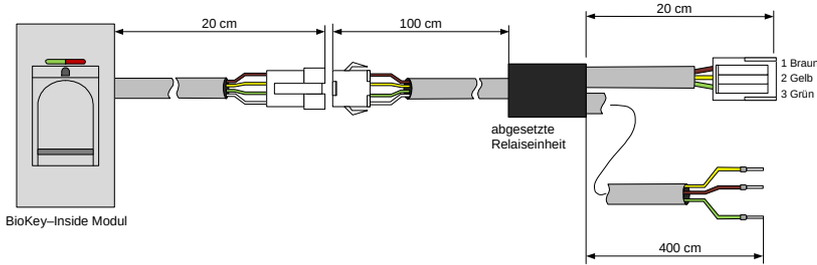


Schritt 1: Fräsung und Einbau Kerngehäuse: 36 x 47 x 26 mm (Breite x Höhe x Tiefe). Fräsung >37x48x35mm (nur eine Fräsung nötig), Bauhöhe ab 1,20m, Edelstahl Frontplatte 44,6x75,4mm

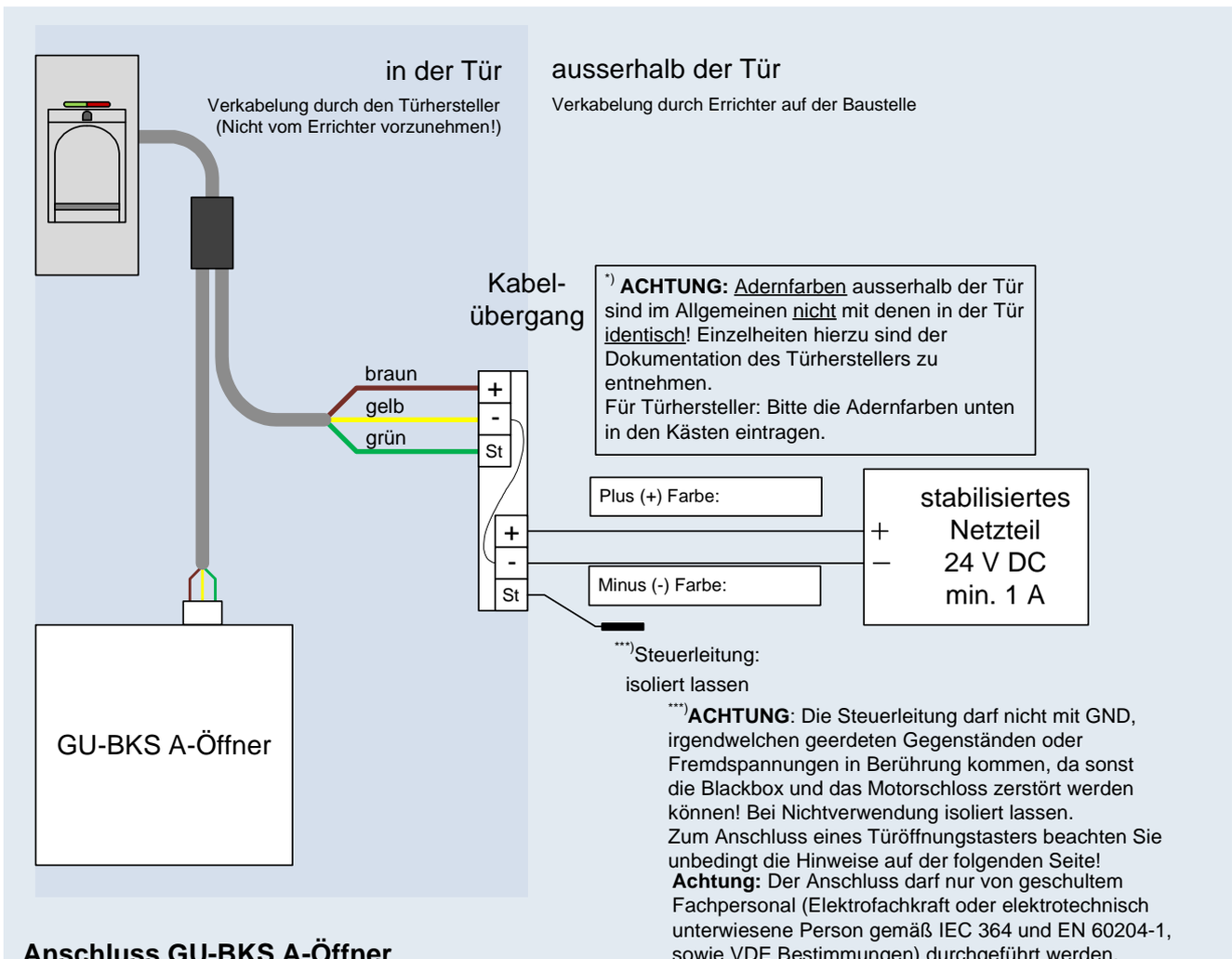
Schritt 2: Verkabelung Bei korrekter Verkabelung leuchtet mindestens die blaue LED bei der Außeneinheit konstant. Beim Auslieferungszustand (noch keine Finger eingelernt) leuchten alle LEDs (rot + grün + blau) konstant. Jede BioKey ist ein unverwechselbares **Unikat**. Die BioKey Modul Ausseneinheit und die abgesetzte Relaiseinheit (geschützt im Innenbereich, auch als Blackbox genannt, vom Werk aus gepaart) 1:1 zu verwenden, wobei die Blackbox im gesicherten Bereich sein muss und darf von Außen **nicht zugänglich** sein!



