

ExFacLab Documentation

SDVUNx: All Electronic Schematics

The next list contains links to every PCB schematic of SDVUNx electronics.

- [Battery Monitor PCB Scheme](#)
- [Communication PCB Scheme](#)
- [Flexiforce PCB Scheme](#)
- [FlexiforceLEDButton PCB Scheme](#)
- [IMU Adapter PCB Scheme](#)
- [Motor Driver PCB Scheme](#)
- [PCB Power Scheme](#)
- [PCB Escon Scheme](#)
- [PCB Launchpad MSP430 Scheme](#)
- [PCB IMU Scheme](#)
- [PCB Button Buzzer Optic Sensor](#)
- [PCB MSP Proximity Sensor](#)
- [SDVUNx Battery Monitor Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: Communication PCB Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: Flexiforce A101 PCB Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: FlexiforceLEDButton PCB Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: IMU adapter PCB Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: Motor Driver PCB Scheme](#)
 - [Sample picture](#)

- [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: Power PCB Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: PCB Escon 50/5 Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: PCB Launchpad MSP430 Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: PCB IMU Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: PCB LED Button Buzzer Optic Sensor Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)
- [SDVUNx: PCB MSP Proximity Sensor Scheme](#)
 - [Sample picture](#)
 - [Usage in electronic variants](#)
 - [Scheme](#)
 - [Connectors](#)