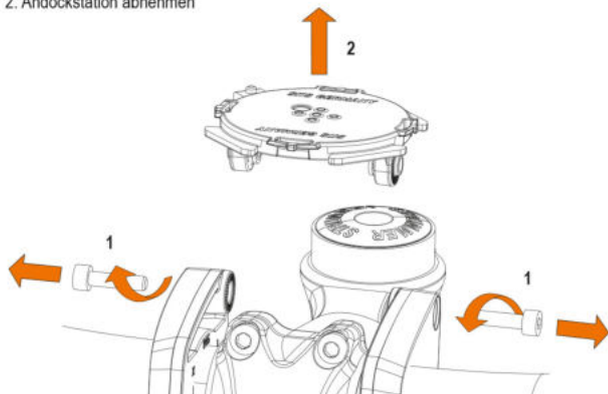
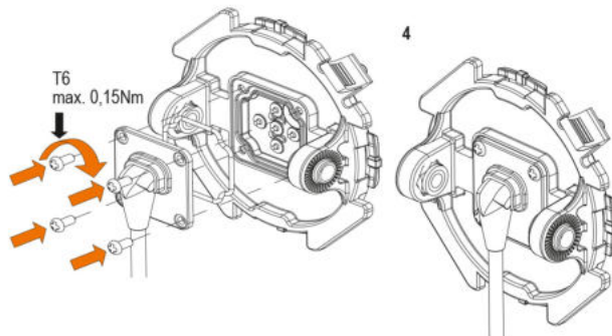


1. COMPIT für COM/PAD vorbereiten  
Alle COMPIT-Versionen (ausgenommen COMIT/ANYWHERE)

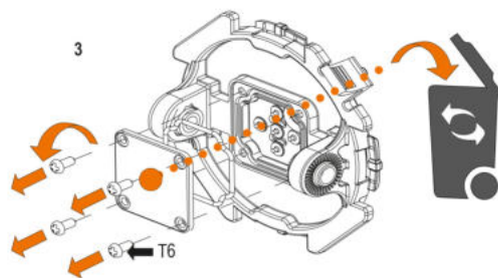
1. Neigungsschrauben auf beiden Seiten lösen und entfernen
2. Andockstation abnehmen



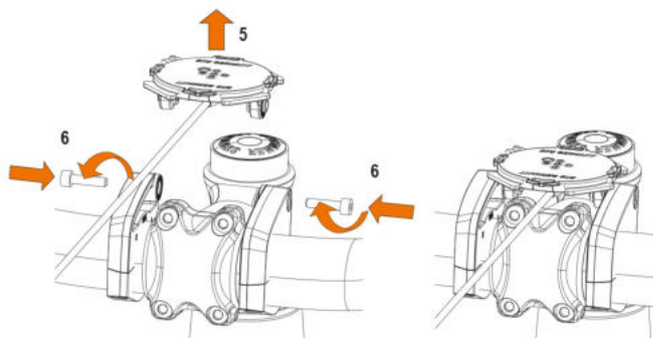
4. Dichtungsring wieder einlegen. Anschlussplatte mit Kabel aufsetzen und mit
4. Schrauben befestigen. Max. Anzugsdrehmoment der Schrauben von 0,15 Nm nicht überschreiten.



- 3-4. Schrauben (T6) lösen und entfernen. Blinddeckel entfernen und entsorgen.



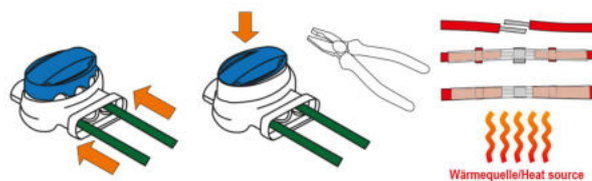
5. Andockstation zwischen die Halteschellen einsetzen.
6. Neigungsschrauben einsetzen und leicht anziehen. Neigung der Andockstation einstellen. Neigungsschrauben festziehen.



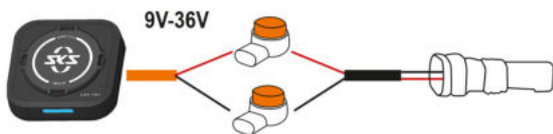
2. COMPIT mit E-Bike verbinden

Für E-Bikes mit 12V-36V Lichtsystem oder Stromversorgung

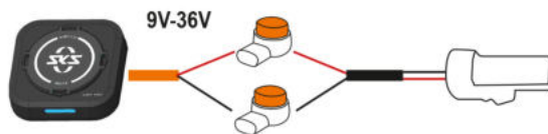
Das COMPIT-Anschlusskabel bis zum Motor verlegen. Dabei je nach Fahrradmodell auf eine saubere Kabelführung achten. An geeigneter Stelle das COMPIT-Anschlusskabel mit dem Kabel der Lichtanlage durch wasserdichte Klemmen verbinden. Alternativ können auch Lötverbinder verwendet werden.  
Motor: Das Anschlusskabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.