wichtiger Hinweis:

Betrieb nur mit **Gleichspannungsnetzteil (DC)**! Gleichspannung, DC, ≡

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



Anschluss GU-BKS A-Öffner

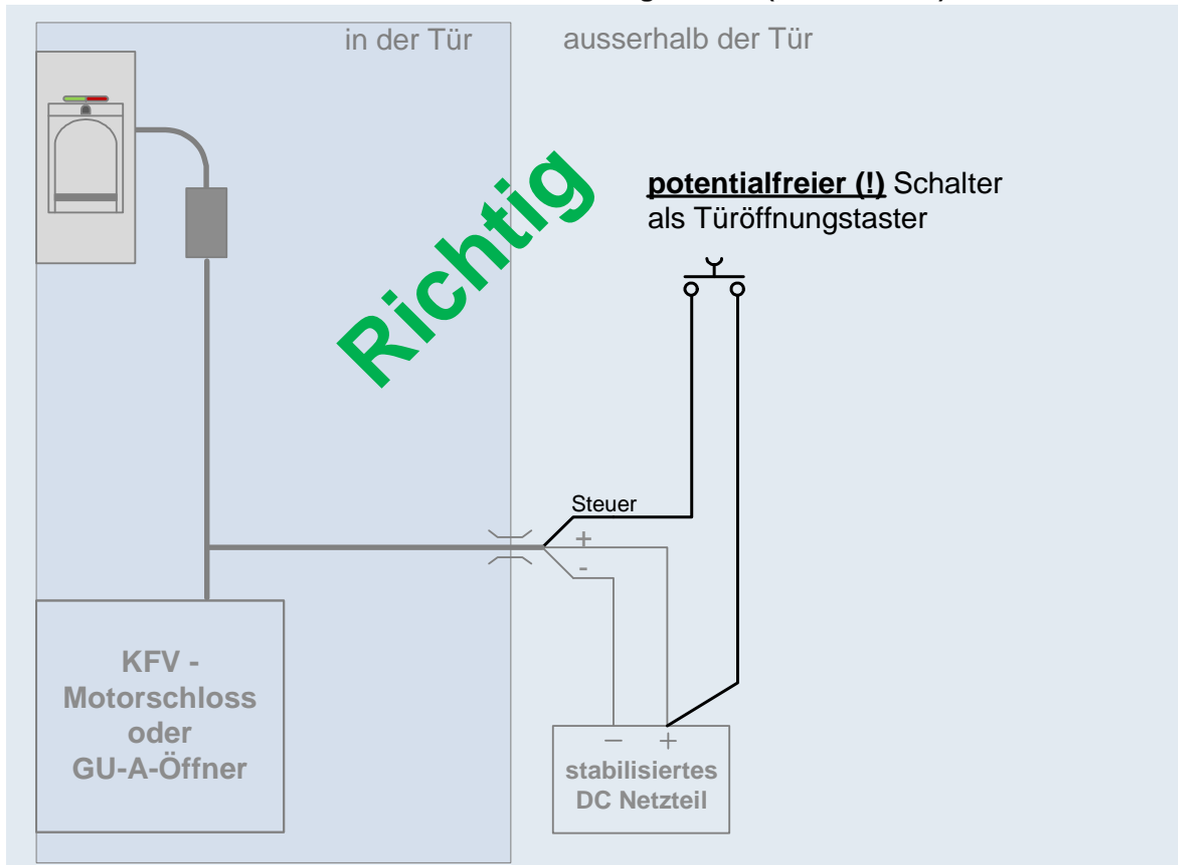
Schritt 3: Selbsttest (Autotest, nach der Verkabelung)

Um die Verkabelung und die Anschlüsse zum Motorschloss **ohne Fingereinlernen** zu prüfen, ist ein automatischer Prüfungsmechanismus vorgesehen. Voraussetzungen: Gerät befindet sich im Auslieferungszustand (rote+grüne+blaue LED **leuchten konstant**). Mit der Infrarot Fernbedienung (Eingabe) zu starten mit: **0 -> OK**

