

# Polar cadence sensor



Kurzanleitung



Find product support



[www.polar.com/en/support/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://www.polar.com/en/support/cadence_sensor_bluetooth_smart)

Compatible with

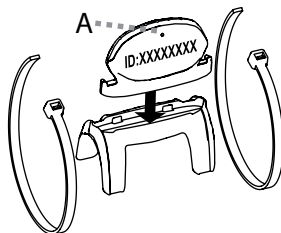


Manufactured by

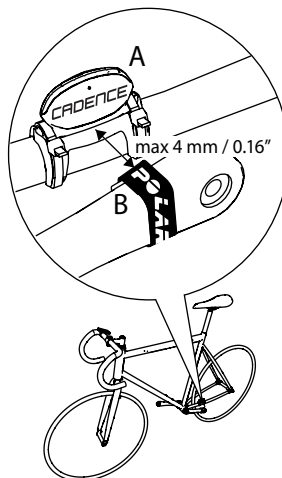
Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

1.

ID:



2.



## DEUTSCH

Vielen Dank, dass du dich für ein Polar Produkt entschieden hast. In dieser Kurzanleitung erläutern wir die ersten Schritte für die Verwendung des Polar Trittfrequenzsensors *Bluetooth® Smart*, der idealen Lösung zum Steigern deiner Fahrleistung.

Die vollständige Gebrauchsanleitung und die aktuellste Version dieser Kurzanleitung kannst du unter [polar.com/de/support](http://polar.com/de/support) herunterladen.

**Notiere dir bitte die auf dem Sensor aufgedruckte Geräte-ID (Abbildung 1).**  
Die ursprüngliche Beschriftung kann durch normale Abnutzung verblassen.

## INSTALLIEREN DES SENSORS

Dein neuer Trittfrequenzsensor lässt sich ganz einfach installieren. Um es dir noch einfacher zu machen, empfehlen wir dir, das Video-Lernprogramm unter [polar.com/de/polar\\_gemeinschaft/videos](http://polar.com/de/polar_gemeinschaft/videos) anzusehen.

1. Befestige das Gummipad am Sensor (Abbildung 1).
2. Reinige und trockne eine geeignete Stelle für den Sensor auf der Kettenstrebe. Montiere den Sensor nicht auf der Seite, auf der sich die Kette befindet. Das Polar Logo auf dem Sensor muss von der Kurbel abgewandt sein. Platziere den Sensor auf der Kettenstrebe. Wenn der Sensor die sich drehende Kurbel berührt, verschiebe ihn ein wenig von der Kurbel weg. Führe die Kabelbinder über den Sensor und das Gummipad. Ziehe sie noch nicht ganz fest (Abbildung 2 A).
3. Reinige und trockne eine geeignete Stelle für den Magneten auf der Innenseite der Kurbel. Platziere den Magneten senkrecht auf der Innenseite der Kurbel und fixiere ihn mit dem Klebeband (Abbildung 2 B).
4. Passe die Position des Sensors so an, dass der Magnet nah am Sensor vorbeigeführt wird, ohne ihn zu berühren. Verschiebe den Sensor in Richtung des Magneten, sodass der Abstand zwischen Sensor und Magnet geringer als 4 mm ist (Abbildung 2). Der Abstand ist korrekt, wenn ein Kabelbinder zwischen Magnet und Sensor passt. Wenn der Magnet am Sensor vorbeiläuft, sollte er auf die kleine Vertiefung an der Rückseite des Sensors zeigen (Abbildung 1 A).
5. Drehe die Kurbel, um den Sensor zu testen. Magnet und Sensor befinden sich in der richtigen Position, wenn am Sensor ein rotes Licht blinkt. Du kannst jetzt die Kabelbinder festziehen und den Überstand abschneiden.

## ERSTE SCHRITTE

Du kannst deinen Trittfrequenzsensor mit Polar Produkten verwenden, die *Bluetooth® Smart* nutzen. Eine vollständige Liste der kompatiblen Produkte und Geräte findest du unter [polar.com/de/support](http://polar.com/de/support).

Um die Trittfrequenzdaten sehen zu können, musst du zunächst den Sensor mit der App oder dem Polar Produkt koppeln. Anweisungen zum Koppeln findest du in der Anleitung des App-Herstellers oder der Gebrauchsanleitung deines Polar Produktes.

Genieße deine Fahrt!

## PFLEGE DEINES TRITTFREQUENZSENSORS

Reinige den Sensor regelmäßig mit milder Seife und Wasser. Trockne ihn mit einem Handtuch ab. Ausführlichere Pflegeanweisungen findest du in der vollständigen Gebrauchsanleitung unter [polar.com/de/support](http://polar.com/de/support).

Die Batterie kann nicht ausgetauscht werden. Um einen neuen Sensor zu kaufen, wende dich bitte an deinen autorisierten Polar Service oder Polar Händler. Du kannst Sensoren auch online kaufen. Gehe zu [www.polar.com](http://www.polar.com), um den Polar Webstore für dein Land zu finden. Die Batterie hält ca. 3000 Trainingsstunden.