

**CANICOM**  
5.201

**CANICOM**  
5.202

**CANICOM**  
5.500

**CANICOM**  
5.800

**CANICOM**  
5.1500

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

**DECLARATION « CE » DE CONFORMITE  
« EC »  
Směrnice R&TTE 1999/5/CE**

**NUM'AXES** déclare  
que / deklaruje že

les colliers d'éducation / obroże treningowe  
**CANICOM 5.201 / CANICOM 5.202 / CANICOM 5.500 / CANICOM 5.800 / CANICOM 5.1500**

satisfont à toutes les dispositions de la Directive N° 1999/5/CE du Conseil Européen  
europejski normom 1999/5/EC

et sont conformes aux normes suivantes / I są w zgodzie z normami poniżej

ETSI EN 300 220-1 (V2.3.1-2010/02) / ETSI EN 300 220-2 (V2.3.1-2010/02) / EN 62311 (2008)



**NUM'AXES**

Z.A.C. des Aulnaies – 745 rue de la Bergeresse – BP 30157  
45161 OLIVET CEDEX – FRANCE

Tél. + 33 (0)2 38 63 64 40 / Fax + 33 (0)2 38 63 31 00

Février 2013 – M. Pascal GOUACHE – Président du Directoire

### OSTRZEŻENIE

Każda osoba z urządzeniem do podtrzymywania pracy serca (kardiosytmulator, defibrylator) musi używając CANICOM SERII 5 zachować najwyższą ostrożność.

Urządzenie wysyła pole magnetyczne (magnes jest umieszczony w kluczu oraz najdanikui

Frekwencja= 869.525 MHz

Emisja energii= 3 mW pro CANICOM 5.201 a CANICOM 5.202

Emisja energii = 10 mW pro CANICOM 5.500

Emisja energii = 125 mW pro CANICOM 5.800

Emisja energii = 500 mW pro CANICOM 5.1500

Dziękujemy za wybór urządzenia naszej marki.

Przed użyciem obroży, zalecamy aby Twojego psa skontrolował weterynarz, aby upewnić się czy może nosić obroże. Regularnie sprawdzaj szyję swojego psa, powtarzalne tarcie obroży o skórę psa, może spowodować podrażnienia. Jeśli tak się stanie, zdejmij obrożę, dopóki podrażnienie nie zniknie.

### **Nie pozwól nosić obrożę psu dłużej niż 8 godzin dziennie.**

Szkolenie zaczynaj zawsze od najniższego poziomu impulsy, ustaw impuls na który pies reaguje poprzez stopniowe zwiększanie impulsu

Vždy začniéte na nejnižší úrovni stimulace a definujte úroveň, na které pes reaguje, jejím postupným zvyšováním.

Możesz skontaktować się ze szkoleniowcem psów z prośbą o poradę.

