

meross

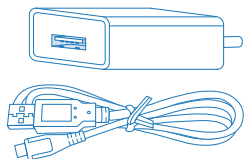
MSG200

Instrukcja obsługi

■ Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Urządzenie należy utrzymywać z dala od wody, ognia, wilgoci lub gorącego otoczenia.
2. Ze względów bezpieczeństwa należy upewnić się, że urządzenie jest w pełni podłączone do zasilania i utrzymywane poza zasięgiem dzieci.
3. Nie należy podejmować prób demontażu, naprawy lub modyfikacji urządzenia.
4. Używać wyłącznie w pomieszczeniach.
5. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć go od gniazda zasilania.
6. W przypadku uszkodzeń spowodowanych transportem należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu wymiany.

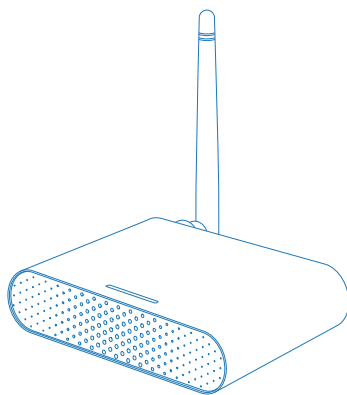
■ Zawartość opakowania



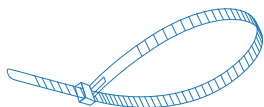
1x Zasilacz USB i
kabel



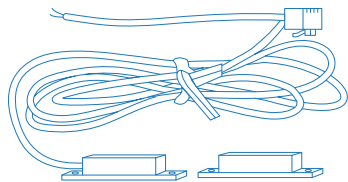
8 x Śruby



1x Inteligentny przełącznik
drzwi garażowych



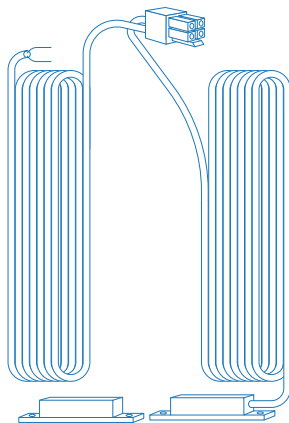
2x Opaska zaciskowa



1x Przewód pierwszy



2 x Dwustronne taśmy samoprzylepne



1x Przewód drugi

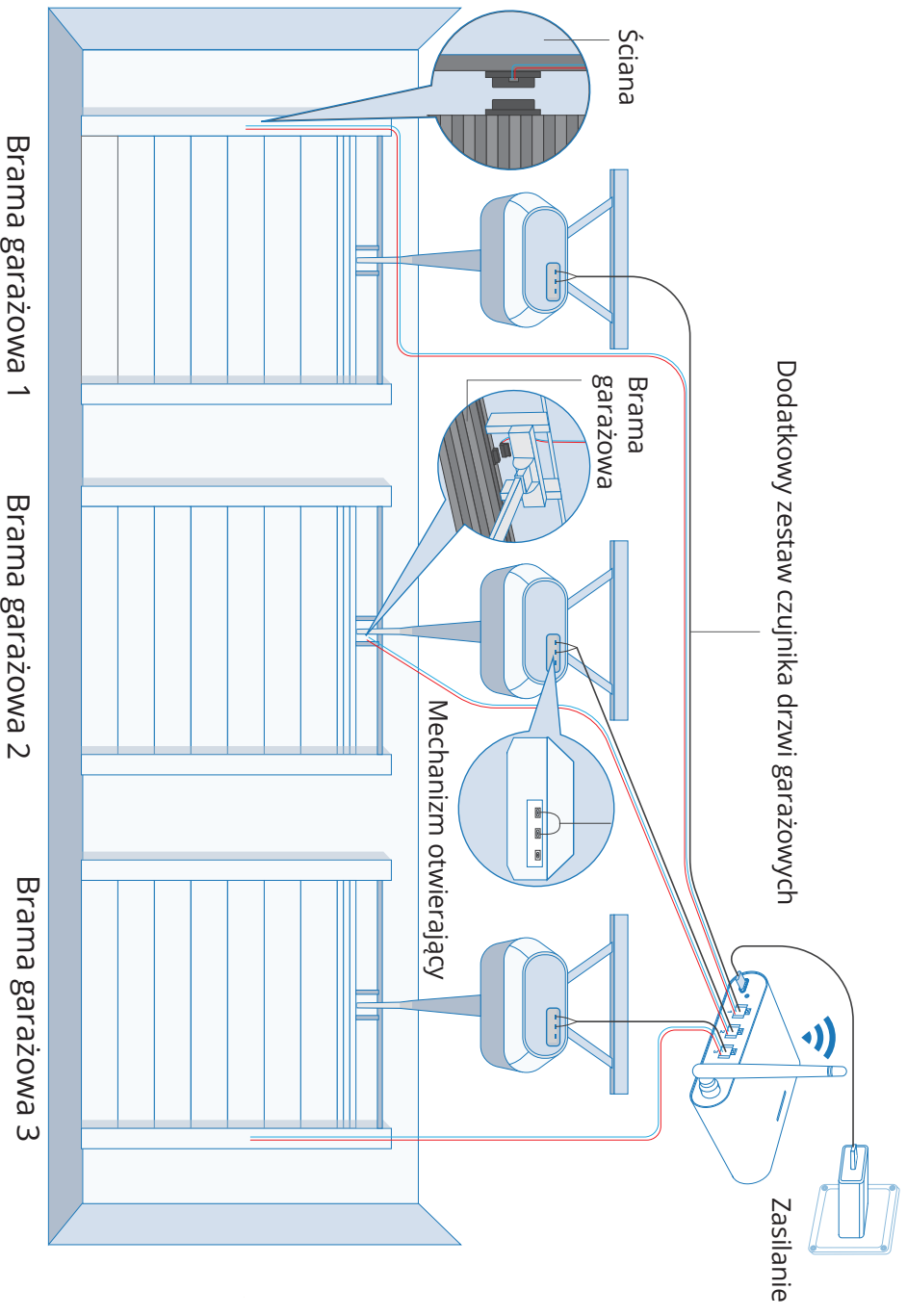


1x Przewód testowy

* Jeśli w opakowaniu brakuje jakiegokolwiek części, skontaktuj się z https://meross.com/support/Email_Support, a my zapewnimy Ci odpowiednie rozwiązanie.

