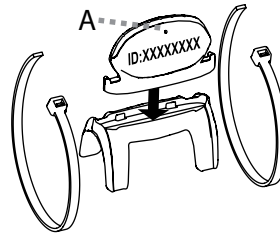


# POLAR CADENCE SENSOR

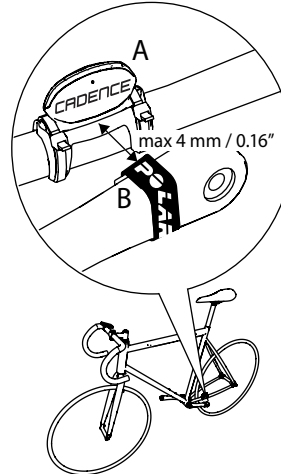


Pierwsze kroki

1.  ID: .....



2.



COMPATIBLE WITH




MANUFACTURED BY  
POLAR ELECTRO OY  
PROFESSORINTIE 5  
90440 KEMPELE  
FINLAND  
CUSTOMERCARE@POLAR.COM  
**www.polar.com**

FIND PRODUCT SUPPORT  
**support.polar.com/en/cadence\_sensor\_bluetooth\_smart**

## POLSKI

Dziękujemy za wybranie produktu Polar! W niniejszym poradniku znajdują się podstawowe informacje dotyczące korzystania z sensora kadencji Polar Bluetooth® Smart stanowiącego idealne rozwiązanie pozwalające na osiągnięcie maksymalnej efektywności kolarskiej.

Pełną wersję instrukcji użytkownika oraz najnowszą wersję niniejszego poradnika można pobrać ze strony [polar.com/support](http://polar.com/support).

 Zapisz numer identyfikacyjny znajdujący się na Twoim sensorze (rysunek 1). Oryginalne oznaczenie może wyblaknąć w wyniku normalnego zużycia.

## Montaż sensora

Montaż nowego sensora kadencji jest bardzo prosty. Aby był on jeszcze łatwiejszy, zalecamy obejrzenie poradnika wideo na stronie [support.polar.com/en/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart).

1. Zamocuj sensor na gumowej nakładce (rysunek 1).
2. Oczyszcz oraz osusz miejsce montażu sensora na dolnej rurze tylnego trójkąta. Nie montuj sensora po tej stronie, po której znajdują się łańcuch. Logo Polar znajdujące się na sensorze powinno być skierowane na zewnątrz w stosunku do korbki. Zamocuj sensor do dolnej rury tylnego trójkąta. Jeśli podczas obrotów sensor styka się z korbką, nieznacznie odchyl sensor od korbki. Nałóż opaski zaciskowe na sensor i gumową nakładkę. Nie zaciśkaj ich całkowicie na tym etapie (rysunek 2, A).
3. Oczyszcz oraz osusz miejsce montażu magnesu po wewnętrznej stronie korbki i zabezpiecz go taśmą (rysunek 2, B).
4. Wyreguluj ustawienie sensora tak, aby magnes znajdował się blisko sensora, jednak nie stykał się z nim. Przechylił sensor w kierunku magnesu w taki sposób, aby odstęp pomiędzy nimi wynosił mniej niż 4 mm (0,16") (rysunek 2). Odstęp jest prawidłowy, jeśli pomiędzy magnosem a sensorem możesz przełożyć opaskę zaciskową. Na tylnej części sensora znajduje się mały wydrążony otwór oznaczający punkt, który powinien wskazywać magnes, mijając sensor (rysunek 1, A).
5. Zakręć korbkę, aby sprawdzić działanie sensora. Migająca na czerwono kontrolka sensora wskazuje, że magnes i sensor zostały zamocowane prawidłowo. Możesz teraz zaciśnąć opaski i odciąć ich wystające elementy.

## Pierwsze kroki

Możesz używać sensora kadencji z wieloma aplikacjami pomagającymi dbać o kondycję oraz produktami Polar wykorzystującymi technologię Bluetooth® Smart. Sprawdź kompatybilne produkty i urządzenia na stronie [polar.com/support](http://polar.com/support).

Aby móc wyświetlić dane z sensora kadencji, najpierw połącz sensor z aplikacją lub produktem Polar. Informacje dotyczące łączenia można znaleźć w instrukcji producenta aplikacji lub instrukcji użytkownika Twojego produktu Polar.

Szerokiej drogi!

## Jak dbać o sensor kadencji

Oczyszcz sensor przy użyciu słabego roztworu mydła i wody. Wytrzyj suchą ściereczką. Szczegółowe instrukcje dotyczące dbania o urządzenie można znaleźć w pełnej wersji instrukcji użytkownika na stronie [polar.com/support](http://polar.com/support).

Baterii nie można wymieniać. Aby zakupić nowy sensor, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą firmy Polar. Możesz również zakupić sensor przez Internet. Sklep internetowy firmy Polar działający w Twoim kraju możesz odnaleźć w witrynie [www.polar.com](http://www.polar.com). Bateria powinna wystarczyć na ok. 3000 godzin treningu.