



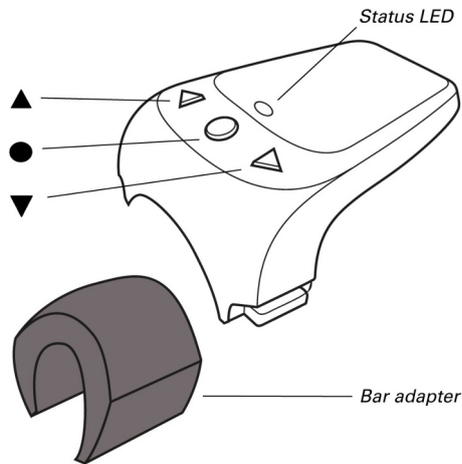
GOSWISSremote



Beiblatt GOSWISS firmware

GO SwissDrive / Benchmark Drives / Ansmann® / Bulls Green Mover®
drahtlose Hinterradnabenmotoren (2011)

Bestandteile der GOSWISSremote



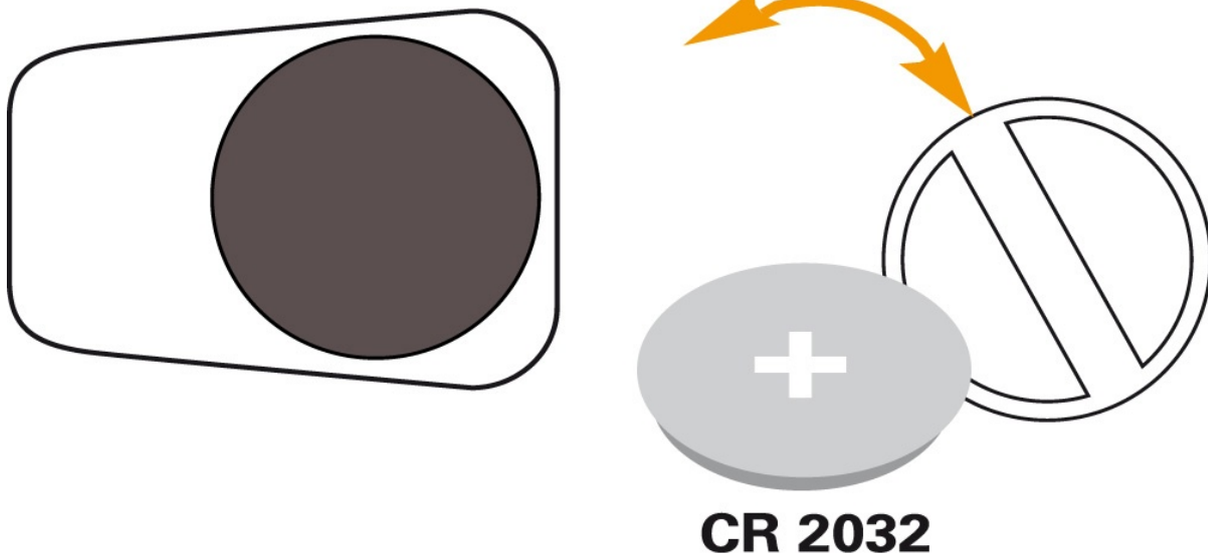
Die **GOSWISSremote** besitzt drei Knöpfe, welche mit den Symbolen (▲ ● ▼) markiert sind. Zusätzlich befindet sich mittig eine **rot-/grüne** Status-LED.

Um die Fernbedienung bestmöglich am Lenker montieren zu können, befindet sich ein Lenkeradapter sowie zwei Gummiringe im Lieferumfang.

Eine handelsübliche CR 2032 Batterie liegt bei.

Einlegen der Batterie

Die CR 2032 Batterie der **GOSWISSremote** kann nach Öffnen des Batteriedeckels (Drehen gegen den Uhrzeigersinn z.B. mit einer 1 € Münze) eingelegt werden.



Verwenden Sie zum Wechsel der Batterie keine spitzen oder scharfen Gegenstände. Batterie nicht im Hausmüll entsorgen sondern in Sammelboxen (Handel) oder bei kommunalen Sammelstellen abgeben.



Nach Einlegen der Batterie muss die GOSWISSremote erneut mit dem Fahrrad gekoppelt werden.

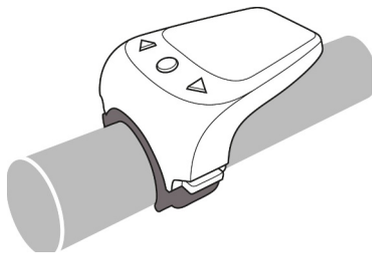
Einschalten der Fernbedienung

Im Standby Modus wird **GOSWISSremote** durch Drücken der mittleren Taste aktiviert.

Einstellungen der Montageseite

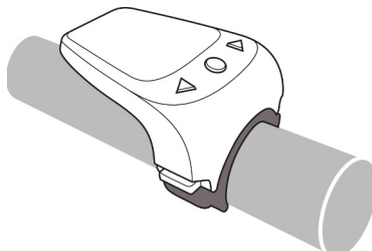


Da die Fernbedienung sowohl links als auch rechts montiert werden kann, kann sie bei Bedarf auf die jeweilige Montageseite eingestellt werden.



Montage auf der linken Seite des Lenkers

Nachdem Sie die **GOSWISSremote** auf der linken Seite montiert haben drücken und halten Sie nun die obere und mittlere Taste (▲ und ●) für ca. 2 Sekunden. Sobald die Status-LED für 2 Sekunden **grün** aufleuchtet ist die Fernbedienung auf die linke Lenkerseite eingestellt.



