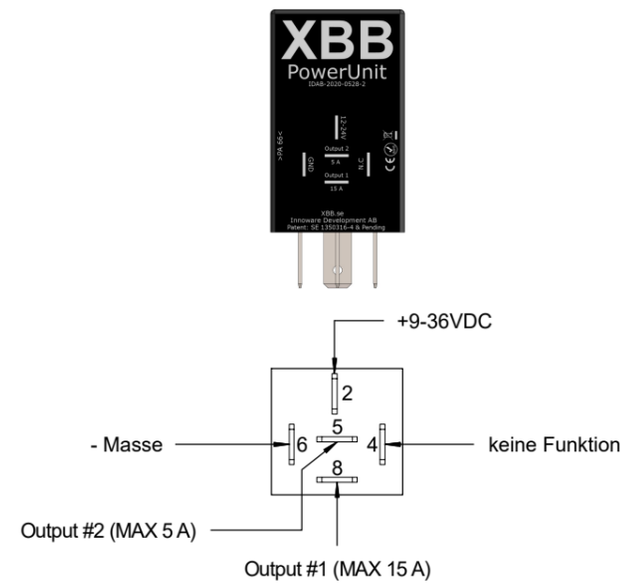
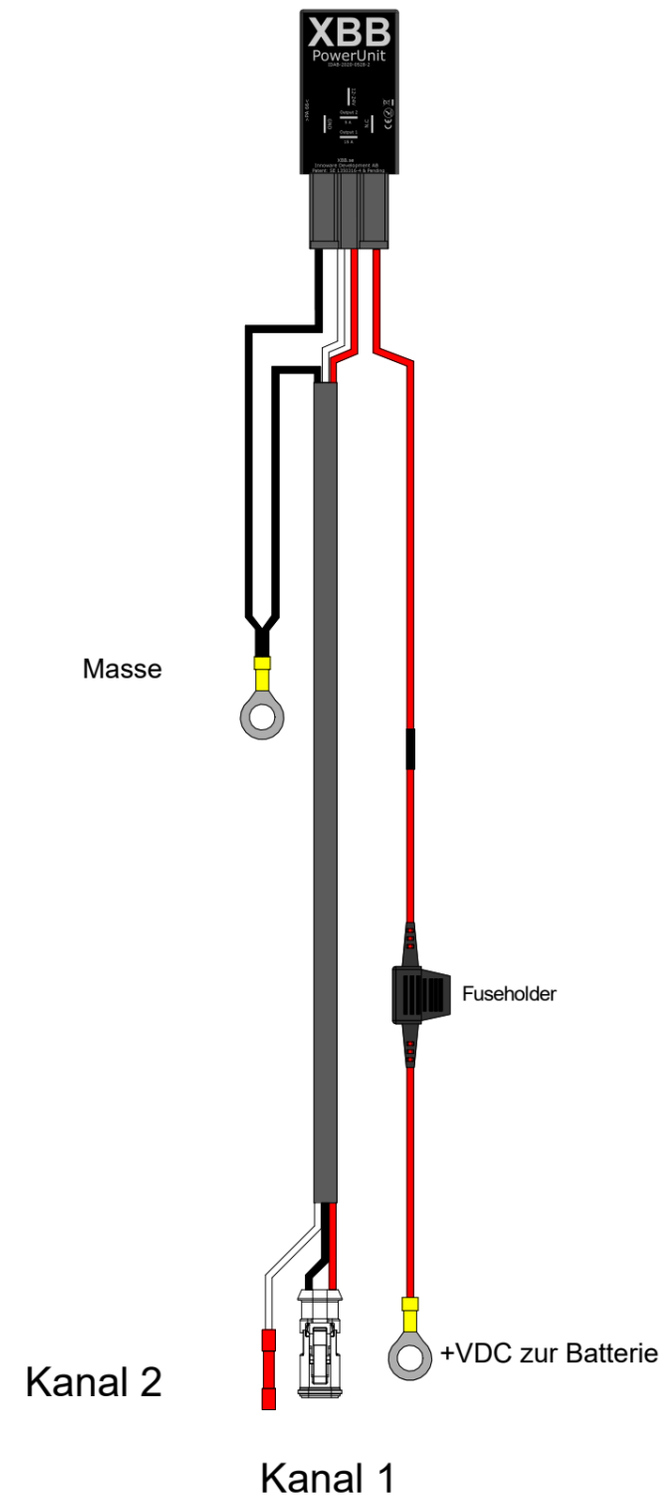


