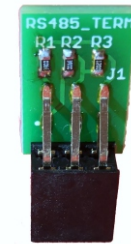


# System Übersicht: KONV\_RS485\_TO\_WIFI\_V2 + 4x LiPro1-3\_RS485\_V2

## DIP - Schalter

- Terminierung: Ein
- Bias A: AUS
- Bias B: AUS
- Einsp. Bus +: Ein
- Einsp. Bus -: Ein
- Einsp. Vin - OVP: Ein
- Einsp. Vin - LVP: Ein

**Adressvergabe LiPro1-3:**  
Zur Adressvergabe kann das Minus Kabel entfernt werden, um das Gerät vom Bus zu trennen.



Bus Terminierung mit RS485\_TERM Platine, aufgesteckt auf den OUT Anschluss

LVP OUT  
OVP OUT

Zu den Schaltrelais. In dieser Konfiguration wird Batterie+ durchgeschaltet, wenn keine Überspannung(OVP) oder Unterspannung (LVP) vorhanden ist.

