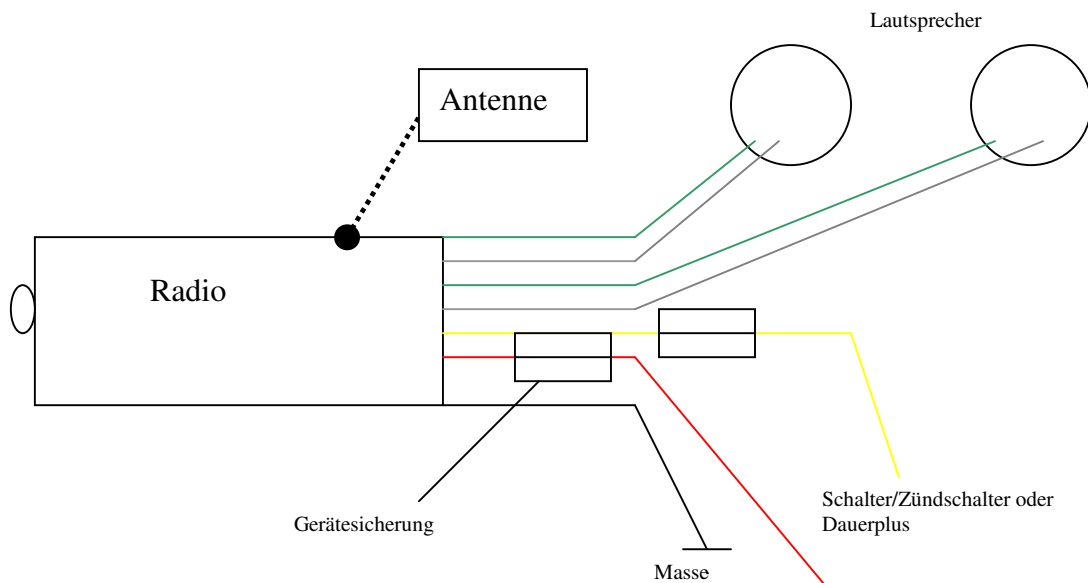


Dies ist nur ein Vorschlag. Für eventuelle Schäden die durch die Schaltung entstehen, kann vom Ersteller keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Insbesondere durch die Materialwahl (Diode, Kabel, Sicherung, Klemmen.....) Der Querschnitt ist so hoch gewählt, um die Leitungsverluste (durch z.B. Länge) so gering wie möglich zu halten und damit auch 12 (13,2/14 Volt) Volt an der Lampe ankommen. ©Daniels 2010



Farben können abweichen, Geräteplan/Bedienungsanleitung beachten ! Auch hier würde ich bis zum Gerät 2,5 Quadrat verlegen, auch bei den Lautsprechern. Die Sicherung zum Leitungsschutz kann auch als 6, 8 oder 10 Ampere bei 2,5 Quadrat gewählt werden. Sollte Dauerplus auch auf die gelbe Leitung gelegt werden, dann auch hier eine entsprechende Leitungsschutzsicherung vorsehen.

Dies ist nur ein weiterer Vorschlag. Für eventuelle Schäden die durch die Schaltung entstehen, kann vom Ersteller keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Insbesondere durch die Materialwahl (Kabel, Sicherung, Klemmen.....) Der Querschnitt ist so hoch gewählt, um die Leitungsverluste (durch z.B. Länge) so gering wie möglich zu halten und damit auch 12 (13,2/14 Volt) Volt am Radio ankommen. ©Daniels 2010

Dauerplus, so nah wie möglich an der Batterie noch eine Sicherung zum Leitungsschutz setzen