### **Zawartość opakowania**

1 CANICOM 5.XXX odbiornik ma krótkie elektrody, pasek, 1 litową baterię 3-V CR 2 do obroży.

1 CANICOM 5.201 nadajnik zasilany jest litową baterią 3-V CR2450

**LUB** 1 CANICOM 5.202 nadajnik zasilany jest litową baterią 3-V CR2450

**LUB** 1 CANICOM 5.500 nadajnik zasilany jest litową baterią 3-V CR2

**LUB** 1 CANICOM 5.800 nadajnik zasilany jest litową baterią 3-V CR2 baterią

**LUB** 1 CANICOM 5.1500 nadajnik zasilany jest 2 alkalicznymi bateriami LR06

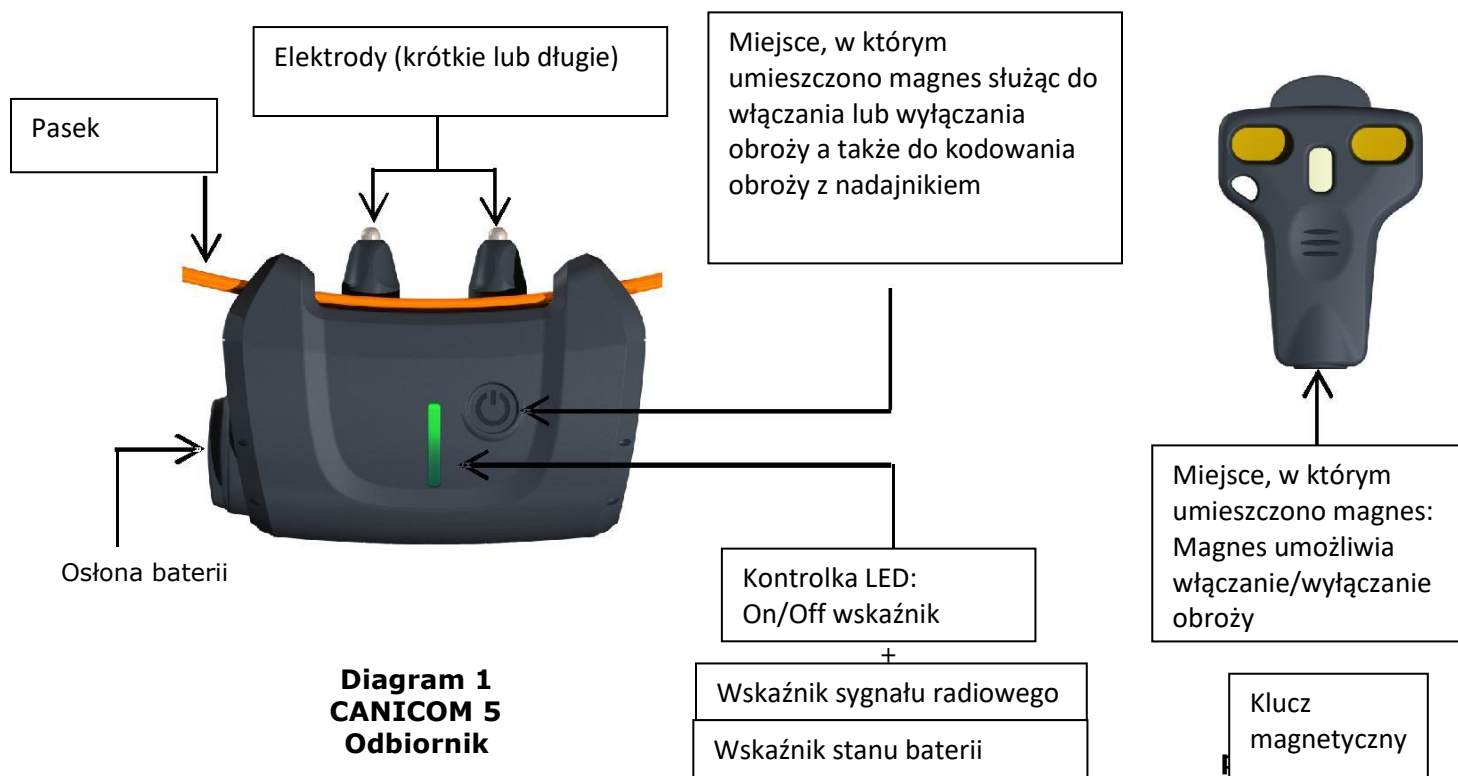
1 all-in-one wyposażenie: klucz do odkręcania pokrywy baterii + klucz magnetyczny + lampka testowa + 1 para długich punktów kontaktowych

1 pasek

1 instrukcja

obsługi









### **Opis produktu**



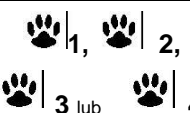




**Diagram 3  
Nadajnik**







 przycisk	Sygnal dźwiękowy
 przycisk	Wibracja
 przycisk	Impuls elektrostatyczny
 przycisk	On/Off przycisk + podświetlenie ekranu LCD
 przycisk	Wybór psa Przycisk nieaktywny w nadajniku CANICOM 5.201 (wersja tylko dla 1 psa)
 przycisk	Wybór poziomu impulsu elektrostatycznego
 przycisk	Programowany przycisk booster wykorzystywany w nagłych sytuacjach
	Wskaźnik pozycji magnesu: magnes umożliwia włączanie i wyłączenie. Kodowanie obroży z nadajnikiem.