Montage auf der rechten Seite des Lenkers

Nachdem Sie die **GOSWISSremote** auf der rechten Seite montiert haben drücken und halten Sie nun die obere und mittlere Taste (▲ und ●) für ca. 2 Sekunden. Sobald die Status-LED für 2 Sekunden **rot** aufleuchtet ist die Fernbedienung auf die rechte Lenkerseite eingestellt.

Pairing ("Koppelung") mit dem Fahrrad

Das Pairing dient zur erstmaligen Verbindung der **GOSWISSremote** mit dem Fahrrad und dem ANT+ Geschwindigkeitssensor.

1. Bitte halten Sie für das „Pairing“ einen Abstand von mindestens 40 m zu anderen ANT+ Geschwindigkeitssensoren oder Fahrrädern mit GO SWISS Drive Antrieben.
2. Drücken Sie einmal kurz auf den Taster der Batterie des Fahrrades. Abweichend von der Anleitung, die Ihrem Fahrrad beilag, dabei die Batterie *nicht* in den Pairingmodus versetzen.
3. Aktivieren Sie den Geschwindigkeitssensor, indem Sie das Fahrrad bewegen.
4. Drücken und halten Sie die obere und untere Taste (▲ und ▼) für ca. 2 Sekunden. Nun leuchtet das Status-LED **grün** und **rot** zusammen für 2 Sekunden.

5. Die Fernbedienung sucht nun nach dem Fahrrad sowie dem Geschwindigkeitssensor (gleichzeitiges **grünes** und **rotes** Blinken der Status LED).
6. Wechselt die Status LED innerhalb von 20 Sekunden auf jeweils einmaliges sekundliches **grünes** Blinken, war die Koppelung erfolgreich. Blinkt die Status LED nach den 20 Sekunden sekundlich jeweils kurz zweimal hintereinander wurden Fahrrad oder Geschwindigkeitssensor nicht gefunden.

Funktionen der Tasten der GOSWISSremote

Kurzes Drücken einer der äußeren Tasten ▲ oder ▼ ändert die Unterstützungsstufe des Fahrrades.

Kurzes Drücken der mittlere Taste ●, die Status LED geht kurz aus und zeigt dann den Ladezustand der Batterie des Fahrrades durch Blinken der LED an.

Zahl der Blinkvorgänge	Farbe	Ladezustand
5	grün	80-100%
4	grün	60-80%
3	grün	40-60%
2	grün	20-40%
1	grün	10-20%
1	rot	0-10%

Übersicht der Status-LED

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über die verschiedenen Betriebszustände der **GOSWISSremote**.

LED Farbe	Betriebszustand	Mögliche Abhilfe
blinkt sekundlich jeweils einmal grün	betriebsbereit und mit Fahrrad und Geschwindigkeitssensor verbunden	-
blinkt sekundlich jeweils einmal grün und rot zusammen	sucht nach Fahrrad oder Geschwindigkeitssensor	Knopf an Batterie des Fahrrades kurz drücken, Geschwindigkeitssensor aktivieren, ggfs. Batterie des Geschwindigkeitssensor erneuern, Position des Speichenmagnetes überprüfen
blinkt sekundlich jeweils zweimal kurz hintereinander grün und rot zusammen	noch kein erfolgreiches Pairing	Koppelungsvorgang erneut durchführen
blinkt sekundlich jeweils einmal rot	betriebsbereit, aber Batterie der GOSWISSremote ist schwach	Batterie wechseln



Elektromagnetische Störungen

Störungen können durch andere elektronische Geräten entstehen, beispielsweise durch LED Fahrradlampen. Um Unterbrechungen zu vermeiden, halten Sie sich bitte von potenziellen Störquellen fern.

Ausschalten der GOSWISSremote

Die **GOSWISSremote** schaltet sich automatisch ab wenn 2 Minuten kein Signal vom ANT+ Geschwindigkeitssensor empfangen wurde.

FAQ

Die Fernbedienung funktioniert zunächst einwandfrei, schaltet sich jedoch nach etwa 2 Minuten ab?

Der Geschwindigkeitssensor ist nicht aktiv oder nicht gekoppelt.

Die Fernbedienung blinkt sekundlich einmal grün, die Unterstützungsstufe des Fahrrades ändert sich jedoch bei Tastendruck nicht?

Der ursprünglich mit Ihrem Fahrrad ausgelieferte Fahrradcomputer ist gleichzeitig noch aktiv oder die **GOSWISSremote** wurde mit einem anderen Fahrrad in der Nähe gekoppelt oder die Batterie des Fahrrades ist leer.

Technische Daten

Maße: 48 x 38 x 2,1 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 15g (incl. CR2032 Batterie)

Wasserdichtigkeit: 1m

Systemkompatibilität: Ant+™

Funkfrequenz: 2,4GHz ANT™

Übertragungsbereich: 3m

Betriebstemperatur: -10°C – 60°C

Batterie: CR2032 Lithium Batterie

Lebensdauer der Batterie: typisch bis zu 400 Betriebsstunden

Support

Um unsere Kundenbetreuung stets verbessern zu können, senden Sie uns Kommentare oder Fragen an unsere E-Mail-Adresse. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg oder eine Kopie an einem sicheren Ort auf.

Phone +49-6221 6572890 / Fax +49-6221 6572899

Email: support@o-synce.com

MOMES GmbH

Ziegelhäuser Landstr. 27

69120 Heidelberg Germany
