



Durch ändern des Widerstandes R 6 kann die Hysterese angepasst werden

Durch Einsatz einer anderen Zenerdiode kann die Abschaltspannung angepasst werden.

Beim Einschalten zieht Rel.1 an. Bei 12 V schaltet das Relais den Akku ab.

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung: Tiefentladeschutz für Li-Po Akku | Blattzahl: |
|------------|------|------------------|-------|---|------------|
| Datum | Name | gez.: 02.03.2015 | DC5WW | mit 4 Zellen. Abschaltung bei 12 V Wiedereinschaltung bei 13 V | |
| | | gepr.: | | | Blatt-Nr.: |
| | | | | Zeichnungs-Nr.: | |
| | | | | | |