

Wir freuen uns, dass Sie sich für die Heizgriffe von KOSO entschieden haben. Bevor Sie mit der Montage beginnen, lesen Sie sich die vorliegende Anleitung bitte sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

ACHTUNG!

- Halten Sie sich bei der Montage an die in dieser Anleitung beschriebene Vorgehensweise. Für jegliche Schäden aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Montage haftet der Benutzer.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht beschädigt oder modifiziert werden. Um Kurzschlüsse zu vermeiden, ziehen Sie bei der Montage nicht am Kabel.
- Nehmen Sie keinerlei Demontage oder Änderungen an einzelnen Komponenten vor, sofern diese in der Anleitung nicht beschrieben sind.
- Jegliche Prüfung oder Wartung interner Bauteile sollte von unserem Kundendienst vorgenommen werden.

©BEDEUTUNG DER VERWENDETEN SYMBOLE UND SIGNALWÖRTER:

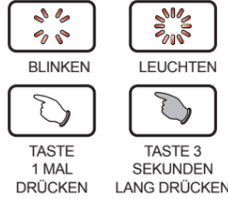
HINWEIS Dieses Symbol markiert wichtige Details zur Montage.

Diese Hinweise müssen beachtet werden, um Störungen und Probleme durch eine fehlerhafte Montage zu vermeiden.

WARNUNG! Diese Hinweise müssen beachtet werden, um sich selbst und andere vor Schäden zu schützen.

VORSICHT! Diese Hinweise müssen beachtet werden, um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.

SORGFÄLTIG LESEN! Bei jeglichen Unklarheiten im Zusammenhang mit dieser Anleitung, wenden Sie sich an eine qualifizierte Fachkraft.

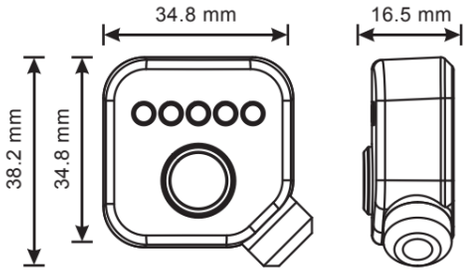


1 Lieferumfang

1 Heizgriff (2x) 	2 Typ-G-Schalter (1x) 	3 Anschlusskabel (1x) 	4 Klettstreifen (1x)
5 Adapterplatte für Schalter (1x) 	6 Schraube M3 x P0,85 x 25L (1x) 	7 Mutter M3 (1x) 	8 Lenkerendkappe (2x)
9 Klebstoff (1x) 			

NOTE Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort, wenn der Lieferumfang von der oben stehenden Auflistung abweicht.

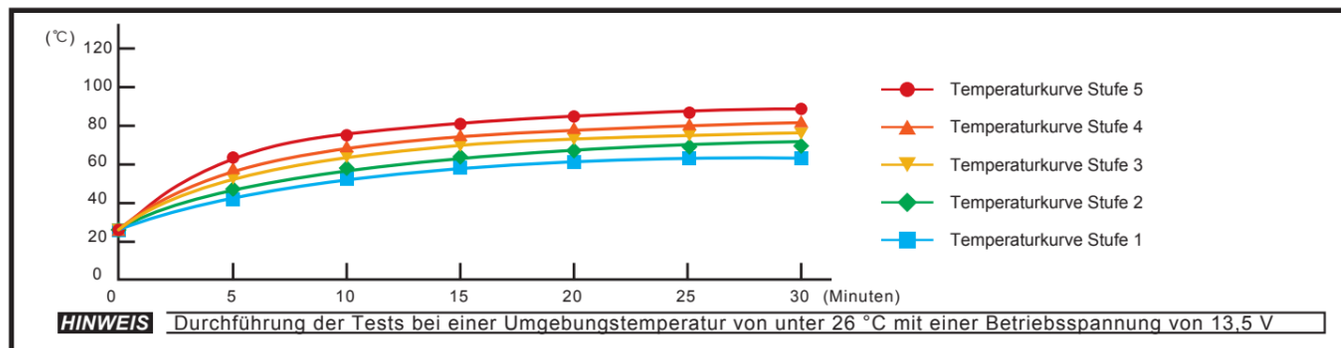
2-1 Technische Daten



- Heizstufen: Stufe 1 (niedrig) bis Stufe 5 (hoch)
- Sicherung: 4A (ASP)
- Effektiver Temperaturbereich: JIS D 0203
- Spannung: 12 V Gleichspannung
- Schaltermessungen (B x L x H): 38,2 x 38,2 x 16,5 mm
- Schaltergewicht (mit Kabel): ca. 88 g

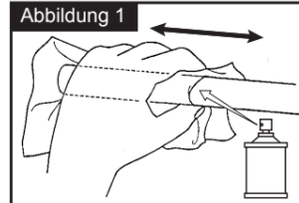
HINWEIS Änderungen am Design und an den technischen Daten sind vorbehalten!

