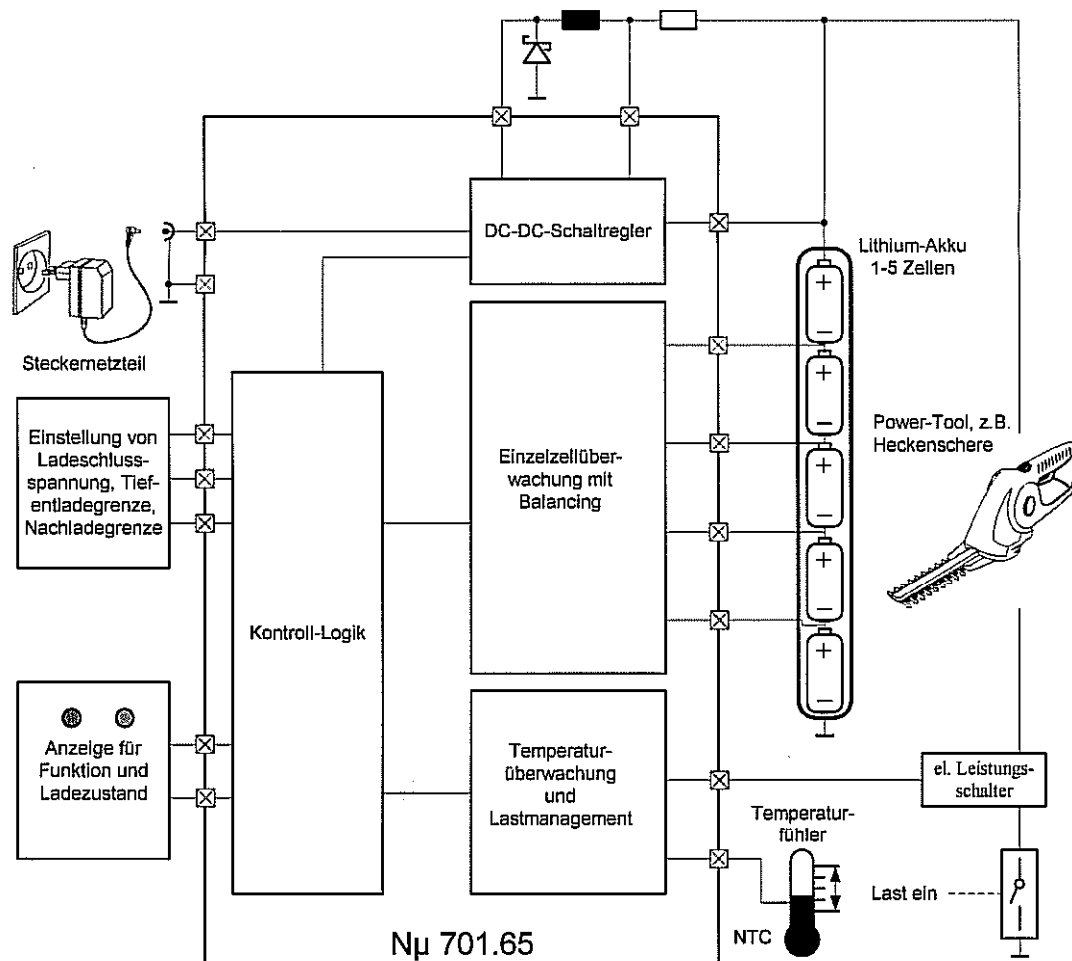


## Lade-IC mit Lastmanagement für 1 – 5 Lithium-Zellen

### Eigenschaften:

- Hoch integriert mit Schaltregler: 7\*7 qmm
- Ladestrom bis 0,6A
- mit externem Transistor bis 5 Ampere
- Einfache Anpassung an verschiedene Lithium-Systeme
- Einzelzellüberwachung
- Schonendes und innovatives Balancing
- Statusanzeige mit 2 LEDs
- Lastabschaltung bei niedrigem Akkustand
- Motorüberlast- und Kurzschlussabschaltung
- Temperatur- und Laststromüberwachung
- Hohe Zuverlässigkeit und niedrige Produktionskosten durch geringe Bauteilzahl

**Anwendungsgebiete:** z.B. Heckenscheren, Akkuschauber, Akkuleuchten



Datenblatt und Evaluationsboard verfügbar