



Gebrauchsanweisung für die Kabelverbindung zur externen Stromversorgung

Der Kabelsatz für eine externe Stromversorgung oder -entnahme besteht aus drei Kabelstücken, die alternativ zusammengesetzt werden können. Der Kabelsatz wird an der 12 Volt Ladebuchse auf der Frontplatte angeschlossen. Bei Anschluss der 12 Volt Buchse kann bis zu 1 Ampere, also 12 Watt entnommen werden. Damit kann zum Beispiel ein Tablet oder ein Handy mit Strom versorgt werden. Der Schalter auf der Frontplatte muss dazu auf I oder II stehen.

Bei Anschluss des Kabelendes mit dem 12 Volt Stecker kann das Gehäuse und die eingebauten Geräte extern mit Strom versorgt werden. Dazu muss der Schalter auf der Frontplatte in der Stellung 0 stehen, ansonsten fließt Strom in einen der internen Akkus. Dabei können sehr hohe Ströme fließen und die externe Spannungsversorgung wird unnötig belastet.

Die im Gerät eingebaut 7 Ampere Lötsicherung schützt die eingebauten Geräte vor Beschädigung bei Verpolen der externen Stromversorgung.

Anwendung:

Das Kabel kann zur Versorgung von externen Geräten über die im Gehäuse eingebauten Akkus verwendet werden. Ebenso können die im Gehäuse eingebauten Transponder oder Funkgerät durch einen externen Akku betrieben werden.

Achtung! Das Gehäuse von rhpm muss dazu vorbereitet werden. Bitte fragen Sie vor der Anwendung bei uns nach. Die Angabe der Seriennummer reicht aus.