



Lithium- Lade- und Pflege- system mit Hand und Fuss

Wir haben den Balancer neu definiert: **LiPoBal**



BalCab20-Verl
BalCab10-Verl
30 cm

RS232-PC-Anschluss "Alter" Balancer-Anschluß 2s-6s



Jedes
Lithiumakku
Ladegerät

- ✓ Balancer mit neuartiger Technik: Ein Teil der Energie des Akkupacks wird mit hohem Wirkungsgrad auf die Zellen mit der niedrigsten Spannungslage umgeschichtet (!).
- ✓ Keine Energievernichtung -> geringe Wärmeentwicklung.
- ✓ Die Angleichung der Zellen ist prinzipbedingt unabhängig von deren Voll-, Nenn- oder Leer-Spannung möglich.
- ✓ Die Angleichung erfolgt unabhängig davon, ob zusätzlich ein Lade- oder Entlade-Gerät angeschlossen ist.
- ✓ Die Balancierung arbeitet ab der ersten Minute und erfolgt mit bis zu 1 Ampere Ausgleichs-Ladestrom.
- ✓ Beispiellos gutes Preis- / Leistungsverhältnis.
- ✓ Kompakte Bauform (115 * 100 * 16 mm).
- ✓ RS232-PC-Schnittstelle zum Protokollieren, ideal zum Selektieren, zur Archivierung und Langzeitbeobachtung.
- ✓ Sicherheits-Abtrennung des Akkus vom Lader bei Grenzwertüberschreitung
- ✓ Automatische Konfiguration der Sicherheits-Abtrennung in Verbindung mit den Schulze Balancer-Kabeln; manuelle Konfiguration möglich.

**LiPo
Perfekt
plug
& play**

**22
verschiedene
Akkutypen aus
Kokam
910,
2000
Und
3200**

Die neuen Schulze LiPoPerfekt Akkupacks

Integrierter Balancer-Kabel Anschluss für die automatische Konfiguration des LiPoBalancers und der LiPoCard. Kein störender Kabelschwanz. Interne Power-Verdrahtung auf höchstem Niveau (kurz und verlustarm)



Zubehör

RS232 - Anschlußkabel



RS232-Verl

RS232 <-> USB Adapter



RS232-USB-Adapt

BalCab 10/20-polig



BalCabXX-Set/Verl.

RS232 <-> SIO Adapter



prog-adapt-uni

Mehr Informationen unter:
<http://www.schulze-elektronik-gmbh.de>
verkauf@schulze-elektronik-gmbh.de
hotline@schulze-elektronik-gmbh.de

Fon: 0 61 50/13 06 - 5
Fax: 0 61 50/13 06 - 99
Hotline: 0 61 50/13 06 - 98
Täglich von 14⁰⁰ - 16⁰⁰ Uhr

Prenzlauer Weg 6
64331 Weiterstadt-
Braunshardt/Gemany



Schulze
Elektronik
GmbH