**Einbaurichtung:**  
 Ein sehr wichtiger Schritt ist die Platzierung und Einbaurichtung der XBB PowerUnit™. Beim Einbau der XBB PowerUnit™ in den Motorraum ist es sehr wichtig, die XBB PowerUnit™ mit den Kontakten nach unten zu montieren. Die XBB PowerUnit™ hat nur dann die Schutzart IP 53, wenn sie mit der Buchse nach unten montiert wird.

**Achtung!**  
 Vermeiden Sie die Verwendung von Wasser zum Reinigen der umliegenden Teile und der XBB PowerUnit™. Wenn Sie Wasser oder einen Hochdruckreiniger verwenden müssen, entfernen Sie bitte die XBB PowerUnit™ aus dem Relaissockel, bevor Sie Wasser verwenden. Der Abstand zum XBB Dongle™ sollte so kurz wie möglich sein. Obwohl sowohl die XBB PowerUnit™ als auch der XBB Dongle™ über eine relativ hohe Ausgangsleistung verfügen, kann das Signal je nach Fahrzeugkonstruktion und/oder Dämpfungsmaterialien durch die Verkapselung gestört werden.

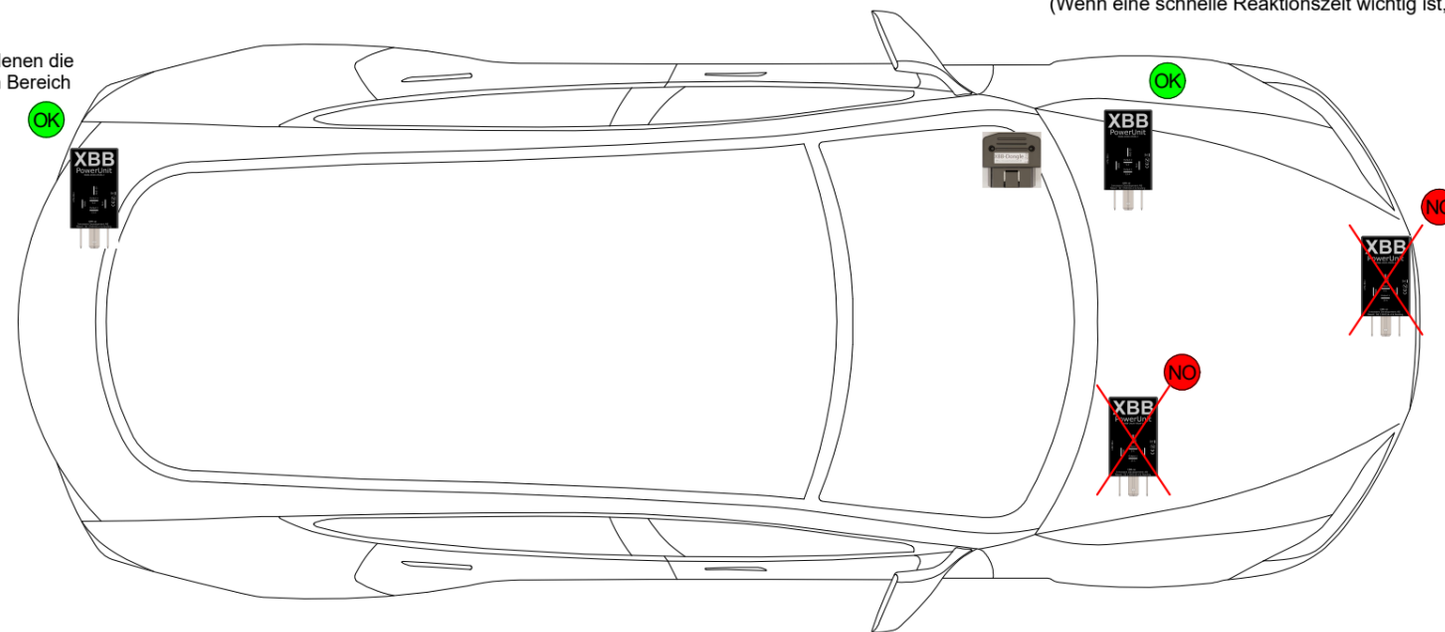


Kabelbaum-Beispiel



<b>LED-MARTIN®</b>		LED-MARTIN GmbH	
		54687 Arzfeld	
FILENAMN	DATO	Ver 1.0	SCHEMANUMMER
SCHEMANAMN	RIT		

Für Rückfahrlicht oder andere Funktionen, bei denen die Reaktionszeit nicht kritisch ist (oder im gleichen Bereich wie die Kabine).



Um eine optimale Reaktionszeit zu erreichen, platzieren Sie die XBB PowerUnit so nah wie möglich am XBB Dongle.  
(Wenn eine schnelle Reaktionszeit wichtig ist, z. B. bei Zusatzscheinwerfern und Fernlicht).

