energii bez obciążenia:	≤ 0,1 W

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.



Produkt spełnia wymagania UE.

FAST ČR, a.s. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SWS 4270 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.sencor.com

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

Językiem oryginału jest język czeski.

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, wojna, zamieszki itp.);
- produkt wykazuje złe działanie z powodu słabego sygnału, zakłóceń elektromagnetycznych itp.;
- produkt został uszkodzony mechanicznie (np. Wyłamany 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**.