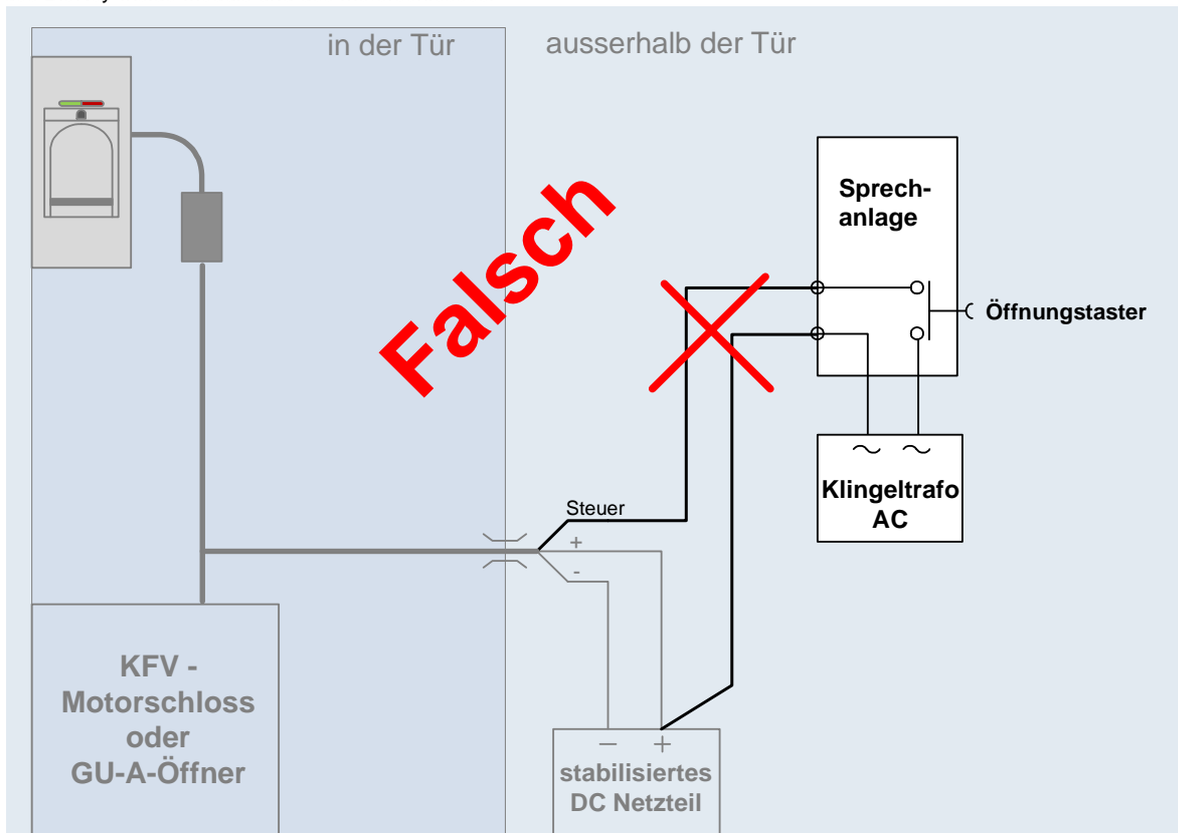
Selbsttest wird automatisch gestartet (Verkabelung, Paarung, Verschlüsselung und die Anschlüsse werden geprüft), die Relais der Inneneinheit schalten nacheinander, so dass die korrekte Funktion der angeschlossenen Geräte (Motorschloss) beobachtet werden kann. Nach dem erfolgreichen Selbsttest (ca. 10 Sekunden danach) leuchten die rote + grüne + blaue LED wieder konstant (d.h. **Fehlerfrei**). Der Selbsttest ist auf insgesamt **zehnmal** begrenzt, wobei einmal schon im Werk Berlin durchgeführt wurde. Hinweis: **Bei der Ausführung „BioKey Inside Edelstahl Tastatur“ Autotest mit: 2587**



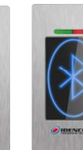
Anschluss eines Türöffnungstasters („Portiertaste“)



Es darf zu keiner Zeit eine Fremdspannung auf die Steuerleitung geschaltet werden, sonst besteht die Gefahr der Zerstörung des BioKey-Inside Moduls und des Motorschlosses!



DESIGN PLUS
powered by light building



IDENCOM Germany GmbH, Schillerstr. 56-58, 10627 Berlin, Germany

Tel. +49-30-398839 310, Fax. +49-30-398839 318 E-Mail: support@idencom.com www.idencom.com

IDENCOM Germany GmbH -- August 15 -- Printed in Germany- All rights reserved

BioKey® is a registered trademark of IDENCOM AG (Switzerland / Schweiz). All other names are the property of their respective owners.