■ Instrukcja montażu

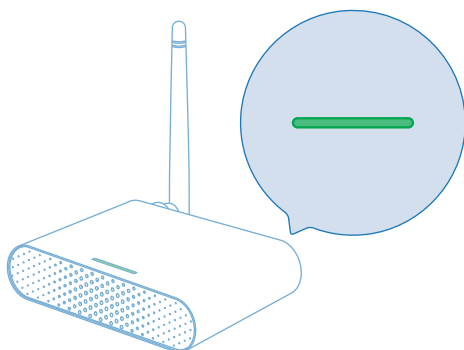
1. Inteligentny przełącznik drzwi garażowych Meross to urządzenie towarzyszące istniejącemu mechanizmowi otwierania drzwi garażowych. Obsługuje do 3 bram garażowych. Jego główna zasada działania jest następująca.



2. Pobierz aplikację Meross i wybierz opcję Smart Garage Door Opener, aby rozpocząć.



3. Włącz zasilanie urządzenia. Odczekaj około 5 sekund, aż wskaźnik LED statusu zacznie migać na pomarańczowo i zielono.



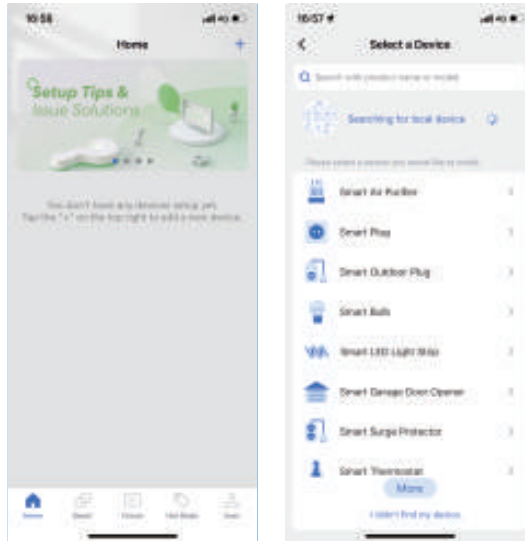
4. Konfiguracja urządzenia.

(1) Podłącz smartfon lub tablet do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.

(2) Urządzenie inteligentne obsługuje system iOS 13/ iPadOS 13 lub nowszy. W celu zapewnienia lepszych wrażeń z użytkowania, przed sparowaniem z urządzeniem wskazane jest zaktualizowanie systemu iOS lub iPadOS do najnowszej wersji.

(3) Uruchom aplikację Meross i zaloguj się na swoje konto lub, jeśli jesteś nowym użytkownikiem, naciśnij Zarejestruj się, aby utworzyć nowe konto.

(4) Naciśnij ikonę "+", aby wybrać typ urządzenia inteligentnego, które chcesz dodać, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora konfiguracji, aby zakończyć konfigurację.



