



## MULTI-LADER Art. Nr. 54036

### BEDIENUNGSANLEITUNG

#### TECHNISCHE DATEN

Eingang: 230V~50Hz

Ausgänge: 6 Ausgänge für 4mm Bananenstecker

1 x 600mA / 7,2VDC

1 x 180mA / 6V (140mA / 12V)

1 x 140mA / 7,2V (110mA / 12V)

2 x 60mA / 7,2V (50mA / 12V)

1 x 50mA / 6V (40mA / 12V)

Jedem Ausgang ist eine rote Ladeanzeige zugeordnet

Eine grüne LED zeigt den Netzkontakt an

Das Ladegerät ist kurzschluß- und verpolungssicher

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der MULTI-LADER ist zum Laden aller im R/C Bereich gängigen NiCd, NiMH und Pb Akkus geeignet. Die 6 Ausgänge können separat oder gleichzeitig belastet werden.

#### INBETRIEBNAHME

- Schließen Sie das Ladegerät an eine 230V 50Hz Steckdose an.
- Überprüfen Sie, ob die Betriebsanzeige (LED grün) aufleuchtet.
- Stecken Sie die Bananenstecker des Ladekabels in den gewünschten Ausgang (+ zu +Pol des Akkus und - zu -Pol des Akkus).
- Es können mehrere Ausgänge parallel geschaltet werden, um den Ladestrom zu erhöhen ( 2 Ausgänge 60mA erzeugen 120mA).
- Überprüfen Sie, ob die entsprechende rote LED leuchtet. Diese signalisiert den Ladevorgang
- Erlischt die grüne LED der Betriebsanzeige bei Akkukontakt, ist dieser verpolt oder kurzgeschlossen
- Um den Ladevorgang zu beenden, ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und trennen Sie anschließend den Akku vom Ladegerät.

#### SICHERHEITS- UND VORSICHTSMAßNAHMEN

- Das Ladegerät darf keinesfalls Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Wiederholen Sie nie mehrere Ladevorgänge ohne vollständiges Entladen der Akkus.
- **VORSICHT!** Explosive Gase – Flammen und Funken vermeiden!
- Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bei Überladung des Akkus (zeigt sich durch übermäßige Erhitzung) diesen sofort vom Ladegerät trennen. **Explosions- und Ätzgefahr !**
- Ladegerät nur an dafür geeignete Spannungsquellen anschließen (230V 50Hz Netzsteckdose ).
- Nur NiCd, NiMH oder Pb Akkus laden (keine LiION Akkus oder Primärzellen).
- Um Unfälle zu vermeiden, Ladegerät keinen kleinen Kindern geben.