

Dieses Schaltmodul dient als zusätzlicher Baustein für magnetischen Betriebsschalter Nr. 1567 (12V/16A) zum Ein- und Ausschalten des Empfängerakkus.

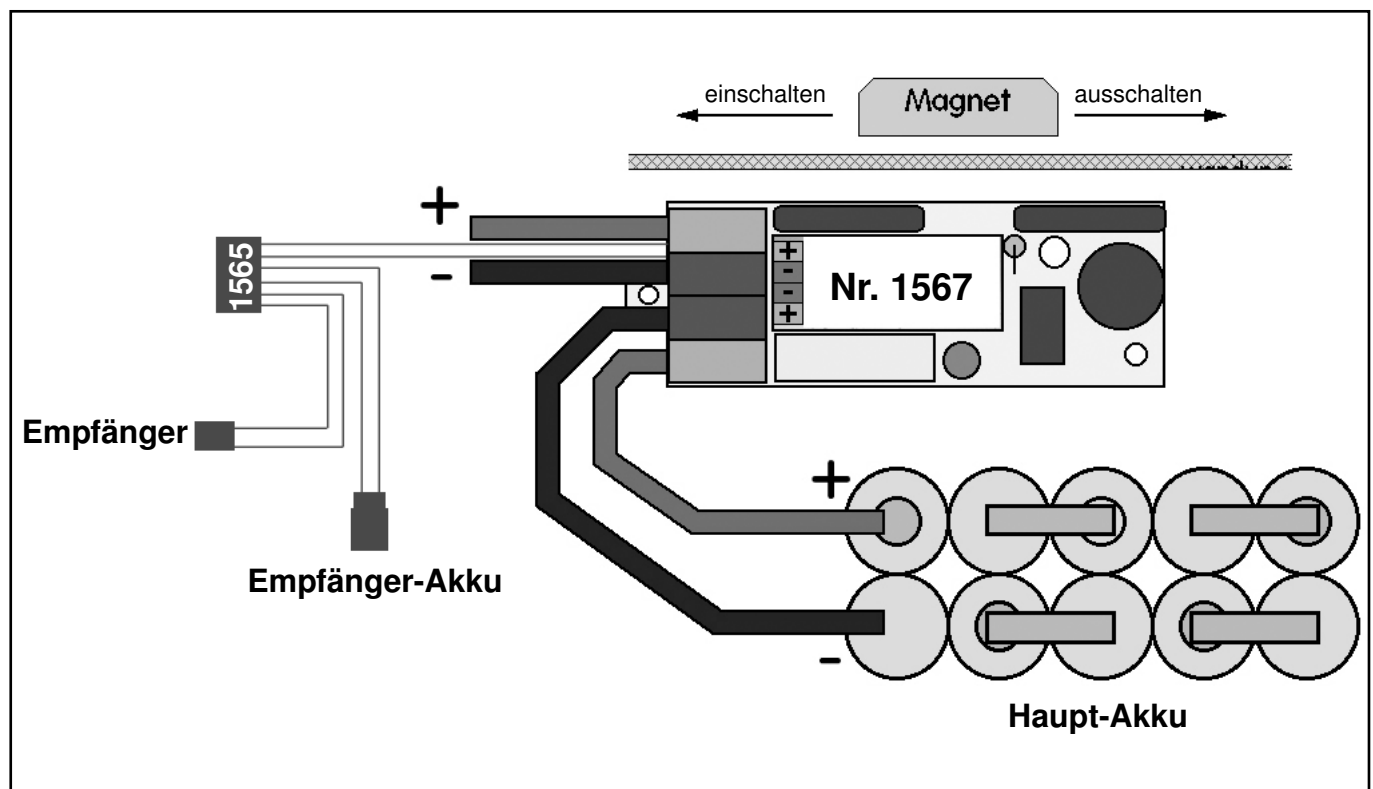
Mit dem angeschlossenen Magnetschalter (nicht im Lieferumfang) kann somit der Haupt-, als auch der Empfängerakku berührungslos, d. h. durch Vorbeistreichen am Schalter mit einem geeigneten Magneten (z. B. Art.-Nr. 1569), ein- und ausgeschaltet werden.

Anschluss

Der Anschluss ist einfach zu bewerkstelligen. Es müssen lediglich die beiden bereits abisolierten Enden des Schaltmoduls an + (rot) und - (schwarz) des Ausgangs am Magnetschalter angeklemt werden. Das Buchsenkabel wird an den Empfängerakku (z. B. Art.-Nr. 5528), das Steckerkabel an den Empfänger gesteckt. Fertig.

Technische Daten:

Gerätetyp:	Schaltbaustein
Abmessungen:	7 x 11 x 15 mm
Gewicht:	ca. 6 g
Schaltspannung:	12 V
Betriebsspannung:	4,8 - 6 V
Belastbarkeit:	2 A dauer 3 A für 2 s



Vervielfältigung jeglicher Art und/oder Bearbeitung in elektronischen Datenverarbeitungssystemen von Texten, Textauszügen und Zeichnungen aus dieser Betriebsanleitung ist nur mit unserem ausdrücklichen, schriftlichen Einverständnis gestattet. Für Druckfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Alle Angaben sind nach bestem Wissen erstellt worden, jedoch ohne Anspruch auf Vollständig- bzw. Richtigkeit. Dabei kann keine Gewährleistung dafür übernommen werden, dass der Lieferumfang oder die technische Ausstattung dieses Produktes sowie die nachfolgenden Angaben und Ausführungen zur Fertigstellung, techn. Ausstattung und/oder zum Betrieb des Produktes für den jeweiligen Anwender bzw. Betreiber geeignet sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug, und nicht für Jugendliche unter 16 Jahren geeignet. Für eventuelle, beim Bau bzw. Betrieb von Produkten aus unserem Lieferprogramm entstehende Haftungs- bzw. Nachfolgeschäden können wir nicht aufkommen, da eine ordnungsgemäße Ausführung bzw. Handhabung unsererseits nicht überwacht werden kann.