Uwaga:

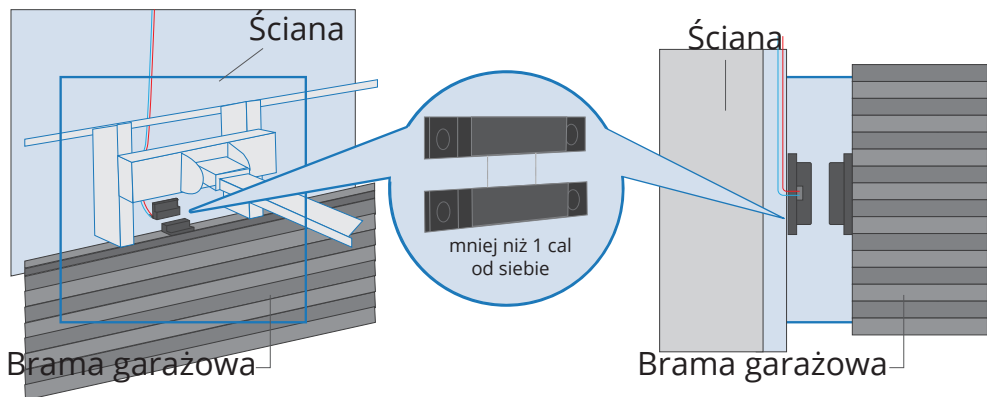
1. Po zakończeniu konfiguracji będzie można również zarządzać urządzeniem w aplikacji Apple Home.
2. Jeśli kod QR nie działa, spróbuj dodać urządzenie inteligentne w aplikacji Apple Home.
3. W razie jakichkolwiek pytań, odwiedź stronę <https://www.meross.com/support#/>.

5. Podłącz kabel czujnika. Przesuń czujnik, aby sprawdzić, czy działa*.



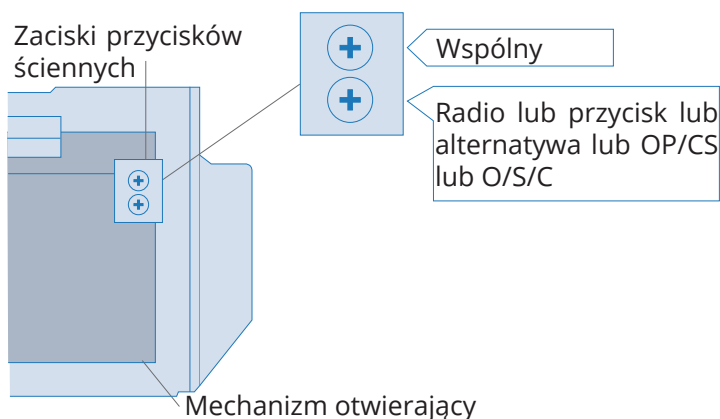
* Jeśli czujnik nie działa, należy skontaktować się z https://meross.com/support/Email_Support w celu uzyskania pomocy.

6. Znajdź odpowiednią pozycję na bramie garażowej, aby zamontować czujniki*. Upewnij się, że odległość między dwoma czujnikami jest mniejsza niż 1 cal, gdy brama garażowa jest zamknięta, a dwa czujniki są dobrze oddzielone, gdy brama garażowa jest otwarta.

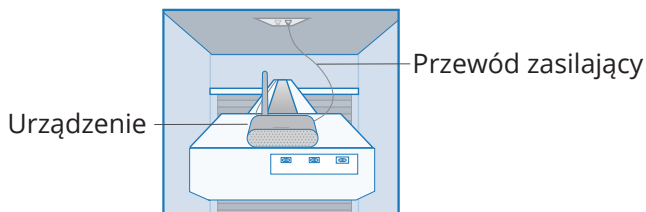


*Do mocowania czujnika można używać dołączonych dwustronnych taśm samoprzylepnych lub śrub.

7. Wyłącz zasilanie istniejącego mechanizmu otwierania drzwi garażowych. Podłącz drugi koniec przewodu sterowania sygnałem do dwóch zacisków, które łączą się z przyciskiem ściennym. Kolejność przewodów nie ma tutaj znaczenia.