<b>Ikony na ekranie LCD</b>	<b>Znaczenie</b>
	Wskaźnik stanu baterii nadajnika
 1 lub 2	Wskaźnik wybranej obroży CANICOM 5.202, CANICOM 5.500 i CANICOM 5.800: Obroża nr 1 z pomarańczowym paskiem lub nr 2 z zielonym
 1, 2, 3 lub 4	Wskaźnik wybranej obroży CANICOM 5.1500: Obroża nr 1 pomarańczowy pasek nr 2 zielony pasek, Obroża nr 3 z niebieski pasek nr 4 z ciemnozielony pasek



## Ikony na ekranie LCD

## Znaczenie

Ikony na ekranie LCD	Znaczenie
	Wskaźnik wysyłania dźwięku
	Wskaźnik wysyłania wibracji
	Wskaźnik wysyłania impulsu
	Wskaźnik wysyłania impulsu Boostera (intensywność = poziom zaprogramowany dla przycisku Booster)
	Wskaźnik poziomu impulsu elektrostatycznego
	

### • Pierwsze użycie



- Włóż baterie do odbiornika CANICOM 5



**Diagram 4**  
**Wkładanie baterii do odbiornika CANICOM 5**

### ▪ Włączanie/wyłączenia nadajnika

Nadajnik ma fabrycznie włożoną baterię.

- **Włączanie:** naciśnij przycisk On/Off  na nadajniku **na 1 sekundę**. Na ekranie powinny pojawić się wskaźniki (ikony).
- **Wyłączanie:** naciśnij przycisk On/Off  na nadajniku **na 1 sekundę**. Ekran LCD wyłączy się



**Aby zwiększyć żywotność baterii, zalecamy wyłączać nadajnik, jeśli nie używasz go dłuższy czas.**

### ▪ Włączanie/wyłączanie odbiornika obroży

Możesz włączać/wyłączać odbiornik kluczem magnetycznym lub nadajnikiem.

#### ❖ Włączanie/wyłączanie odbiornika obroży kluczem magnetycznym

Magnes w kluczu umożliwia włączenie i wyłączenie odbiornika.

- **Włączanie:** przyłóż do obroży klucz magnetyczny, tak aby był w kontakcie z symbolem  umieszczonym na obroży, przytrzymaj przez 1 sekundę (diagram 5)
- Wskaźnik LED zaświeci się na zielono – obroża jest **włączona**.
- **Wyłączanie:** przyłóż do obroży klucz magnetyczny, tak aby był w kontakcie z symbolem  umieszczonym na obroży, przytrzymaj przez 1 sekundę (diagram 5)
- Wskaźnik LED zmieni kolor z zielonego na czerwony – obroża jest **wyłączona**.

Jeśli masz kilka obroży powtórz powyższe czynności dla każdej z nich.



**Aby zwiększyć żywotność baterii, polecamy wyłączać obrożę, jeśli nie jest przez dłuższy czas używana.**



**Obrazek 5**  
Włączanie/ wyłączenie odbiornika  
kluczem magnetycznym

#### ❖ **Włączanie/wyłączenie odbiornika obroży nadajnikiem**

Magnes umieszczony w nadajniku pozwoli Ci włączyć lub wyłączyć odbiornik.

- **Włączanie:** zbliż nadajnik, aby wskaźnik pozycji magnesu znajdował się w kontakcie z symbolem  umieszczonym na obroży przez **1 sekundę (obrazek 6)**  
Wskaźnik LED zacznie migać na zielono – obroża jest **włączona**.
- **Wyłączenie:** zbliż nadajnik, aby wskaźnik pozycji magnesu znajdował się w kontakcie z symbolem  umieszczonym na obroży przez **1 sekundę (obrazek 6)**  
Wskaźnik LED zmieni kolor z zielonego na czerwony – obroża jest **wyłączona**.

Jeśli masz kilka obroży, z każdą powtórz proces.

**Aby zwiększyć żywotność baterii, polecamy wyłączać obrożę, jeśli nie jest przez dłuższy czas używana.**



**Obrazek 6**  
Włączanie/ wyłączenie odbiornika  
nadajnikiem

#### ▪ **Kodowanie nadajnika z odbiornikiem**

Każdy nadajnik ma swój indywidualny kod radiowy.



Kodowanie nadajnika z odbiornikiem umożliwia wspólną pracę dwóch jednostek razem.

**WAŻNE:** przed rozpoczęciem procesu kodowania upewnij się, że nikt w bliskiej okolicy nie używa CANICOM 5 lub innych produktów firmy NUM'AXES. Twój odbiornik może przypadkowo zaprogramować kod innego nadajnika. Jeśli taka sytuacja nastąpi, znów zakoduj nadajnik z odbiornikiem.

