

# FLED-Balken Schaltplan



✓ Hinweis: Tx geht auf Rx!

positive Versorgungsspannung 8-15V

negative Versorgungsspannung, GND

An Pin4 greift die FLED-Höhenanzeige Daten ab

Displaybeispiel:

V3+ von hinten gesehen

Pin1: + Pin6: GND

123456

RJ12 6-Pin

ACHTUNG: Dieses ist NICHT die Rückseite eines Flarm-Grundgerätes!

Pin-1: +12V (Batteriespeisung vom Flarm)

Pin-2: +3V vom Flarm (wird nicht von V3 genutzt)

Pin-3: GND (intern verbunden mit Pin-6)

### Pin-4: RX (Display empfängt Daten vom Flarm)

Pin-5: TX (Display sendet Daten zum Flarm)

Pin6: GND (intern verbunden mit Pin-3)

Achtung, RJ-Pin-Zählweise nicht eindeutig, daher immer genau nach dem Manual richten und vergleichen!