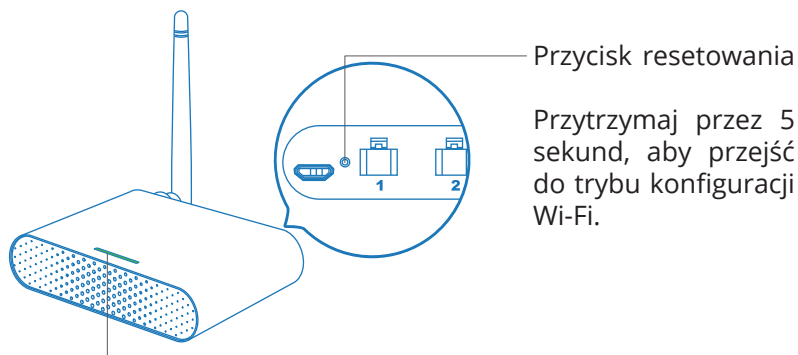
8. Zainstaluj urządzenie. Wskazane jest umieszczenie urządzenia na górze istniejącego mechanizmu otwierania drzwi garażowych, a w przypadku posiadania trzech pojedynczych drzwi, na środkowym mechanizmie otwierania drzwi. W razie potrzeby używaj dostarczonych dwustronnych taśm samoprzylepnych do mocowania.



9. W przypadku posiadania trzech pojedynczych drzwi wymagany jest dodatkowy zestaw czujnika drzwi garażowych dla trzech pojedynczych drzwi.

10. Włącz zasilanie istniejącego mechanizmu otwierania drzwi garażowych i inteligentnego mechanizmu otwierania drzwi garażowych. Inteligentny mechanizm otwierania drzwi garażowych automatycznie połączy się z usługą Homekit/Meross w chmurze. Gratulacje! Wszystkie kroki instalacji zostały zakończone.

■ Wskaźnik LED i przycisk Reset



Wskaźnik LED statusu

Świeci na pomarańczowo: tryb inicjalizacji/ resetowania/ aktualizacji oprogramowania.

Miga powoli na pomarańczowo i zielono: Tryb konfiguracji.

Szybko miga na zielono: Tryb połączenia Wi-Fi.

Świeci na zielono: Połączenie nawiązane pomyślnie.

Świeci na czerwono: Brak połączenia z Internetem.

Miga 3 razy na zielono: Czujniki podłączone lub odłączone (wykryto zamknięcie lub otwarcie drzwi).

Wyłączony: Zasilanie wyłączone.

■ Sposób użycia

1. Ustawienia ogólne



Port 1/2/3:

Aktywacja/ dezaktywacja drzwi i konfiguracja indywidualnych ustawień garażu.

LED: Włączanie/wyłączanie diody LED.

Instrukcja obsługi: Sprawdź instrukcję obsługi.

2. Ustawienia portu



Port 1/2/3:

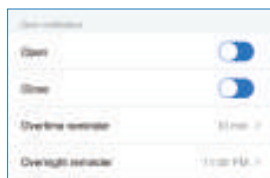
Aktywacja/ dezaktywacja drzwi i konfiguracja indywidualnych ustawień garażu.

LED: Włączanie/wyłączanie diody LED.

Instrukcja obsługi: Sprawdź instrukcję obsługi.

Historia działania: Sprawdź historię działania tej bramy garażowej.

3. Powiadomienie o drzwiach



Otwarcie:

Wyślij mi powiadomienie za każdym razem, gdy brama garażowa zostanie otwarta.

Zamknięcie:

Wyślij mi powiadomienie za każdym razem, gdy brama garażowa zostanie zamknięta.

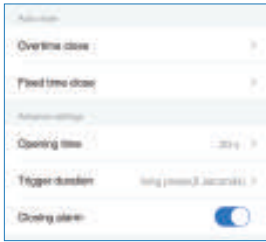
Przypomnienie o zbyt długim otwarciu:

Wyślij mi powiadomienie, gdy moja brama garażowa otworzy się na 10-60 minut.

Przypomnienie o otwarciu w nocy:

Wyślij mi powiadomienie, gdy moja brama garażowa jest nadal otwarta po określonym czasie.

4. Ustawienia zaawansowane



Zamykanie po zbyt długim otwarciu:
Automatycznie zamyka drzwi, gdy drzwi pozostają otwarte przez określony czas.
Stałe zamknięcie czasowe:
Automatyczne zamknięcie drzwi, gdy drzwi są nadal otwarte po określonym czasie.

Czas otwarcia:

Wybierz odpowiedni czas otwarcia drzwi garażowych. Aplikacja używa go jako parametru limitu czasu w celu potwierdzenia stanu garażu.

Czas wyzwalania:

Wybierz odpowiedni czas wyzwalania, jeśli aplikacja meross nie może w pełni zamknąć lub otworzyć bramy garażowej. Czas wyzwalania jest taki sam, jak czas naciśnięcia przycisku ściany garażu.

Alarm zamknięcia:

Alarm dźwiękowy podczas zamykania drzwi.

