



R1 bis R5: LED Vorwiderstände

820R = 16.5 mA für 2V-LED (rot/grün/gelb) @ 16V
 820R = 14.6 mA für 3.5V-LED (weiß/blau) @ 16V

47R = Kurzschluss-Schutz (330 mA @ 16V), externe LED Vor-R notwendig

CE WEEE Digital-Bahn

PIC Lichtsteuerung Einsatz-PKW (c) www.digital-bahn.de - Sven Brandt	
TITLE: einatz_1v5	
Document Number:	REV: V1.5
Date: 18.09.2018 10:02	Sheet: 1/1

