



C9151

LiPo Summer 2-8S

Bedienungsanleitung

Digitaler LiPo Summer der zuverlässig bei Unterspannung warnt.
Wird direkt am Balanceranschluss XH oder EH angesteckt.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch um über das Produkt informiert zu sein. Bewahren Sie die Anleitung auf um Informationen nachschlagen zu können. Alle Informationen finden Sie auch in unserem Onlineshop unter www.shop.pichler.de

Technische Daten:

- Für Akkus vom Typ LiPo, Li-Ion, LIMn und Li-Fe geeignet
- Spannungserkennungs-Genauigkeit: 0.01V
- Spannungsanzeigebereich (Zelle): 0.5-4.5V
- Gesamtspannungsanzeigebereich: 0.5-36V
- 1S Spannungstestbereich: 3.7-15V
- Niedrigspannungsalarmmodus für 2-8S
- Alarm-AUS-bereich: 2.7-3.8V
- Abmessung: 35 x 25 x 13mm
- Gewicht: 9g

Standardmäßig ist der Summer auf 3.3V eingestellt und die LED leuchten rot auf. Drücken Sie den Knopf um die Spannungseinstellung zu ändern.

Sonderzubehör (empfohlen)