**LED-MARTIN®**

LED-MARTIN GmbH

54687 Arzfeld

FILENAM

DATE

SCHEMANUMMER

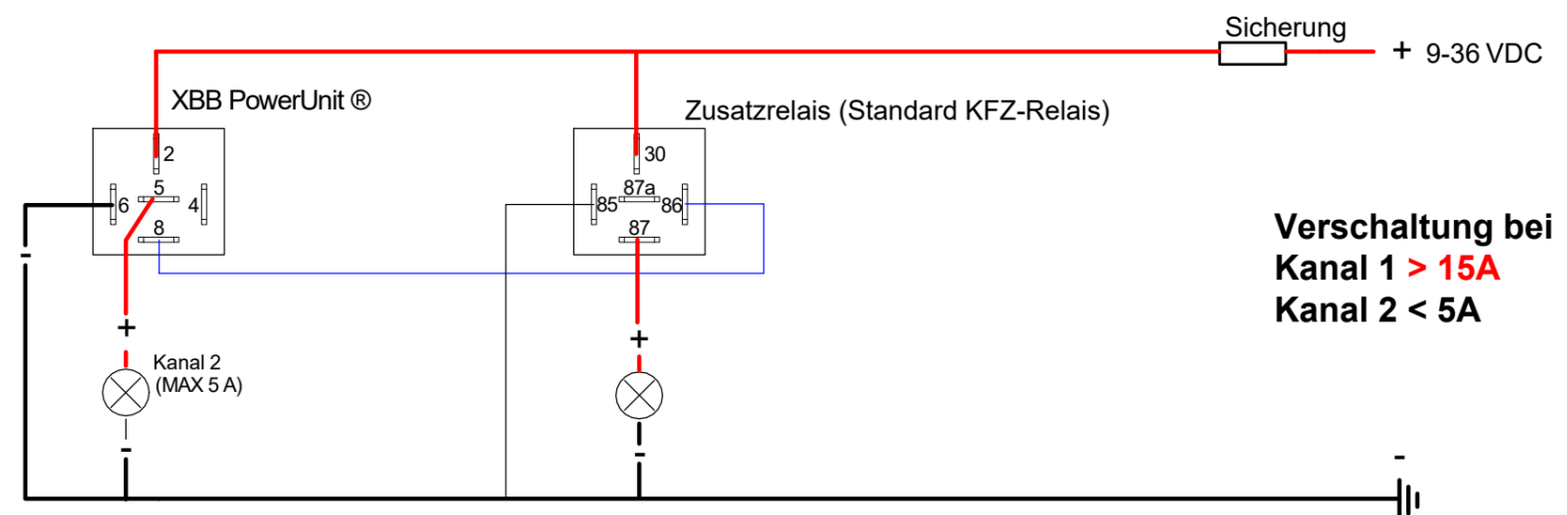
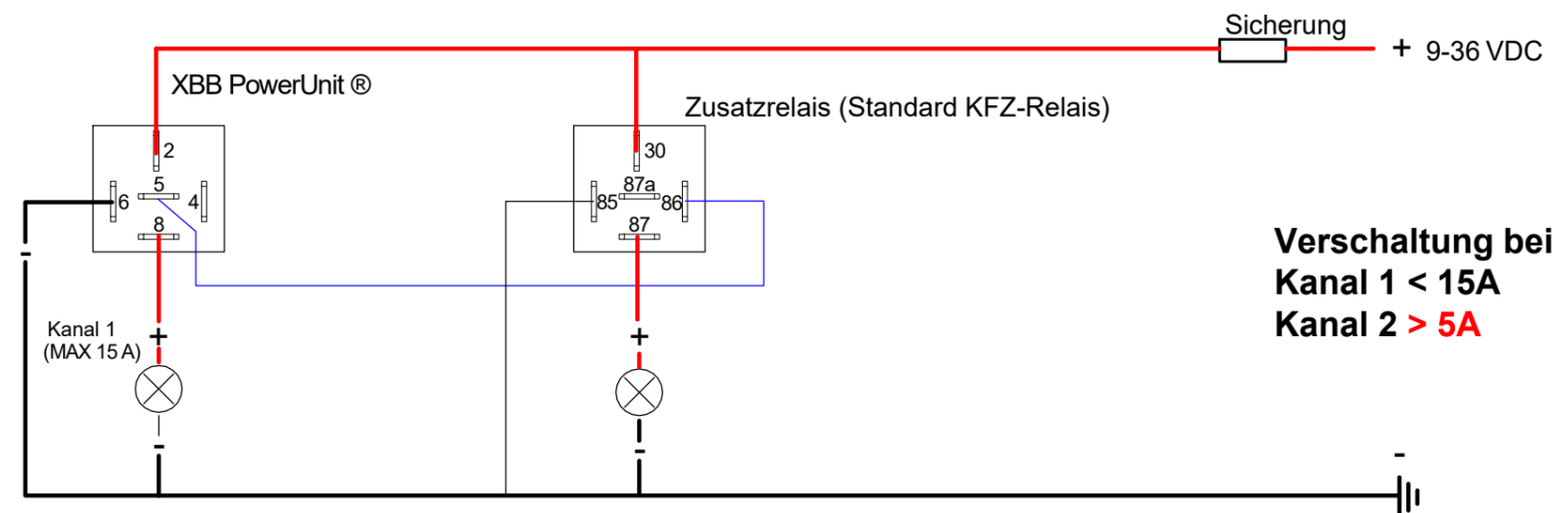
