

Strom Verteilerplatine

main power control circuit



ScaleART OHG Schillerstraße 3 67165 Waldsee

Art.NR.: 760 00079

Inhalt des Montagekastens:

Contents of Kit

- Stromverteilerplatine
main power control circuit
- Schalter
power switch

Technische Daten:

Technical data

Betriebsspannung / currency: 12V (10 NC)
Sicherung / fuse: 10A
Abmessung / dimension: ca. 52 x 47 x 14

Pos.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Art.-Nr.
Item No.	Name	Qty.	Item No.
0.14	Kreuzschlitzschraube phillips screw	M2x10 2	
0.62	Mutter nut	M2 2	
0.87	Distanzstück spacer	Ø3x5 2	320 00690
0.103	Kabelbinder cable ties	8	
1.1	Stromverteilerplatine main power control circuit	1	220 00102
1.2	Schalter power switch	1	220 00062

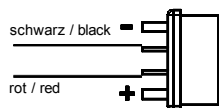
Ersatzteile:

spare parts

Ersatzteile können unter Angabe der Artikelnummer des Baukastens und der Stücklistennummer bei uns bestellt werden.

Spare parts can be ordered from us stating the kit number and the item number on the list of spare parts.

Passender Akku Gegenstecker
MPX Hochstrombuchse
ScaleART Art.Nr.: 220 00008
Matching high-current battery mating MPX
ScaleART No.: 220 00008



Benötigtes Werkzeug:

Tools required:

- Schlitzschraubendreher
screw driver
- Seitenschneider
cutter

Beschreibung:

description

Die Strom Verteilerplatine verbindet alle elektrischen Bauteile des Modells mit dem Akku. Sie verfügt zu dem über einen Ein / Aus Schalter, eine Ladebuchse für den Akku und eine 10A Sicherung. Die Ladebuchse ist ausgelegt für ein Robbe Ladekabel ScaleART Art.Nr.: 760 00026 oder Robbe Art.Nr.: F1415. Bitte versuchen Sie kein Graupner Ladekabel zu verwenden, da hier die Polaritäten vertauscht sind. Die mit + und - gekennzeichneten Anschlüsse sind frei belegbar mit den jeweiligen Elektronik Komponenten. Der Anschluss Motor / Fahrregler ist zur Verbindung der Fahrregleranschlüsse für den Motor mit dem Elektromotor. Hat der Motor die falsch Drehrichtung können Sie einfach die Anschlüsse tauschen.

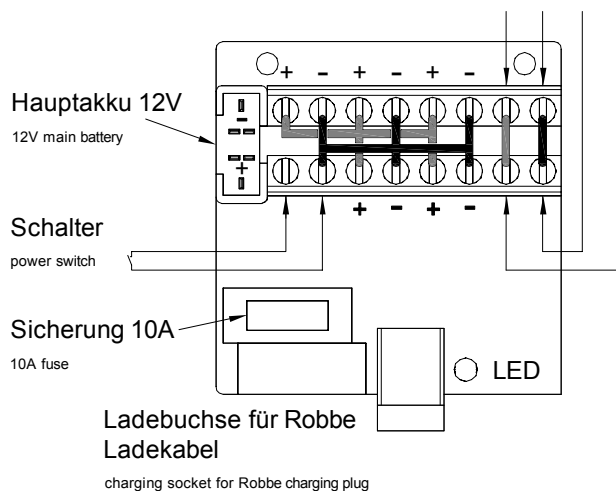
An den Anschlüssen für den Schalter müssen sie noch einen Schalter anschließen um die Stromversorgung ein und aus zu schalten.

The power control circuit connects all the electrical components of the model with the battery. It has an on / off switch, a charging socket for the battery, and a 10A fuse. The charging socket is designed for a Robbe charger cable ScaleART No.: 760 00026 or Robbe No.: F1415. Please don't try to use a Graupner charger cable, as here the polarities are reversed.

Those ports marked with + and - are freely configurable with the respective electronics components. The port electric engine / speed controller is to connect the speed controller cables for the engine with the electric motor. If the engine has the wrong direction, you can simply swap the connections. At the ports for the switch, you must connect a switch to switch the power on and off.

Motor / Fahrregler

electric engine / speed controller



Dieses Modell ist kein Spielzeug und für Jugendliche unter 14 Jahren nicht geeignet. Jegliche technische Änderung und Modifikation behalten wir uns vor. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Nachdruck und Vervielfältigung nur mit unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung gestattet.

Please bear in mind that this product is no toy and not suitable for youngsters under the age of 14. Technical details may be subject to alterations and modifications. No liability is taken for errors and printing mistakes. Reprints and copies are subject to written and specific permission.