2-2 Testdaten der Heizgriffe

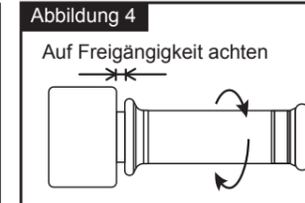


3-1 Montage der Heizgriffe

Gehen Sie wie folgt vor:



- Entfernen Sie die Originalgriffe mithilfe eines geeigneten Werkzeugs.
- Geben Sie etwas Reinigungsmittel auf den Lenker und entfernen Sie alle Klebstoffrückstände sorgfältig mit einem Tuch.



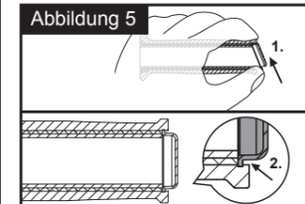
VORSICHT! Beim Stecken des Heizgriffs auf die Gasgriffhülse auf der rechten Seite, achten Sie auf einen ausreichenden Abstand und eine geeignete Länge der Verkabelung. Drehen Sie den Gasgriff zudem hin und her, um eine einwandfreie Funktion zu testen.



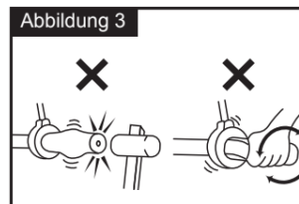
- Stecken Sie den Heizgriff auf den Lenker.

HINWEIS

Sitzt der Heizgriff nicht fest genug auf dem Lenker, tragen Sie etwas Klebstoff (Position 9) auf, um ein Verdrehen während der Fahrt zu verhindern.



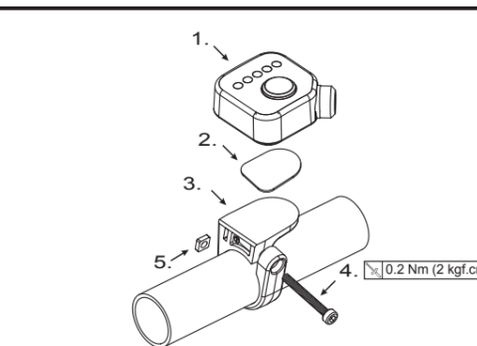
- Um die Endkappen an den Heizgriffen zu montieren, setzen Sie zunächst den oberen Teil der Kappe in die obere Nut ein und drücken Sie die Kappe anschließend nach unten in die untere Nut.



VORSICHT!

Verwenden Sie keine Werkzeuge, um den Heizgriff auf den Lenker zu schlagen oder zu drehen, da sonst das Kabel im Griff beschädigt werden kann.