#### **KODOWANIE**

**OSTRZEŻENIE:** jeśli masz kilka obroży, musisz je zakodować każdą z nich.

1. Włącz nadajnik: naciśnij na 1 sekundę On/Off przycisk  na nadajniku.
2. Wybierz obrożę, którą chcesz zakodować używając przycisku  lub  na nadajniku  
Na nadajniku CANICOM 5.202, CANICOM 5.500 a CANICOM 5.800 pojawi się symbol  lub 2  na ekranie LCD  
Na nadajniku CANICOM 5.1500 pojawi się symbol , ,  lub  na ekranie LCD  
Dla CANICOM 5.201, nie musisz wybierać obroży, ponieważ możesz kontrolować tylko jedną.

3. **Odbiornik jest nieaktywny (wskaźnik nie świeci):** zbliż nadajnik w kierunku obroży, tak aby wskaźnik pozycji magnesu był w kontakcie z symbolem  umieszczony na odbiorniku na **6 sekund (obrazek 6)**. Wskaźnik na obroży świeci na zielono a następnie na czerwono.
4. Oddal nadajnik od odbiornika.
5. Naciśnij przycisk wibracji  na nadajniku. Obroża wysyła wibracje; **jest zsynchronizowana z nadajnikiem**

Jeśli masz kilka obroży, powtórz proces z każdą obrożą.



#### ▪ **Przeprogramowanie odbiornika**



Odbiornik serii CANICOM 5, może być przeprogramowany nieograniczoną ilość razy, za pomocą tego samego nadajnika lub nowego nadajnika serii CANICOM 5 (proces kodowania)

#### • **Jak używać nadajnika**

CANICOM 5.201 nadajnik jest przeznaczony do kontroli tylko 1 odbiornika  
5.202 nadajnik jest przeznaczony do kontroli 1 lub 2 odbiorników  
CANICOM 5.500 nadajnik jest przeznaczony do kontroli 1 lub 2 odbiorników  
CANICOM 5.800 nadajnik jest przeznaczony do kontroli 1 lub 2 odbiorników  
CANICOM 5.1500 nadajnik jest przeznaczony do kontroli 1, 2, 3, 4 odbiorników

**W nadajniku CANICOM 5.202, CANICOM 5.500, CANICOM 5.800 i CANICOM 5.1500, przed wysłaniem jakiegokolwiek polecenia treningowego (dźwięk, wibracje lub statyczna stymulacja), musisz wybrać psa, któremu chcesz polecenie wysłać.**


Aby wybrać psa wykorzystaj przyciski  lub  na nadajniku:

dla CANICOM 5.202, CANICOM 5.500 a CANICOM 5.800, symbol 1 lub 2  pojawi się na ekranie LCD nadajnika.

dla CANICOM 5.1500 symbol 1, 2, 3 lub 4 pojawi się na ekranie LCD nadajnika

**Uwaga:** dla CANICOM 5.201, nie musisz wybierać obroży, ponieważ możliwa jest kontrola tylko jednego odbiornika

#### ▪ przycisk: sygnał dźwiękowy

Naciskając przycisk  obroża wyśle sygnał dźwiękowy. Brak limitu czasowego dla tej funkcji: obroża będzie wysyłać dźwięk przez cały czas przyciskania przycisku.

Dźwiękowego ostrzeżenia możesz używać w różnym celach. Możesz psa nagrodzić za zachowanie lub zwrócić jego uwagę.

**Bardzo ważne jest, aby ostrzeżenia dźwiękowego używać zawsze w tym samym celu, aby niedezorientować psa.**

#### ▪ Przycisk: wibracja


Jeśli naciśniesz przycisk  obroża wyśle wibracje. Funkcja z czasowym limitem: obroża będzie wibrować przez cały czas przytrzymywania przycisku, **maksymalnie do 8 sekund.**


Wibracji możesz używać w różnych celach. Możesz psa nagrodzić za zachowanie lub zwrócić jego uwagę.

**Bardzo ważne jest, aby wibracji używać zawsze w tym samym celu, aby niedezorientować psa.**



-  **przycisk: impuls elektrostatyczny**

Jeśli naciśniesz przycisk  obroża wyśle impuls. Funkcja z czasowym limitem: obroża będzie wysyłać impuls przez cały czas przytrzymywania przycisku, **maksymalnie do 8 sekund**.

Jeśli naciśniesz przycisk  przez czas dłuższy niż 8 sekund, obroża przejdzie w automatyczny tryb bezpieczeństwa, wysyłanie sygnału na pare sekund zostanie przerwane.