5. Sterowanie głosowe

Przykładowe polecenia są następujące :

Amazon Alexa: 

- "Cześć Alexa, otwórz/zamknij mój garaż."
- "Cześć Alexa, zablokuj/odblokuj mój garaż."
- "Cześć Alexa, czy mój garaż jest zablokowany/zamknięty?"

Asystent Google: 

- "HejGoogle, otwórz/zamknij drzwi garażu."
- "Czy mogę prosić o kod bezpieczeństwa?"
- "Hej Google, czy drzwi garażu są otwarte/zamknięte?"

HomeKit Siri: 

- "Hej Siri, otwórz/zamknij mój garaż."
- "Hej Siri, czy mój garaż jest zamknięty?"

6. Widżety

Widżety zapewniają szybki dostęp do urządzeń i scen Meross. Aby je włączyć, najpierw przejdź do Konto -> Widżet, aby dodać skróty. Następnie wykonaj poniższe kroki na swoich smartfonach, aby je aktywować.



Dla iPhone'ów:

1. Przesuń palcem w prawo na ekranie głównym lub ekranie blokady.
2. Przewiń w dół do dolnej części listy widżetów, a następnie naciśnij opcję edytuj.
3. Przewiń w dół, aby znaleźć Meross i dodaj go.

Dla smartfonów z systemem Android:

1. Na ekranie głównym naciśnij i przytrzymaj wolne miejsce.
2. Naciśnij Widżety, znajdź widżet Meross, a następnie dodaj go.

■ Często zadawane pytania

W Meross staramy się zapewnić satysfakcję użytkowników. Poniżej znajduje się niewyczerpująca lista pytań, które najczęściej ich nurtują.

1. Czy Meross MSG200 jest kompatybilny z moim mechanizmem otwierania drzwi garażowych?

Wejdź na stronę www.meross.com/compatibility i wybierz swoją markę/model. Jeśli Twojego modelu nie ma na liście lub potrzebujesz akcesoriów, aby działał, wyślij poniższe informacje na adres https://meross.com/support/Email_Support.

(1) Identyfikator zamówienia.

(2) Kolor przycisku do otwierania drzwi garażowych.

(3) Marka i model urządzenia otwierającego.

(4) Adres do wysyłki akcesoriów.

2. Co zrobić, jeśli nie mogę sterować urządzeniem inteligentnym za pomocą aplikacji Meross?

Możesz rozwiązać następujące problemy:

- Sprawdź, czy domowa sieć Wi-Fi działa prawidłowo.
- Upewnij się, że w routerze została wyłączona funkcja sterowania dostępem i że urządzenie inteligentne nie jest blokowane przez oprogramowanie routera.
- Przywróć ustawienia fabryczne urządzenia inteligentnego i spróbuj dodać je ponownie.

3. Aplikacja Mój Dom nie może dodać urządzenia poprzez zeskanowanie kodu QR.

Możesz nacisnąć "Nie mam kodu lub nie mogę zeskanować" i wprowadzić kod ręcznie.

4. Nie mogę sparować mojego urządzenia z HomeKit.

Upewnij się, że iOS łączy się z domową siecią Wi-Fi 2,4 GHz i masz system iOS 13 lub nowszy. Ponowne uruchomienie systemu iOS pomoże z powodu niektórych problemów z pamięcią podręczną systemu.

■ Zastrzeżenie

1. Działanie tego urządzenia inteligentnego jest testowane w typowych okolicznościach opisanych w naszej Specyfikacji. Meross NIE gwarantuje, że inteligentne urządzenie będzie działać dokładnie tak, jak opisano w każdych okolicznościach.

2. Używając usług stron trzecich, w tym między innymi Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit i SmartThings, klienci przyjmują do wiadomości, że Meross nie ponosi żadnej odpowiedzialności za dane i informacje prywatne zebrane przez takie strony. Całkowita odpowiedzialność Meross jest ograniczona do zakresu wyraźnie określonego w Polityce Prywatności.

3. Szkody wynikające z nieznanomości INFORMACJI DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA nie będą pokrywane przez serwis posprzedażowy Meross, ani Meross nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej z tego tytułu.

Klienci potwierdzają zrozumienie tych artykułów poprzez przeczytanie niniejszej instrukcji.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Chengdu Meross Technology Co., Ltd.

Adres: Room 1312, Floor 13, Building 6-1, Zone E, Tianfu Software Park,
Gaoxin District, Chengdu, Sichuan, China

Produkt: Smart Wi-Fi Garage Door Opener

Model: MSG200

Częstotliwość radiowa: 2412 MHz-2472 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 17.44 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Meross>

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.