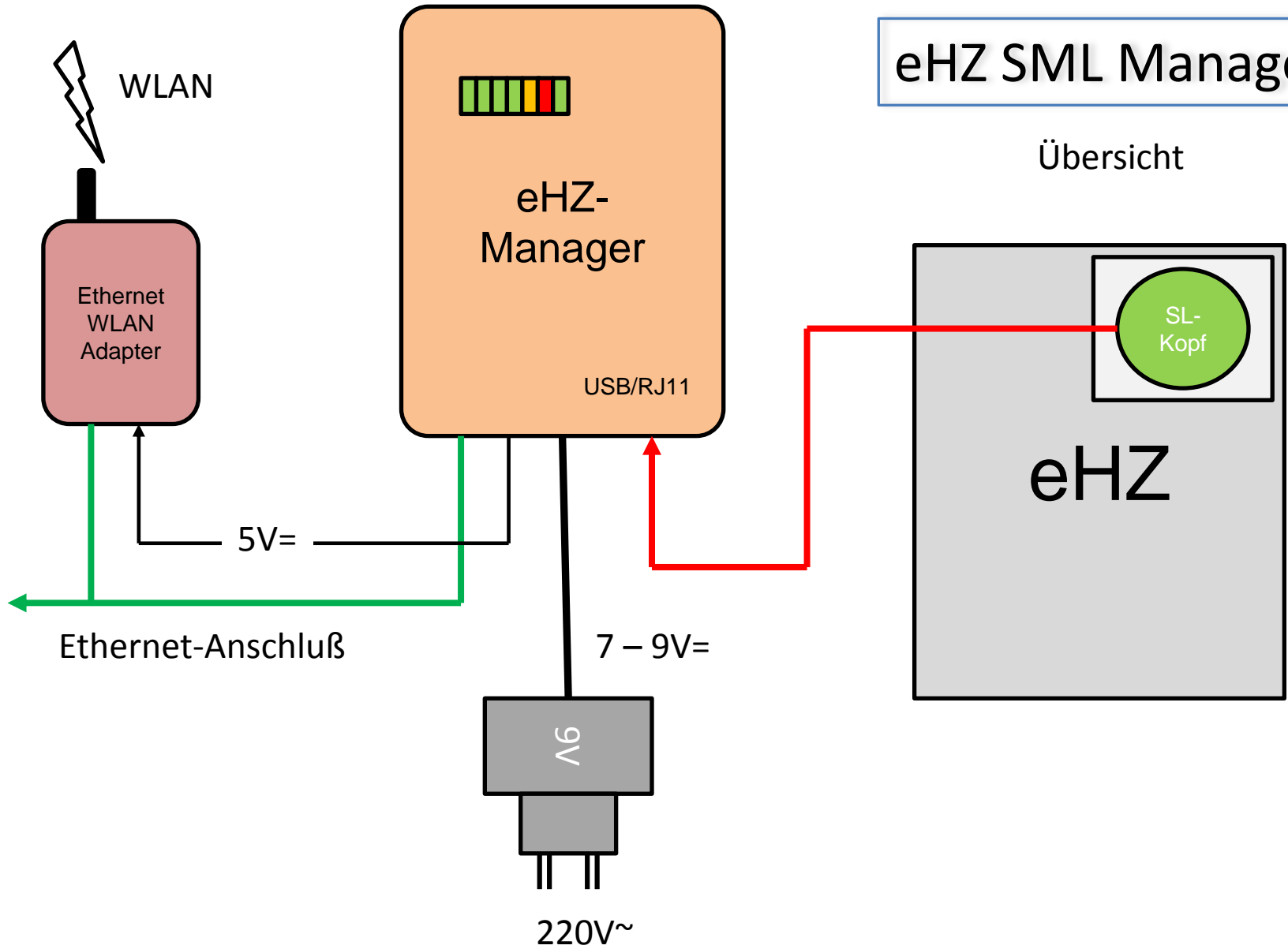


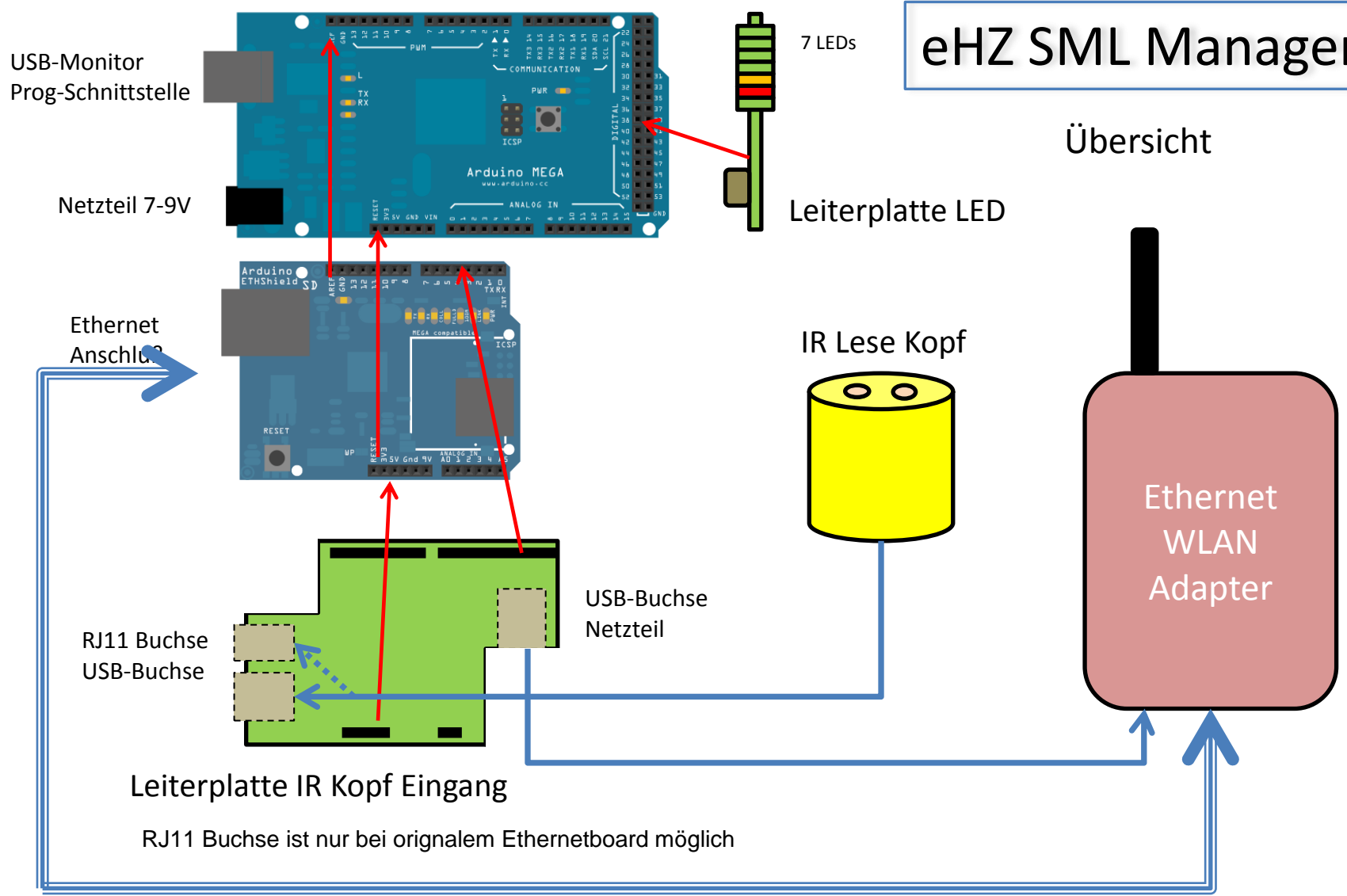
eHZ SML Manager

Übersicht



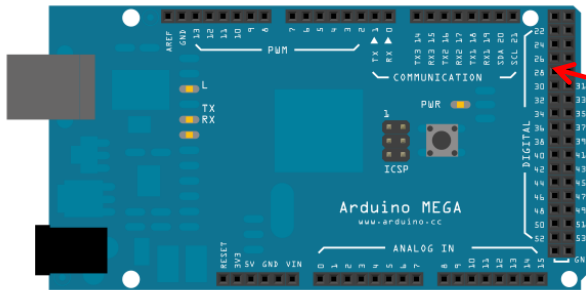
eHZ SML Manager

Übersicht



RJ11 Buchse ist nur bei originalem Ethernetboard möglich

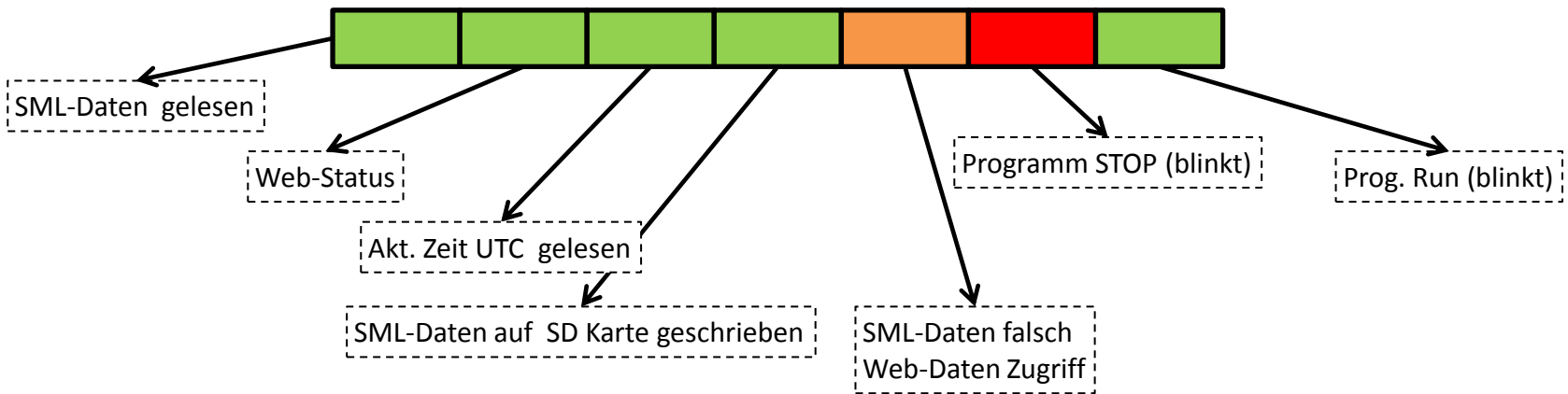
eHZ SML Manager

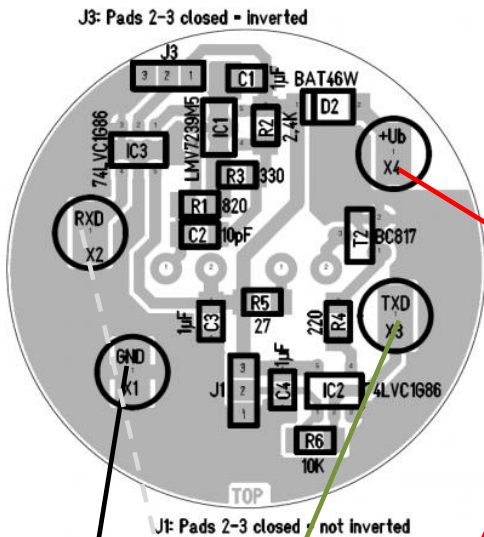


7 LEDs

LEDs

Leiterplatte LED
aufgesteckt auf Pin 22- 52



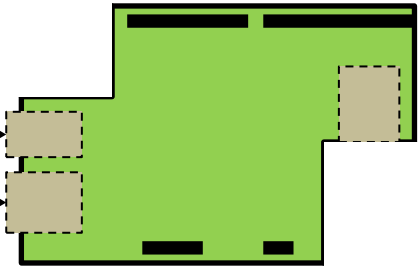