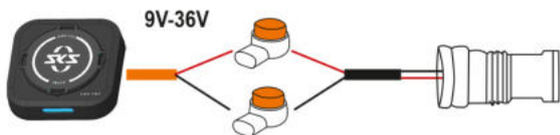
BOSCH Gen. 2,3 und 4  
Active Line/Performance Line/CX  
Vorderlichtanschluss



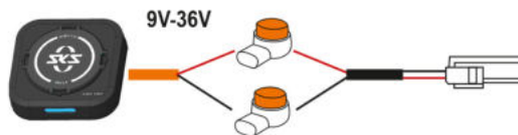
Yamaha PB-X  
Vorderlichtanschluss 12V



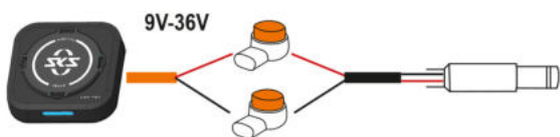
BOSCH Gen. 4  
Lichtanschluss oder 12V Aux.



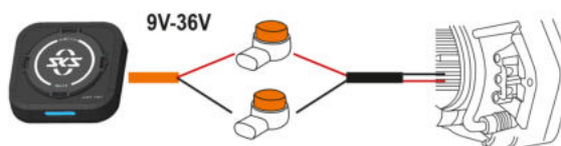
BAFANG M620  
7015-BS-2 12V / 12W



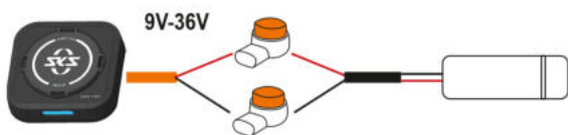
Fazua  
JST VSLE 03R Stecker / 12V



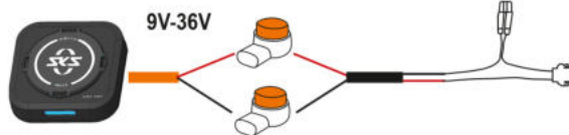
Shimano / Schraubenklemmen  
Lichtanschluss 12V



Brose S  
Vorderlichtanschluss 12V

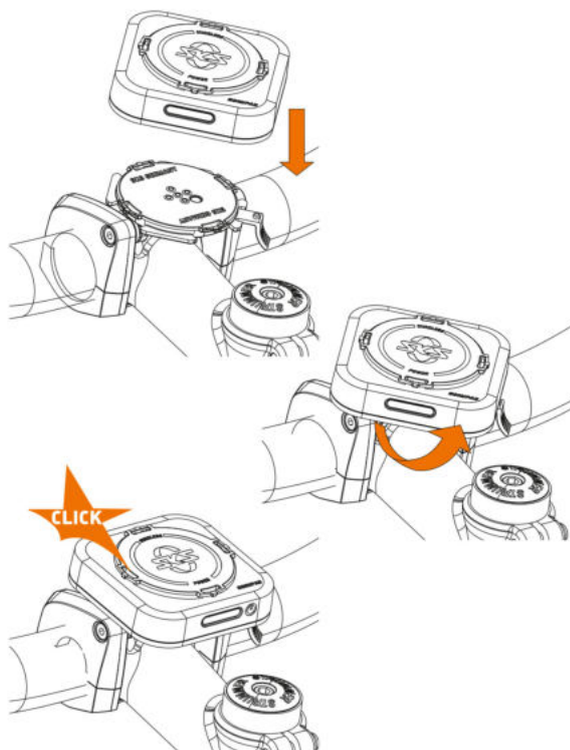


Panasonic  
Lichtschluss max. 36V

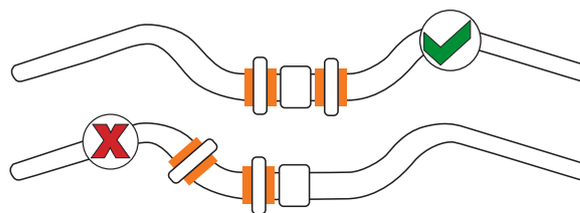


### 3. COM/PAD anbringen

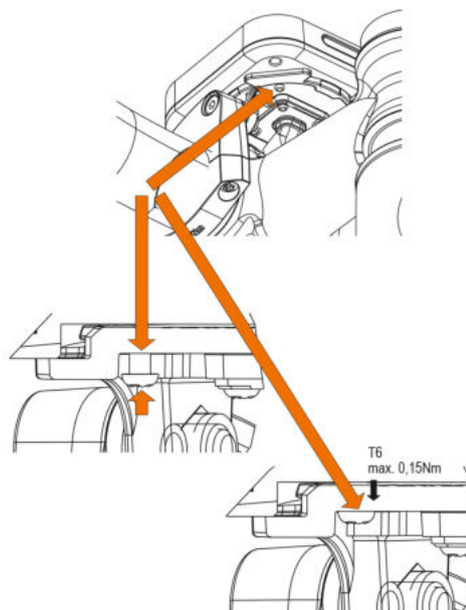
Legen Sie das COM/PAD auf das COMPIT und drehen Sie es (etwa 45 Grad) entweder nach rechts oder nach links über die Andockstation, bis es hörbar einrastet.



