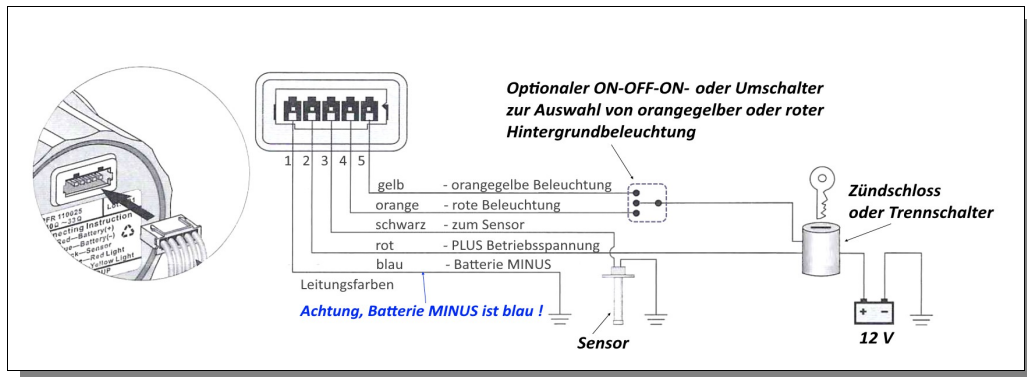


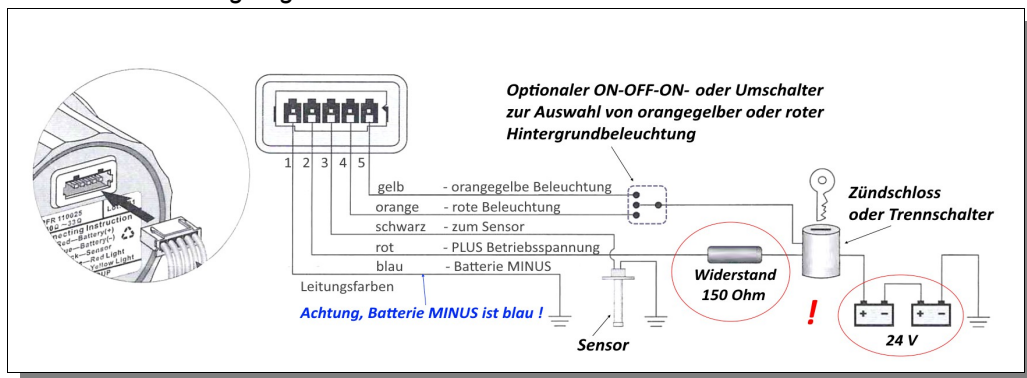
SVB-Info Anschluss von KUS Anzeigen (52 mm)

Einige Anzeige-Typen haben einen oder zwei Widerstände im Lieferumfang. Die Widerstände werden nur benötigt, wenn die Anzeige im 24 Volt Bordnetz installiert werden soll.

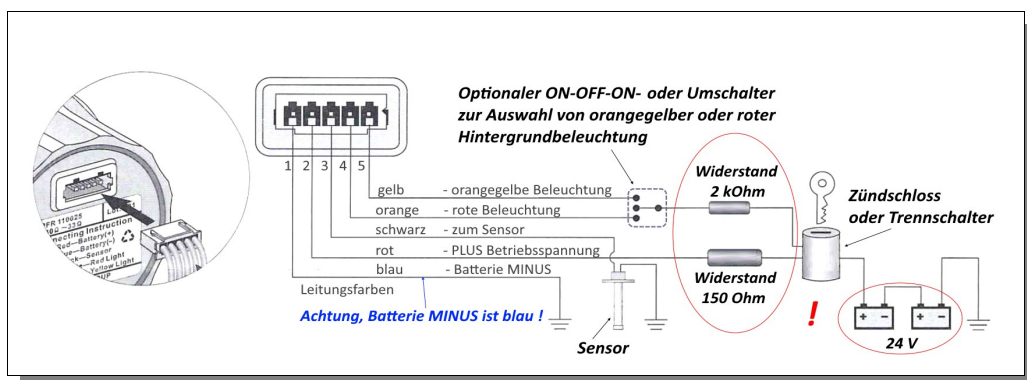
- Beim Anschluss im 12 VOLT Bordnetz wird die rote PLUS-Leitung direkt mit dem Zündschloss oder dem Batterie-Trennschalter verbunden. Es wird kein Widerstand montiert.



- Bei Verwendung im 24 Volt Bordnetz muss der 150 Ohm Widerstand (im Lieferumfang) in die rote PLUS-Leitung montiert werden. Wenn sich nur der 150 Ohm Widerstand im Lieferumfang befindet, ist die Hintergrundbeleuchtung bereits für 12- und 24 V-Betrieb geeignet.



- Bei Anzeigen mit zwei Widerständen im Lieferumfang, die im 24 V Bordnetz installiert werden sollen, muss der 150 Ohm Widerstand in die rote PLUS-Leitung montiert werden. Der 2 kOhm Widerstand für die LED-Hintergrundbeleuchtung muss entweder in die gelbe oder in die orange PLUS-Leitung montiert werden. Wenn die Beleuchtungsfarbe umschaltbar sein soll, (wie in den Anschlussplänen dargestellt,) muss der 2 kOhm Widerstand zwischen Zündschloss und Hauptkontakt des Umschalters montiert werden.



(technische Änderungen vorbehalten)

SVB-Info	Anschluss von KUS Anzeigen (52 mm)		Gelsenkirchener Str. 25-27 D - 28199 Bremen Verkauf: (0421) 57290 - 0 Telefax: (0421) 57290 - 40 e-mail: info@svb.de Internet: www.svb.de	
				03-21/WPO
				Seite 1 von 1