- **B przycisk: Booster**

Naciśnij przycisk **B** aby natychmiast zatrzymać psa.  
Możesz wybrać poziom impulsu, który będzie skuteczny, radzimy ustawić poziom Booster na wyższy niż impuls używany na codzień. Dzięki przyciskowi booster nie musisz w wyjątkowych sytuacjach naciskać przycisku + aby wysłać mocniejszy sygnał.  
Booster może być wysyłany maksymalnie przez 8 sekund, następnie obroża przejdzie do automatycznego trybu bezpieczeństwa.

Poziom impulse Booster **B** możesz ustawić dla każdej obroży na innym poziomie.

**Programowanie B przycisk dla obroży nr 1:**

Włącz nadajnik

Wybierz obrożę numer 1

Naciśnij przycisk **—** przez 5 sekund, do momentu, w którym na ekranie zaczną migać stopień stymulacji, naciśnij przycisk **+** lub **—** aby ustalić poziom stymulacji.

Naciśnij przycisk **B** aby potwierdzić wybrany poziom impulsu.

Jeśli masz kilka obroży, z każdą obrożą powtórz ten sam proces/

- **+ i — przyciski: zmiana poziomu Boostera**

Użyj **+** i **—** dla zmiany przycisku poziomu Boostera

**Zawsze zaczynaj na najniższym poziomie stymulacji.**

10 poziomów stymulacji nadajnika 5.201 . Poziom 1: bardzo słaby impuls–  
Poziom 10: mocny impuls


10 poziomów stymulacji nadajnika CANICOM 5.202 Poziom 1: bardzo słaby impuls–  
Poziom 10: mocny impuls

15 poziomów stymulacji nadajnika CANICOM 5.500 Poziom 1: bardzo słaby impuls–  
Poziom 15: mocny impuls

20 poziomów stymulacji nadajnika CANICOM 5.800 Poziom 1: bardzo słaby impuls–  
Poziom 20: mocny impuls

25 poziomów stymulacji nadajnika CANICOM 5.1500 800 Poziom 1: bardzo słaby impuls–  
Poziom 25: mocny impuls

- **Podświetlenie ekranu LCD nadajnika**

Możesz podświetlić ekran LCD na około 6 sekund, poprzez krótkie naciśnięcie przycisku On/Off  na nadajniku (przez 1/2 sekundy)

- **Kontrola i wymiana baterii nadajnika**

Aby skontrolować stan baterii, włącz nadajnik i obserwuj wskaźnik stanu baterii na ekranie LCD.

Zasięg nadajnika może się obniżyć jeśli obroża będzie wyładowana. Bądź przygotowany na wymianę baterii



**Uwaga!**

Upewnij się, że bieguny są odpowiednio ułożone.

**Obrazek 7**

**Wymiana baterii w nadajniku**

• **Kontrola i wymiana baterii w odbiorniku**

Aby skontrolować stan baterii, obserwuj kontrolkę LED na froncie odbiornika:

Miga powoli na zielono: bateria jest wystarczająco naładowana

Miga szybko na czerwono bateria jest słaba. Bądź przygotowany na wymianę baterii

Wymień starą baterię na nową (pierwsze użycie: wkładanie baterii do odbiornika Canicom 5), następnie skontroluj jeśli obroża działa prawidłowo.

• **Wymiana elektrod**

Razem z obrożą serii Canicom 5 dostarczane są dwie pary elektrod.








(Długość elektrod musi być wystarczająca aby, urządzenie miało dobry kontakt ze skórą psa i pozwoliło na poprawne funkcjonowanie urządzenia)


Jeśli Twój pies ma długą sierść a na obroży zamontowane są krótkie elektrody, obroża nie będzie działać poprawnie. Odkręć punkty kontaktowe i zastąp je długimi, które znajdziesz w opakowaniu. **Dokręć je ręcznie (nie używaj klucza)**


## • Jak sprawdzić czy produkt działa poprawnie?

Włącz odbiornik.  
Włącz nadajnik.

Wybierz obroże, która chcesz testować przyciskiem < lub > na nadajniku.