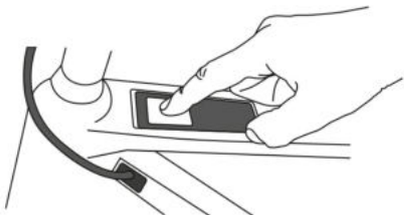
**ACHTUNG**  
COMPIT-Klemmen müssen parallel zueinander verbaut werden.



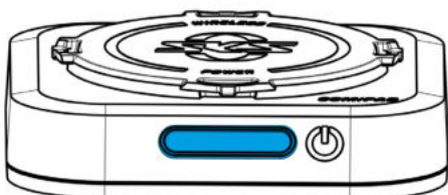
**OPTIONAL!**  
Diebstahlsicherungsschraube bis zum Anschlag eindrehen.



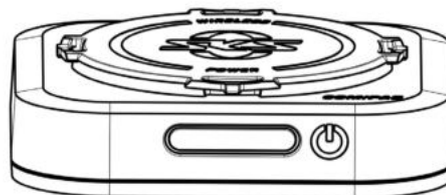
4. COM/PAD aktivieren  
E-Bike einschalten



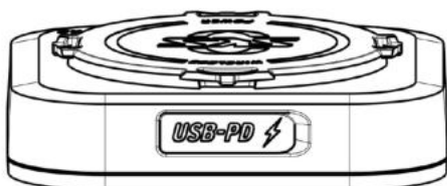
ON/OFF  
Touch 2 sec.



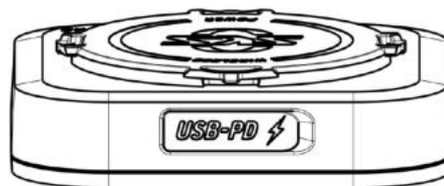
ON



OFF



USB C-PD OFF



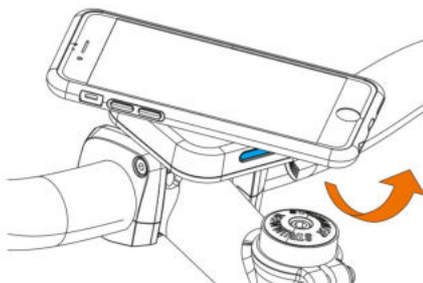
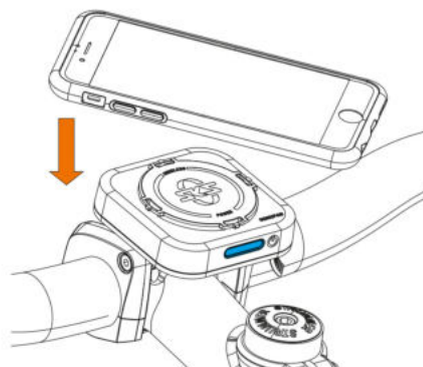
USB C-PD ON

5. Mobilgerät drahtlos laden

- 1 COMPAD einschalten. LED Anzeige leuchtet blau
- 2 Mobilgerät aufsetzen und durch drehen verriegeln
- 3 Mobilgerät wird geladen und LED Anzeige blinkt blau.

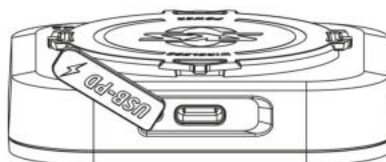


ON  
Touch 2 sec.



### 6. Mobilgerät mit Kabel laden

- 1 COM/PAD USB C PD Ausgang einschalten. LED Anzeige aus!
- 2 Schließen Sie das Kabel (nicht im Lieferumfang erhalten) an das COM/PAD an.
- 3 Mobilgerät aufsetzen und durch drehen verriegeln
- 4 Schließen Sie das Kabel (nicht im Lieferumfang erhalten) an das Mobilgerät an.  
Das Mobilgerät wird geladen.



