

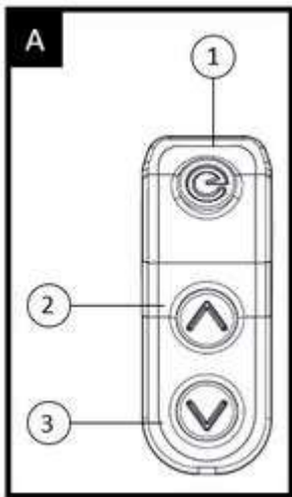
Pro-Cycling-Golla zertifizierter enviolo-Experte

Enviolo automatiq Bedieneinheit SP / CLiQ Pro

Mit dieser Bedieneinheit wird das Interface gesteuert.

Montage / Funktion

Die Bedieneinheit kann sowohl rechts als auch links am Lenker montiert werden.



Positioniere die Bedieneinheit, so dass die Tasten komfortabel mit dem Daumen zu bedienen sind und fixiere sie mit einem Torx T20 und einem Drehmoment von 1Nm.

Mit den beiden Pfeiltasten UP (2) und Down (3) wird die Kadenz erhöht oder verringert. Durch halten der Taste wird die Kadenz in 5er statt 1er Schritten erhöht oder gesenkt.

Die Taste 1 benötigt man zum Einschalten und kalibrieren.

Die Batterie der Bedieneinheit kann sehr einfach mit einem 50cent Stück gewechselt werden. Hierfür wird eine CR-1/3NKnopfzellenbatterie benötigt, welche in die Bedieneinheit gesetzt wird.

Pairing

Starte die enviolo App

Nachdem der Startbildschirm der App verschwindet erscheint ein Bildschirm mit Verbindungsanfrage

Starte das Antriebssystem des E-Bikes.

Drücke die weiße Taste auf der Vorderseite des Hub Interface und halte sie für 5 Sekunden

Die Taste wird nun anfangen blau zu blinken

Der Name des Interfaces sollte nun auf dem App Bildschirm erscheinen.

Klicke auf den Namen des Interfaces um den Pairing Prozess zu starten.

Wenn eine neue Firmware Version vorliegt muss man diese erst über die APP installieren.

Nachdem das Pairing abgeschlossen ist erscheint der Menü Bildschirm

Schließe jetzt die enviolo App

Starte den Pairing Prozess erneut durch betätigen der weißen Taste auf der Vorderseite des Interfaces.

Drücke und halte die mittlere Taste (2) der Bedieneinheit für 8 Sekunden. Sobald die LED für eine Sekunde dauerhaft blau leuchtet ist das Pairing abgeschlossen.

Kalibrierung mit der Bedieneinheit

Bei der Erstinbetriebnahme, nach einer Wartung am Hinterrad oder bei einer Fehlfunktion muss eine Kalibrierung durchgeführt werden.

Enviolo hat mit der neuesten Firmware R45 (ab 12.10.2021) seinen Kalibrierungsprozess nochmal geändert und verbessert.

Beim Pedalieren muss die Trittfrequenz immer über 30 RPM liegen.

Die Fahrgeschwindigkeit muss dauerhaft über 15km/h liegen.

Die Dauer des Kalibrierungsvorgangs dauert nun ca. 20s.

Während der Kalibrierung ist die Unterstützung des Antriebssystems auszustellen.

Sollten Sie feststellen, dass das System nach ca. 20s aufhört zu schalten, bitte einmal kurz aufhören zu treten und dann wieder weitertreten.

Hier der genaue Ablauf:

1. Schalte den E-Bike Antrieb aus.
2. Pedaliere, während das Interface mehrfach von der höchsten in die niedrigste Übersetzung schaltet um den Kalibrierungsprozess zu beginnen.
3. Drücke und halte die Tasten 1 und 3 der Bedieneinheit gleichzeitig für 3 Sekunden bis das Interface hörbar anfängt zu schalten. Während des Kalibrierungsvorgang leuchtet die LED blau.
4. Pedaliere weiter, während das Interface mehrfach von der höchsten in die niedrigste Übersetzung schaltet um den Kalibrierungsprozess abzuschließen.
5. Die Kalibrierung muss mindestens 20 Sekunden dauern, die Geschwindigkeit dauerhaft über 15 km/h liegen und die Trittfrequenz über 30 RPM liegen.