- Na CANICOM 5.202, CANICOM 5.500 i CANICOM 5.800 na ekranie nadajnika pojawi się symbol  1 lub 2 .
- Na CANICOM 5.1500 na ekranie nadajnika pojawi się symbol  1,  2,  3 lub  4
- Na CANICOM 5.201, brak opcji wyboru dodatkowych obroży.
- Naciśnij przycisk  na nadajniku. Obroża powinna wysłać sygnał dźwiękowy

Naciśnij przycisk  na nadajniku. Obroża powinna zawibrować.

Przyłóż klucz magnetyczny do elektrod na obroży (obrazek 8) i naciśnij  przycisk na nadajniku: lampka w kluczu magnetycznym, powinna zapalić się.

Jeśli masz kilka obroży wszystkie możesz skontrolować w ten sam sposób

Obrazek 8

Skontroluj, jeśli Twoja obroża pracuje prawidłowo



## • Uzyskiwanie najlepszych wyników

Polecenia treningowe są wysyłane psu za pomocą fal radiowych z nadajnika do odbiornika

Zasięg poszczególnych modeli wynosi:

200 metrów dla CANICOM 5.201 i CANICOM 5.202

500 metrów dla CANICOM 5.500

800 metrów dla CANICOM 5.800

1500 metrów dla CANICOM 5.1500

Zasięg zależy przede wszystkim od warunków geograficznych.

**Skuteczność Twojego urządzenia będzie optymalna jeśli będziesz stosował się do poniższych zaleceń:**

- Aby osiągnąć dobry zasięg nie zakrywaj górnej części nadajnika ręką podczas wysyłania sygnałów
- Umieść obrożę na szyi psa w następujący sposób: świetlna kontrolka włączania/wyłączenia jest widoczna, ale nie jest w kontakcie ze skórą psa.
- Sprawdź baterie (nadajnika i odbiornika) przed użyciem urządzenia, gdy tylko zauważysz, że bateria jest słaba wymień ją.
- Skuteczność baterii spada przy temperaturach poniżej 0°C. W miarę możliwości przetrzymuj nadajnik w ciepłe (np. w kieszeni)
- Regularnie czesz swojego psa, polepszy to kontakt ze skórą psa i samopoczucie Twojego psa.

## • Zakładanie obroży

Umieść obrożę na szyi psa wysoko, aby nie ograniczać jego ruchów.

Pasek obroży musi być ustawiony w ten sposób aby elektrody były w kontakcie ze skórą psa.

Ustawienie obroży jest bardzo ważne:

**Jeśli obroża jest założona za luźno, jest duże prawdopodobieństwo, że obroża będzie regularnie drażnić.**

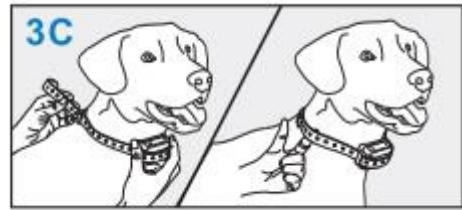
**Ponadto nie będzie prawidłowo działać.**

**Jeśli obroża jest założona za ciasno Twój pies może mieć problemy z oddychaniem.**

Pasek jest prawidłowo ustawiony gdy pomiędzy opasek o szyję psa możesz włożyć dwa palce.

Nie zostawiaj obroży umieszczonej w jednym miejscu na szyi przez dłuższy czas, może ona powodować podrażnienie. Jeśli Twój piesek musi mieć obrożę założoną przez długi czas, regularnie zmieniaj jego pozycje na szyi.

Nie zostawiaj obroży na szyi psa dłużej niż przez 8 godzin . Regularnie kontroluj jego szyje. Jeśli zauważysz podrażnienie, nie używaj obroży do czasu całkowitego zagojenia się podrażnień.



## **Rozpoczęcie treningu z obrozą**

- Obrożę możesz zacząć używać u szczeniaków, które skończą 6 miesięcy, w stosunku, do których używałeś już podstawowych komend: "zostań", "siad" lub chociaż "zostaw".
- Nie używaj obroży na psach, które mają problemy fizyczne (problemy sercowe, epilepsja) lub mają problemy z zachowaniem.
- Twój pies potrzebuje czasu aby przyzwycząć się , pozwól psu nosić obrozę przez kilka dni bez używania jej funkcji
- Dobry trening wymaga czasu. Nie spiesz się

– Wybierz znaną psu okolicę, miejsce, które piesek zna.  
Ustaw poziom impulsu, na który Twój pies reaguje zacznij od najniższego poziomu i stopniowo go zwiększaj.  
Wybierz odpowiedni moment aby nacisnąć przycisk: dokładnie w chwili gdy pies robi coś niedozwolonego  
Nagradzaj psa za prawidłowe zachowanie: będzie się uczył szybciej a jego chęć do współpracy będzie wzrastać.