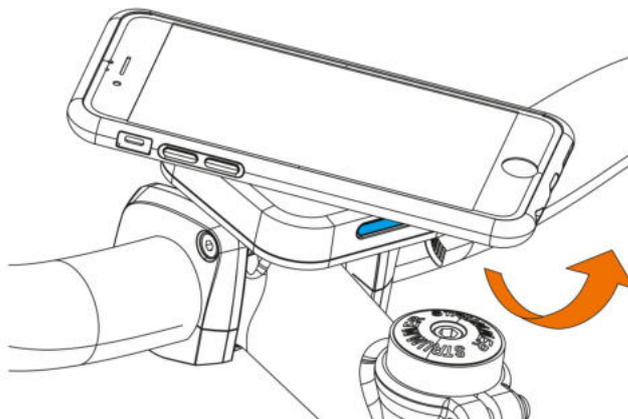
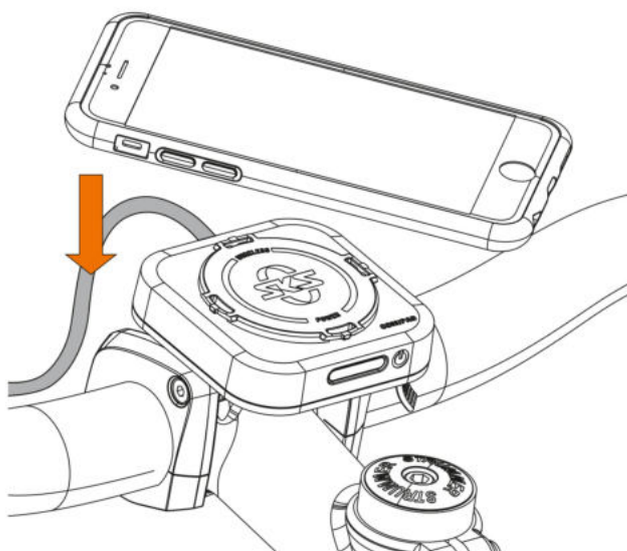
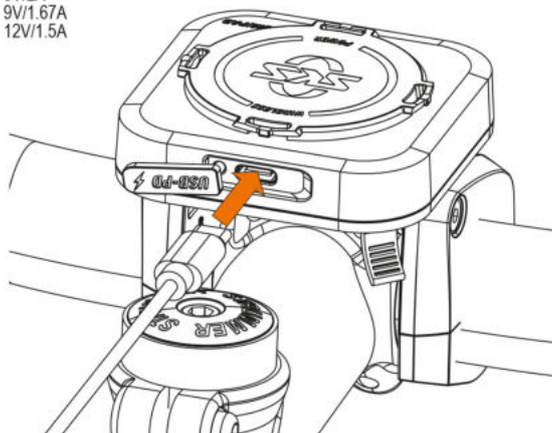
USB C-PD ON



7. Mobilgerät drahtlos über USB C laden

1. USB C Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem COM/PAD verbinden.  
Das andere Ende des Kabels an die Stromquelle des E-Bikes anschließen (5V/2A, 9V/1.67A, 12V/1.5A) LED-Anzeige leuchtet blau.
2. Mobilgerät auf die Bajonettaufnahme setzen und durch Drehen verriegeln.
3. Mobilgerät wird geladen, LED-Anzeige blinkt blau.

5V/2A  
9V/1.67A  
12V/1.5A





## Technische Daten

Abmessung	72 x 72 x 19 mm
Eingangsstrom EXT:	9-36V
Ausgangsstrom USB-C:	5V/2A - 9V/1,3A - 12V/1,0A (12W max)
Ausgangsstrom Wireless:	5W/7.5W/10W (max)
Eingangsstrom:	USB-C 5V/2A, 9V/1,67A, 12V/1,5A
Ausgangsstrom Wireless:	5W/7.5W/10W/15W (max)
Wireless-Übertragungsleistung:	>70%
Betriebsfrequenz:	110KHz-205KHz
Maximal übertragbare Leistung:	-7, 26dBuA/m
Schutzart:	IP54



### SICHERHEITSHINWEISE

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Sicherheitshinweise zum korrekten Gebrauch. Die Nichtbefolgung dieser Sicherheitshinweise kann zu Schäden, schweren und/oder tödlichen Verletzungen führen. Eine ausführliche Gebrauchsanleitung zur Montage und Gebrauch des Produktes entnehmen Sie unter folgenden Download:

QR-LINK: auf dem Titel der Betriebsanleitung  
 WEBSITE: [sks-germany.com](http://sks-germany.com)

### VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die vereinfachte EU-Konformitätserklärung gemäß Artikel 10(9) wird wie folgt angegeben: Hiermit erklärt SKS GERMANY, dass in dieser Anleitung genannte Funkanlage COM/PAD der Vorschrift 2014/53/EU entspricht.  
 Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Website verfügbar:

[www.sks-germany.com/service/downloads](http://www.sks-germany.com/service/downloads)