

Cruise SCS Diagnose und Problemlösung

Der folgende Fehlerbehebungsleitfaden muss Punkt für Punkt sorgfältig befolgt werden. Er kann in bestimmten Installationen unterschiedlich sein. Falls er Ihre Probleme nicht löst, - zögern Sie bitte nicht, sich an die Altendorf GmbH zu wenden und mitzuteilen, an welcher Stelle es nicht funktioniert.

Die folgenden Messungen müssen bei eingeschalteter Zündung durchgeführt werden, sofern die Drähte verwendet werden.

10-poliger SCS-Stecker:

- Schwarz** Verbunden mit der Masse, zusammen mit anderen Massekabeln.
- Rot** +12V Zündung, darf bei Motorstart nicht abfallen. Sofern die Installationsanleitung nichts anderes angibt. Geschwindigkeitssignal oder Drehzahl. Widerstand des Kabels Durchtrennen, wenn Geschwindigkeitssignal verwendet wird.
- Blau** +12V, „Heiße“ Seite der Bremse. Sofern die Installationsanleitung nicht anderes angibt.
- Grün/Rot** „Kalte“-Seite. 0V, wenn Bremse nicht getreten. 12V, wenn Bremse getreten.
- Grün** +12V, wenn **ON** oder **RESUME** betätigt wird.
- Braun** +12V, wenn **SET** oder **COAST** betätigt wird.
- Gelb** +12V, wenn **OFF** betätigt wird.
- Orange**

SCS-Hebel - Linksmontage:

- Blau** auf **Braun** vom SCS. +12V, wenn **ON** betätigt wird.
- Gelb** auf **Orange** vom SCS. +12V, wenn **OFF** betätigt wird.
- Weiß** auf **Gelb** vom SCS. +12V, wenn **SET** betätigt wird.
- Rot** auf **Rot** vom SCS. +12V Zündungsplus.

SCS-Hebel - Linksmontage:

- Blau** auf **Orange** vom SCS. +12V, wenn **OFF** betätigt wird.
- Gelb** auf **Braun** vom SCS. +12V, wenn **ON** betätigt wird.
- Weiß** auf **Gelb** vom SCS. +12V, wenn **SET** betätigt wird.
- Rot** auf **Rot** vom SCS. +12V Zündungsplus.

Originalhebel installiert mit 1537080:

- Die losen schwarzen oder braunen Kabel von 1537080 müssen über den Lenkrad-Spiralkabelbaum mit dem Originalschalter verbunden werden. Wenn keine Taste aktiviert ist, sollte die Spannung 4,5V betragen. Die Spannung wird abnehmen, wenn die Taste aktiviert ist.
- Blau** Verbunden mit der Masse, zusammen mit anderen Massekabeln.
- Schwarz** auf **Orange** vom SCS. +12V, wenn **OFF** betätigt wird.
- Rot** auf **Braun** vom SCS. +12V, wenn **ON** betätigt wird.
- Braun** auf **Gelb** vom SCS. +12V, wenn **SET** betätigt wird.
- Violett** auf **Rot** vom SCS. +12V Zündungsplus.

14-polig RF Switch connector:

- Schwarz** Masse.
- Rot** auf **Rot** vom SCS. +12V Zündungsplus.
- Braun** auf **Braun** vom SCS. +12V, wenn **ON** betätigt wird.
- Orange** auf **Orange** vom SCS. +12V, wenn **OFF** betätigt wird.
- Gelb** auf **Gelb** vom SCS. +12V, wenn **SET** betätigt wird.
- Weiß/Braun** 0V, wenn **CANCEL** betätigt wird. Löten auf **Grün/Rot** vom SCS. Grün/Rot muss **NICHT** auf andere Kabel gelötet werden.
- Blau** +12V, „Heiße“-Seite der Bremse.

FAQ:

<ul style="list-style-type: none"> • Nichts passiert, wenn ich eine Taste auf dem RF-Hebel drücke. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nur für RF-Hebel II: Weiße Komponenten links vom Stecker müssen bei Betätigung der Taste stark blinken.
<ul style="list-style-type: none"> • Müssen die Batterie und die beiliegenden roten und schwarzen Kabel montiert werden? 	<ul style="list-style-type: none"> • Entweder die Batterie oder die beiliegenden roten und schwarzen Kabel werden installiert. Nicht beide.
<ul style="list-style-type: none"> • Es gibt keine Hintergrundbeleuchtung im RF-Hebel. 	<ul style="list-style-type: none"> • RF-Hebel werden mit Batterielösung hergestellt. Zur Spannungsversorgung verwenden Sie die beiliegenden roten und schwarzen Kabel.
<ul style="list-style-type: none"> • Cruise don't work below e.g. 100 km/t. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use a lower jumper setting inside the SCS. • The frequency from the cars RPM or speed signal are to high. Use eventual a Pulsdetector partno. 1531187.
<ul style="list-style-type: none"> • Tempomat funktioniert nicht zum Beispiel über 100 km/h. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie im SCS eine höhere Jumper-Einstellung.
<ul style="list-style-type: none"> • OFF am Hebel funktioniert nicht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jumper 6 muss auf Position ON.
<ul style="list-style-type: none"> • CANCEL am RF-Hebel funktioniert nicht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Weiß/braunes Kabel und/oder blaues Kabel sind falsch angeschlossen.

