



Ladeadapter mit Sicherung

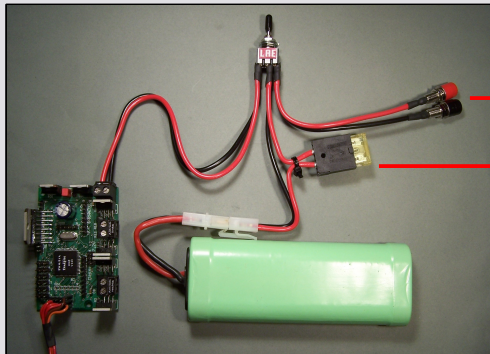
Bitte vor dem Einbau sorgfältig lesen

Haftungsausschluss: bei nicht sachgemäßem Einbau, eigenen Umbauten oder Nichtbeachtung der in dieser Anleitung gegebenen Hinweise wird eine Haftung unsererseits ausdrücklich ausgeschlossen

Dieser Ladeadapter ermöglicht es, fest im Modell installierte Akkus zu laden und dabei die Elektronik potentialfrei zu schalten, um sie vor Überspannungen zu schützen. Im Lieferumfang enthalten sind ein rotes und ein schwarzes Ladekabel (nicht abgebildet) mit Büschelstecker (Bananenstecker) zum Anschluss an die Ladebuchsen.

Installation

Von Akku zum Schalter ist ein Sicherungshalter für handelsübliche Kfz-Sicherungen (Typ FKS) eingebaut. Hier muss gemäß der Gesamtstromaufnahme aller verwendeten Motoren eine Sicherung in entsprechender Stärke eingesteckt werden.



Einbau-Ladebuchsen am Modell

Sicherungshalter - hier entsprechende Sicherung einstecken



Schalterstellung L:
„Laden“

Ladebuchsen und Akku sind verbunden - Elektronik potentialfrei



Schalterstellung A:
„Aus“

Ladebuchsen und Elektronik sind vom Akku getrennt



Schalterstellung E:
„Ein“

Elektronik und Akku sind verbunden - Ladebuchsen potentialfrei

Sicherheitshinweise

Führen Sie alle Ein- und Umbauarbeiten nur in **stromlosem** Zustand durch!

Sämtliche Arbeiten dürfen nur in sauberen und trockenen Räumlichkeiten mit genügend Bewegungsfreiraum ausgeführt werden. Bei Wechsel von warmen in kalte Räume genügend Akklimatisierungszeit abwarten, um Schäden durch Kondenswasser zu vermeiden.

Die Steuerung/Schaltung darf **nur** mit der in den Technischen Spezifikationen angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.

Es dürfen keine Metallteile auf oder der unter der Steuerung/Schaltung liegen (Kurzschlussgefahr!).

Da es sich um verschluckbare Kleinteile handelt, dürfen die enthaltene Teile nicht in der Reichweite von Kindern unbeaufsichtigt gelassen werden (Gefahr des Verschluckens).

Kinder unter 14 Jahren dürfen die Steuerung/Schaltung nur unter Aufsicht Erwachsener einbauen und betreiben. Defekte Komponenten dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.