von Schreiblesekopf (IRSL)
 4:0V 3:D- 2:D+ 1:+5V
 GND RXD TXD +Ub

eHZ SML Manager

RJ11 Stecker

RJ11 Buchse
 USB-Buchse



4:0V 3:D- 2:D+ 1:+5V
 sw wss grün rot

USB Stecker

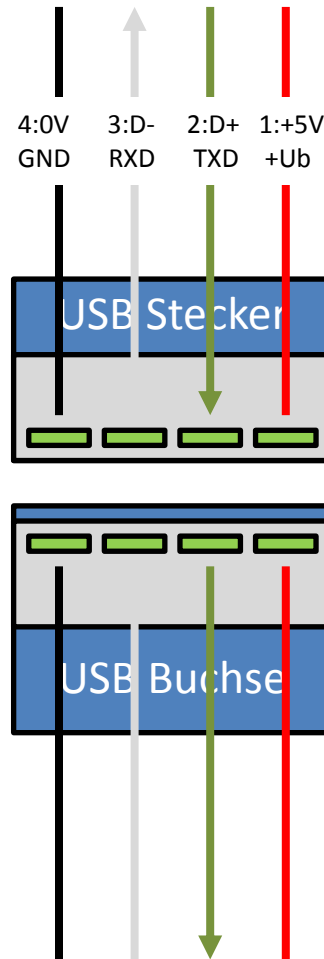
IR-SchreibLese-Kopf zum LP Lesekopf

Anschluß RJ11 = Anschluß wie USB Stecker evt. andere Aderfarben.

- 1. Anschluß USB =
- Pin 4 = USB 0V = GND IRSL-Kopf= Aderfarbe schwarz
- Pin 3 = USB D- = RXD IRSL-Kopf = Aderfarbe weiss
- Pin 2 = USB D+ = TXD IRSL-Kopf = Aderfarbe grün**
- PIN 1 = USB V+ = +Ub IRSL-Kopf = Aderfarbe rot

RXD –Anschluß wird nicht benötigt , kann entfallen.
 Pin-Nr. sind für USB und RJ11 gleich

Vom Gerät (Kabel) z.B IR SL-Kopf



Anwendung (z.B. auf LP)

eHZ SML Manager

USB Pins + Belegung

Anschluß USB =

Pin 4 = USB 0V = Aderfarbe schwarz

Pin 3 = USB D- = Aderfarbe weiss

Pin 2 = USB D+ = Aderfarbe grün

Pin 1 = USB V+ = Aderfarbe rot

Hinweis:

TTL Serial: TX = D- weiss
 RX = D+ grün