- razie pytań kontaktuj się z profesjonalnym szkoleniowcem

### **Ostrzeżenia dot. użytkowania**

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, psychicznymi oraz brakiem doświadczenia lub wiedzy, dopóki nie będą pod nadzorem osób, które będą odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo
- Urządzenie nie jest zabawką
- Urządzenie nie może być używane przez osoby poniżej 14 roku życia
- Dzieci powinny być pod kontrolą, aby nie bawiły się urządzeniem
- Obroża NUMAXES jest w pełni wodoszczelna. Twój pies może pływać w wodzie.
- Nadajnik jest tylko wodoodporny. To znaczy, że możesz go używać przez krótki czas na deszczu. Umieść go w suchym miejscu jak najszybciej jest to tylko możliwe. Jeśli nadajnik wpadnie do wody, może uszkodzić się, to uszkodzenie może okazać się niemożliwe do naprawy.
- Twój pies nie powinien nosić metalowych elementów, metalowych obróż czy innych rodzajów obroży razem z obrożą NUMAXES
- Unikaj umieszczania nadajnika w pobliżu elementów wrażliwych na działanie pola magnetycznego, mogą one zostać całkowicie uszkodzone.
- Nie umieszczaj i nie przechowuj urządzenia w miejscach narażonych na wysokie temperatury
- NUMAXES zaleca używać taki sam typ baterii jaki był dołączony fabrycznie do nowo kupionego urządzenia. Baterie innych producentów nie muszą być w 100% kompatybilne z Twoim urządzeniem.
- Wyjmij baterie z nadajnika i odbiornika jeśli nie używasz urządzenia dłużej niż 3 miesiące. Obroża będzie pamiętać przeprowadzoną konfigurację (kodowanie)
- Obowiązkowo wymieniaj baterie co 2 dwa lata, nawet jeśli nie używałeś urządzenia przez długi czas.
- Twój pies nie powinien nosić metalowych elementów, metalowych obróż czy innych rodzajów obroży razem z obrożą NUMAXES
- Nigdy nie pozostawiaj zużytych baterii w urządzeniu (nadajniku i obroży). Wyciek może zniszczyć urządzenie

### Utrzymywanie

- Unikaj czyszczenia urządzenia przy pomocy niestabilnych płynów takich jak rozpuszczalnik czy środki czyszczące. Użyj delikatnej szmatki i neutralnych detergentów.
- Aby zachować wodoszczelność, zalecamy co roku zmieniać uszczelkę, znajdującą się w obroży.

### • **Rozwiązanie problemów**

Jeśli Twój produkt przestał pracować lub doszło do usterki, przeczytaj raz jeszcze instrukcję obsługi, **skontroluj stan baterii i prawidłowe ułożenie biegunów**. Wymień baterie jeśli jest taka potrzeba. **Skontroluj także czy produkt używasz prawidłowo**.

Jeśli problem nie ustępuje, przekoduj nadajnik (process kodowania)

Pokud narazicie na nějaké problémy, překódujte dálkový ovladač (Ref. Kódovací proces).

Jeśli problem, który starałeś się rozwiązać występuje stale skontaktuj się z NUMAXES pod numerem +33.2.38.69.96.27 lub przez email [info@pet-at-school.com](mailto:info@pet-at-school.com). Můžete lun skontaktuj się ze swoim sprzedawcą.

W zależności od rodzaju błędu, być może Twoja obroża będzie serwisowana.

Do naprawy w takim wypadku potrzebne są:

-kompletny produkt

-dowód zakupu (faktura lub paragon)

Jeśli zabraknie jednego z powyższych elementów być może będziesz musiał pokryć koszty naprawy

• **Dane techniczne**

<b>CANICOM 5 odbiornik</b>	
Zasilanie	1 litowa 3-V CR2 bateria
Żywotność baterii	Okolo 3 miesiacy
Wodoodporność	Wodoszczelny
Wskaźnik stanu baterii	Wskaźnik LED
Temperatura pracy	Pomiędzy - 10°C a +55°C
Wymiary	70 x 50 x 32 mm
Waga (razem z baterią)	85 g (bez paska obroży) – Regulowana obroża od 20 do 68 cm průměru

