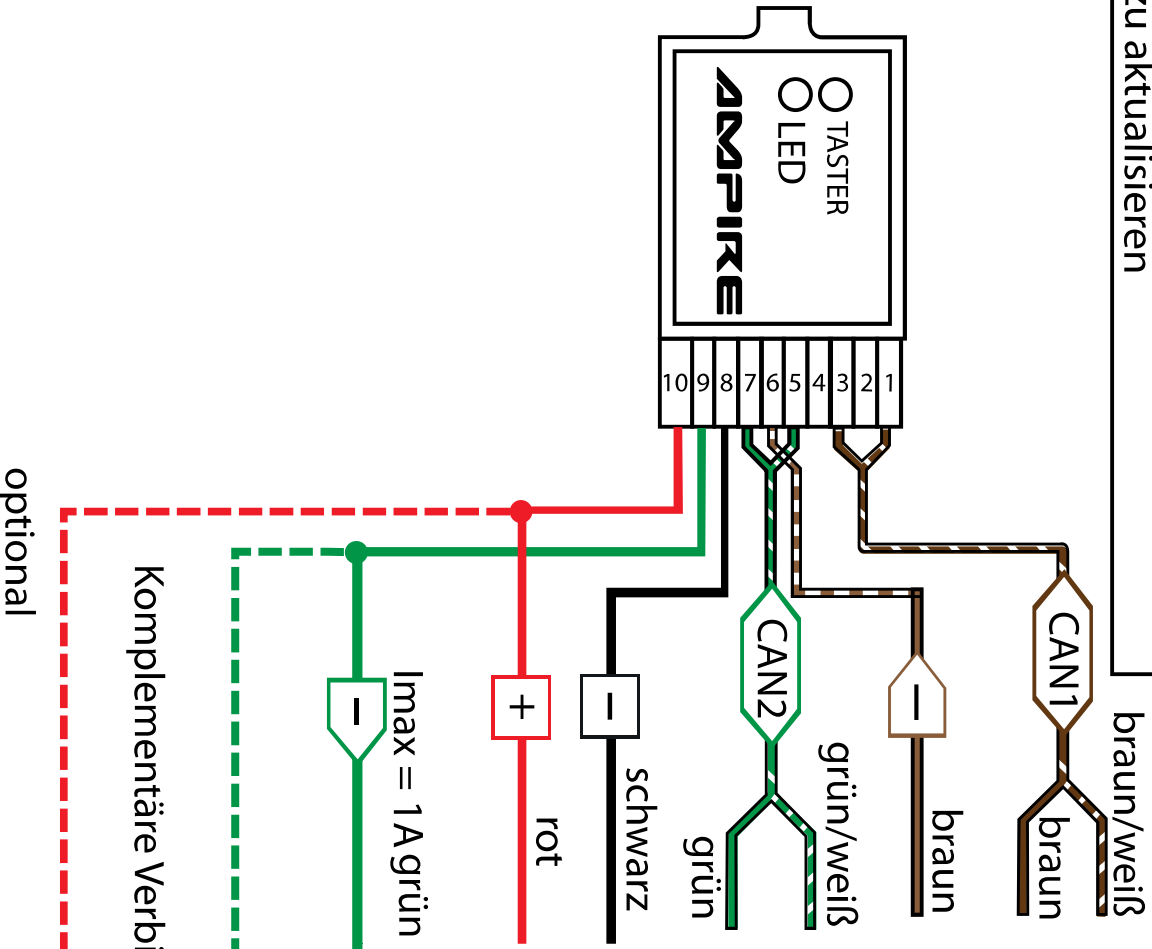


Technische Daten

Spannung: 12V (9-16V) Masse an Karosserie
 Stromaufnahme: eingeschlafen = 0,22mA; aktiv = 24mA

PIN2 (UART Tx) und PIN4 (UART Rx) werden verwendet, um die Software zu aktualisieren



CAN1-H (An den 2-Draht-CAN-Bus CAN-H anschließen)

CAN1-L (An den 2-Draht-CAN-Bus CAN-L anschließen)

INGANG (z. B. von GPS / GSM) blockiert den Motor mit Priorität)

CAN2-H (An den 2-Draht-CAN-Bus CAN-H anschließen)

CAN1-L (An den 2-Draht-CAN-Bus CAN-L anschließen)

MASSE (Hauptstromversorgung)

+12V (Hauptstromversorgung)

(liefert Masse, wenn Wegfahrsperre entschärft ist I_{max} = 1A)
 AUSGANG (Bei geschärfter Wegfahrsperre, kein Kontakt)