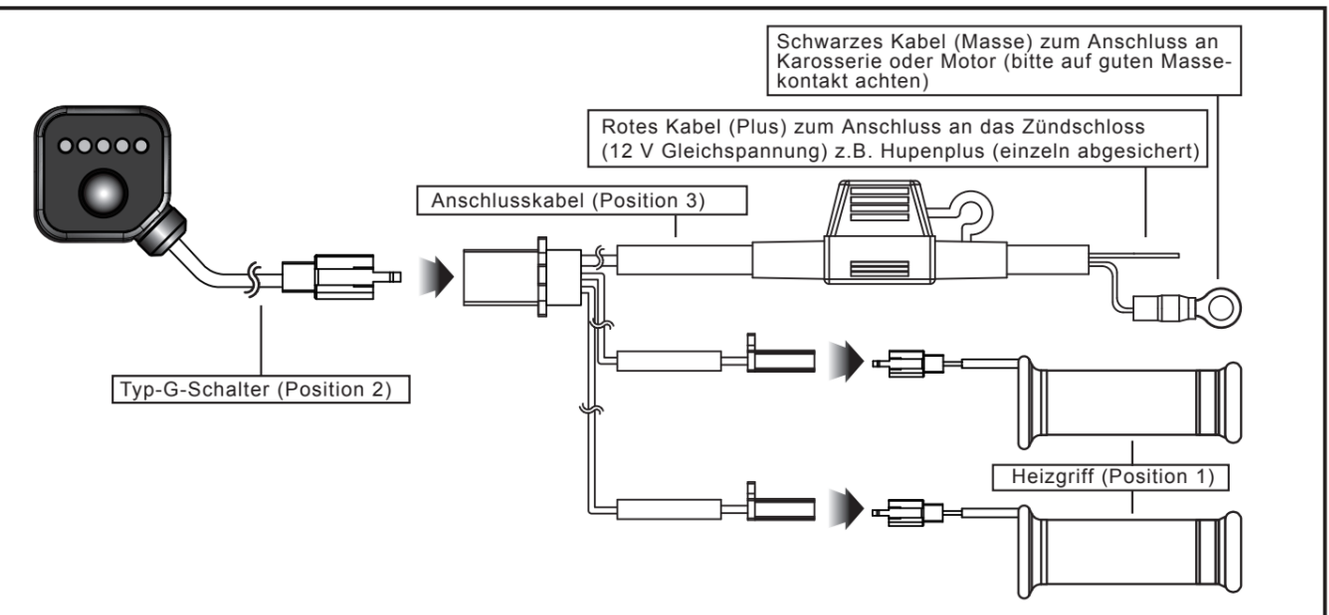
3-2 Montage des Schalters



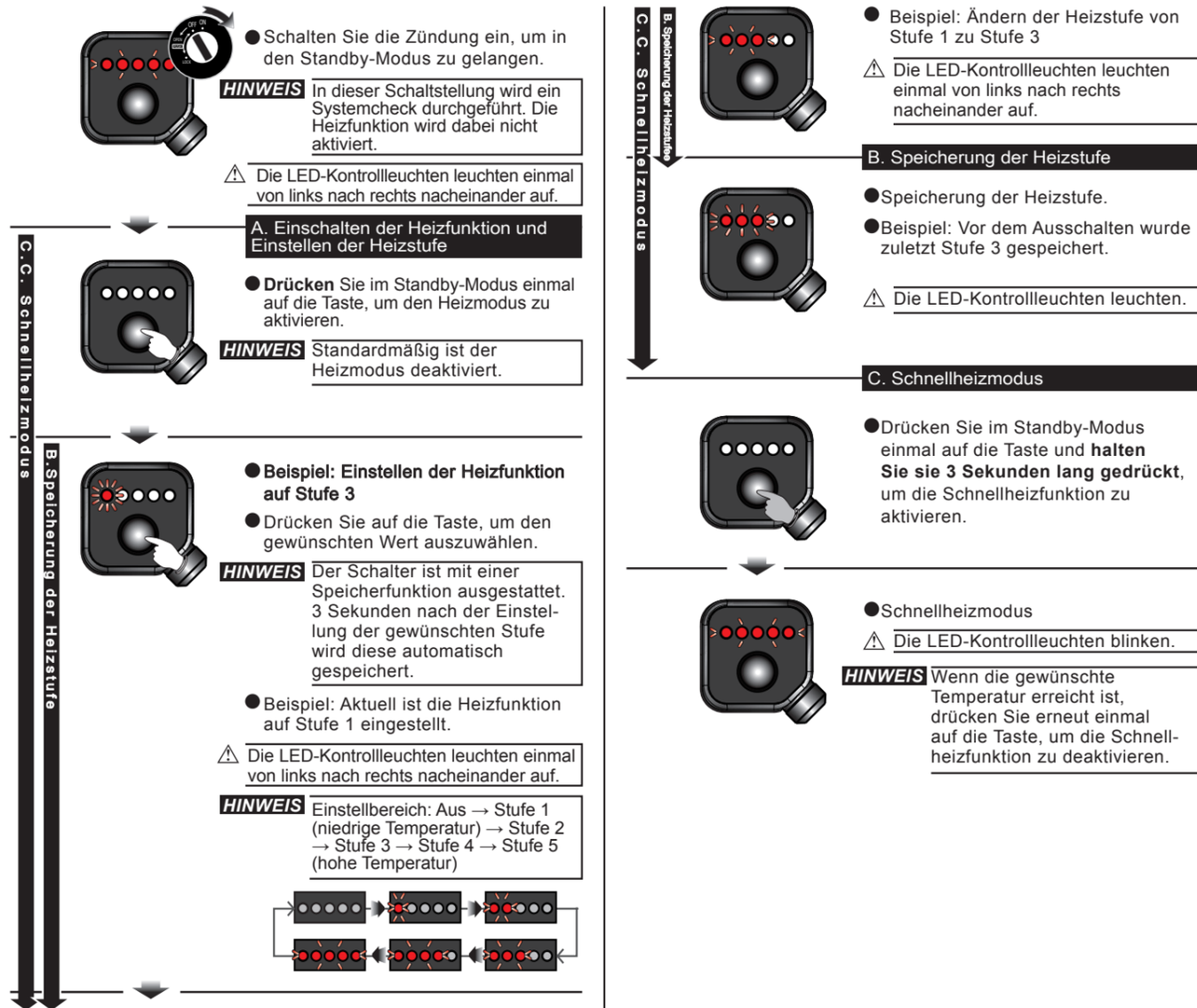
Montageschritte

- Typ-G-Schalter (Position 2)
- Klettstreifen (Position 4)
- Adapterplatte für Schalter (Position 5)
- Schraube M3 x P0,5 x 25L (Position 6) $\approx 0,2 \text{ Nm (2 kgf.cm)}$
- Mutter M3 (Position 7)

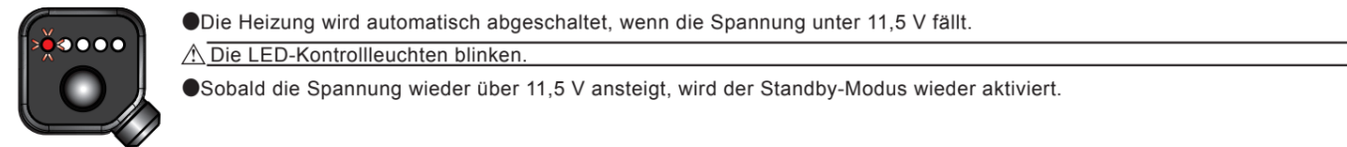
3-3 Elektrischer Anschluss



4-1 Betrieb



4-2 Verhalten bei niedriger Spannung



5 Störungsbehebung

Tritt eines der folgenden Probleme auf, muss nicht zwangsläufig ein Defekt am Produkt vorliegen. Führen Sie die folgenden Prüfungen durch, bevor Sie das Produkt zur Reparatur einschicken.

Problem	Mögliche Ursache und Prüfungen	Problem	Mögliche Ursache und Prüfungen
Die LED-Kontrollleuchten leuchten nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> ● Anschlusskabel nicht richtig angeschlossen: <ul style="list-style-type: none"> → Überprüfen Sie, ob das Anschlusskabel beschädigt oder nicht richtig angeschlossen ist. → Überprüfen Sie, ob Plus und Minus vertauscht wurden. ● Nicht ordnungsgemäß durchgeführte Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> → Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen im Standby-Modus durchgeführt wurden. 	Nach dem Einschalten der Zündung werden die Heizgriffe nicht warm.	<ul style="list-style-type: none"> ● Batterieladung zu gering: <ul style="list-style-type: none"> → Überprüfen Sie so bald wie möglich die Spannung Ihrer Batterie. ● Fehlende Spannungsversorgung: <ul style="list-style-type: none"> → Überprüfen Sie, ob das Anschlusskabel oder die Sicherung beschädigt oder nicht richtig angeschlossen sind. → Überprüfen Sie, ob Plus und Minus vertauscht wurden. ● Nicht ordnungsgemäß durchgeführte Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> → Stellen Sie sicher, dass sämtliche Einstellungen ordnungsgemäß durchgeführt wurden. Überprüfen Sie, ob sämtliche in Abschnitt 4-1 „Betrieb“ beschriebenen Schritte ordnungsgemäß durchgeführt wurden.

※ Wenn Sie die Probleme mithilfe der genannten Maßnahmen nicht beheben können, wenden Sie sich entweder an einen Händler oder direkt an uns.