<b>Nadajnik</b>	
Zasilanie	CANICOM 5.201: 1 litowa 3-V CR2450 bateria CANICOM 5.202: 1 litowa 3-V CR2450 bateria CANICOM 5.500: 1 litowa 3-V CR2 bateria CANICOM 5.800: 1 litowa 3-V CR2 bateria CANICOM 5.1500: 2 alkaliczne LR06 baterie
Żywotność	CANICOM 5.201: okolo 240 dni      CANICOM 5.800: okolo 80 dni CANICOM 5.202: okolo 240 dni      CANICOM 5.1500: okolo 120 dni CANICOM 5.500: okolo 530 dni
Zasięg	CANICOM 5.201: okolo 200 m CANICOM 5.202: okolo 200 m CANICOM 5.500: okolo 500 m CANICOM 5.800: okolo 800 m CANICOM 5.1500: okolo 1 500 m
Wodoodporność	Wodoodporny
Wskaźnik stanu baterii	Wskaźnik na ekranie LCD
Liczba poziomów impulsu	CANICOM 5.201: 10 CANICOM 5.202: 10 CANICOM 5.500: 15 CANICOM 5.800: 20 CANICOM 5.1500: 25
Temperatura pracy	Pomiędzy - 20°C a +40°C
Wymiary	CANICOM 5.201: 106 x 51 x 21 mm CANICOM 5.202: 106 x 51 x 21 mm CANICOM 5.500: 125 x 51 x 24 mm CANICOM 5.800: 179 x 51 x 24 mm CANICOM 5.1500: 185 x 56 x 30 mm
Waga razem z baterią	CANICOM 5.201: 71 g CANICOM 5.202: 71 g CANICOM 5.500: 77 g CANICOM 5.800: 78 g CANICOM 5.1500: 131 g





## • **Gwarancja**

NUM'AXES udziela gwarancji w okresie 2 lat od zakupu produktu. Wszystkie koszty związane z transportem pokrywa kupujący.

### Warunki gwarancji

1. Gwarancja obowiązuje jedynie w przypadku gdy dowód zakupu (paragon lub faktura) jest przedstawiony dystrybutorowi NUM'AXES. Gwarancja obowiązuje jedynie bezpośrednio kupującego urządzenie.
2. Gwarancja nie obejmuje:
  - Wymiany baterii
  - Wymiany paska,
  - uszkodzeń powstałych podczas transport do sprzedawcy lub firmy NUM'AXES,
  - uszkodzenia powstałe w wyniku:
  - nieprawidłowego używania (np. gryzienia, drapanie, rzucenie),
  - użycia w niezgodzie z instrukcją
  - napraw przeprowadzonych przez niepowołane osoby
  - zgubienia lub kradzieży
3. Jeśli potwierdzi się, że obroza jest uszkodzona NUM'AXES zdecyduje czy obrozę naprawić czy zastąpić nowym produktem
4. NUM'AXES, nie odpowiada zwłaszcza w związku z nieprawidłowym użytkowaniem lub uszkodzeniem
5. NUM'AXES zastrzega prawo do zmiany właściwości swoich produktów celem polepszenia ich działania lub dostosowania do nowych regulacji prawnych
6. Informacje zawarte w tej instrukcji mogą się zmienić bez wcześniejszych ustaleń

## • **Rejestracja produktu**

Twój produkt może zostać zarejestrowany na stronie [www.numaxes.com](http://www.numaxes.com).

## • **Zastępcze części**

Części zastępcze (baterie, pasek, elektrody) możesz zakupić w dowolnym momencie u swojego sprzedawcy

## • **Recykling**



Produkt oznaczony symbolem  nie może być wyrzucony do pojemnika na odpady mieszane.

Urządzenie musisz wyrzucić w miejscach specjalnie przeznaczonych do recyklingu elektronicznych odpadów lub przynieść go do sklepu swojego sprzedawcy



## **NUM'AXES**

Z.A.C. des Aulnaies  
745 rue de la Bergeresse  
B.P. 30157  
45161 OLIVET CEDEX – FRANCE  
Tél + 33 (0)2 38 63 64 40 / Fax +33 (0)2 38 63 31 00  
[export@numaxes.com](mailto:export@numaxes.com)  
[www.numaxes.com](http://www.numaxes.com)