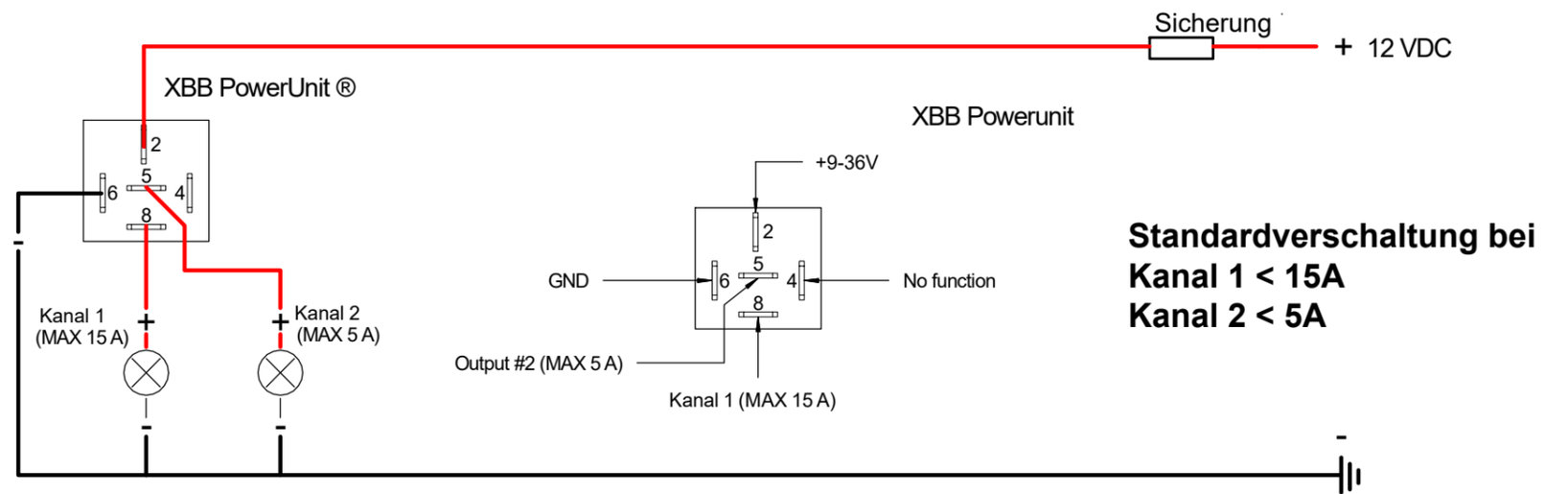
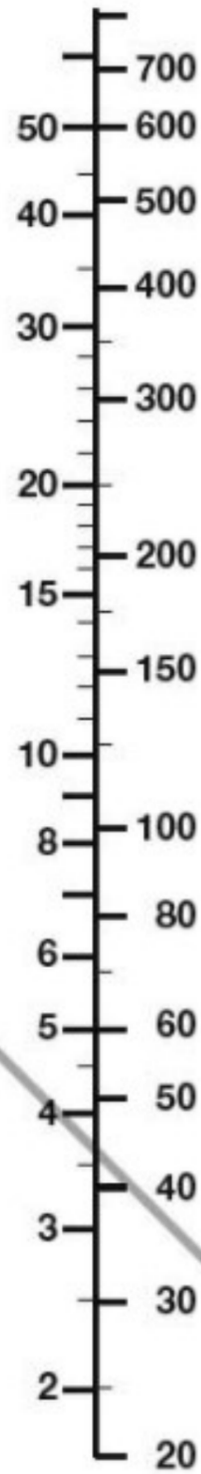
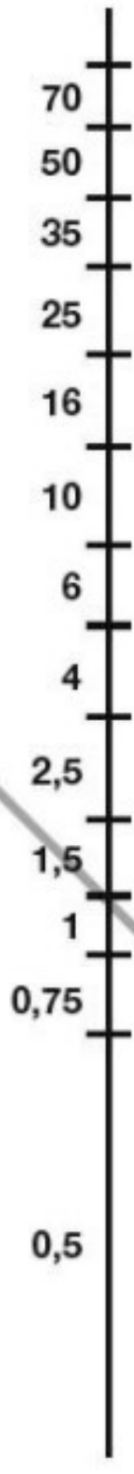
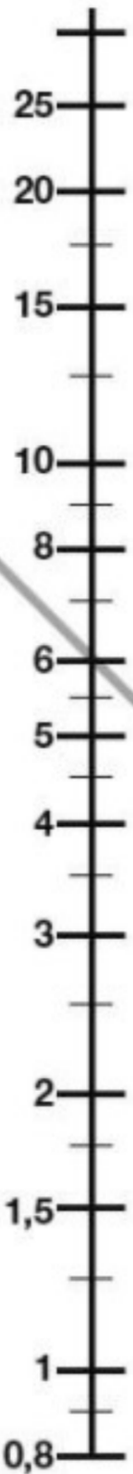
SCHEMANAM

RIT

Cable length  
meter

Area

Load  
Ampere Watt



LED-MARTIN®

LED-MARTIN GmbH

54687 Arzfeld

FILENAM	DATE	SCHEMANUMMER	
SCHEMANAM	RIT		