

BioKey Inside Verkabelung

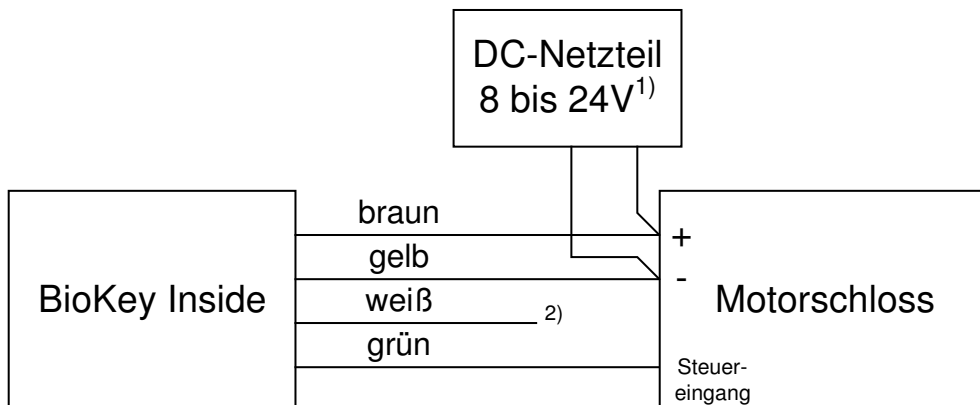
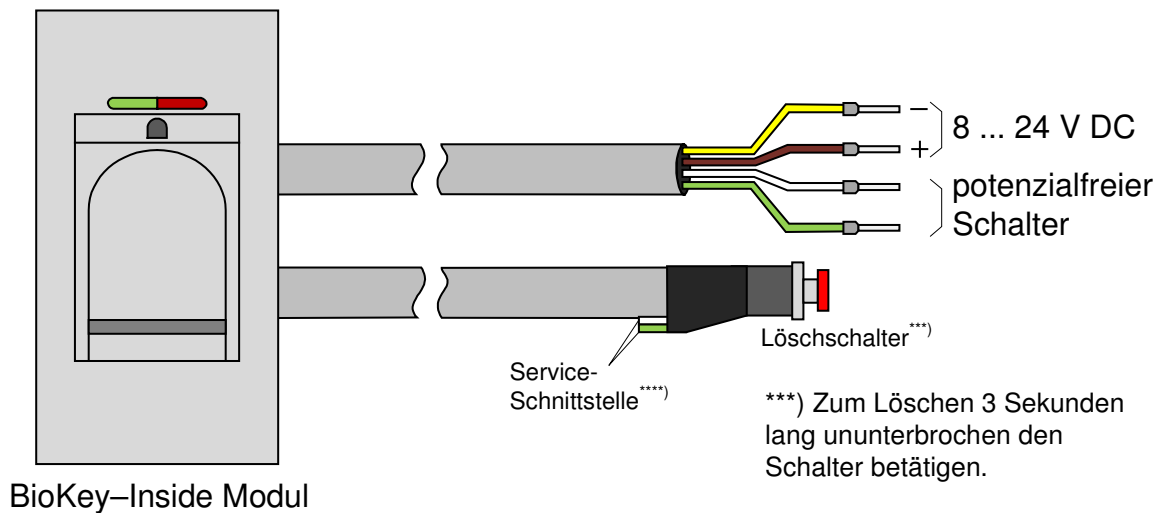
wichtiger Hinweis:

Betrieb **nur** mit **Gleichspannungsnetzteil (DC)**!

In **keinem Falle** mit **Wechselspannung (AC)** betreiben!

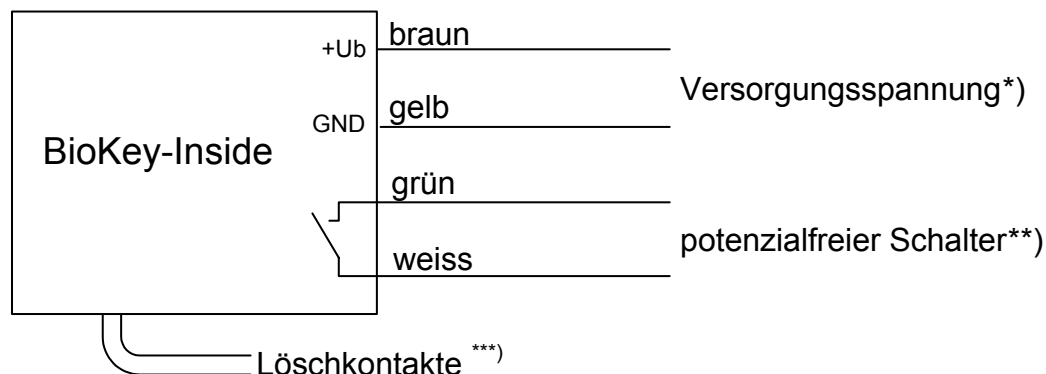
✓ Gleichspannung, DC, ≡

~~Wechselspannung, AC, ~, ~~~



Anschluss eines Motorschlusses

^{1),2)} je nach Motorschloss



Allgemeine Anschlussbelegung

*) **Versorgungsspannung (DC, bis zum 24 V)**

Anforderung BioKey-Inside:

Gleichspannung, geglättet oder stabilisiert,

Spannungsbereich: 5V – 24 V,

maximale Leistungsaufnahme: 1 W.

Ansonsten muss sich die Wahl des Netzteils nach den Erfordernissen des Motorschlusses richten.

***) **Steuerleitung(en)**

Zwischen den Leitungen Grün und Weiß befindet sich ein potenzialfreier Kontakt, der maximal 500 mA schalten kann.

Grün wird an den Steuereingang des jeweiligen Motorschlusses angeschlossen.

Je nach Motorschloss ist Weiß mit

- a) der positiven Betriebsspannung (+Ub),
(Z.B. GU-BKS A-Öffner, KFV Motorschloss),
- b) mit Masse (GND)
(Z.B. Fuhr Motorschloss) oder
- c) einer anderen Klemme der Motorschlosssteuerung zu verbinden
(Z.B. Winkhaus Blue Motion).

Für die Fälle a) und b) haben wir vorkonfektionierte Anschlusskabel im Programm, bei denen die weiße Ader entsprechend gebrückt ist und nur noch die grüne herausgeführt ist.

Bei nicht aufgeführten Schlössern oder im Zweifelsfalle ziehen Sie bitte das Manual der Schließeinrichtung heran oder Fragen Sie den Hersteller!

****) **Löschkontakte**

Löschen aller Fingerabdrücke: die beiden Löschkontakte bei eingeschaltetem Gerät für mehr als 10 Sekunden ununterbrochen kurzschließen, dann wird der Löschkvorgang gestartet. Für die Dauer des Löschens leuchtet die grüne LED (dauert einige Sekunden). Danach ist das Gerät wieder im Auslieferungszustand.