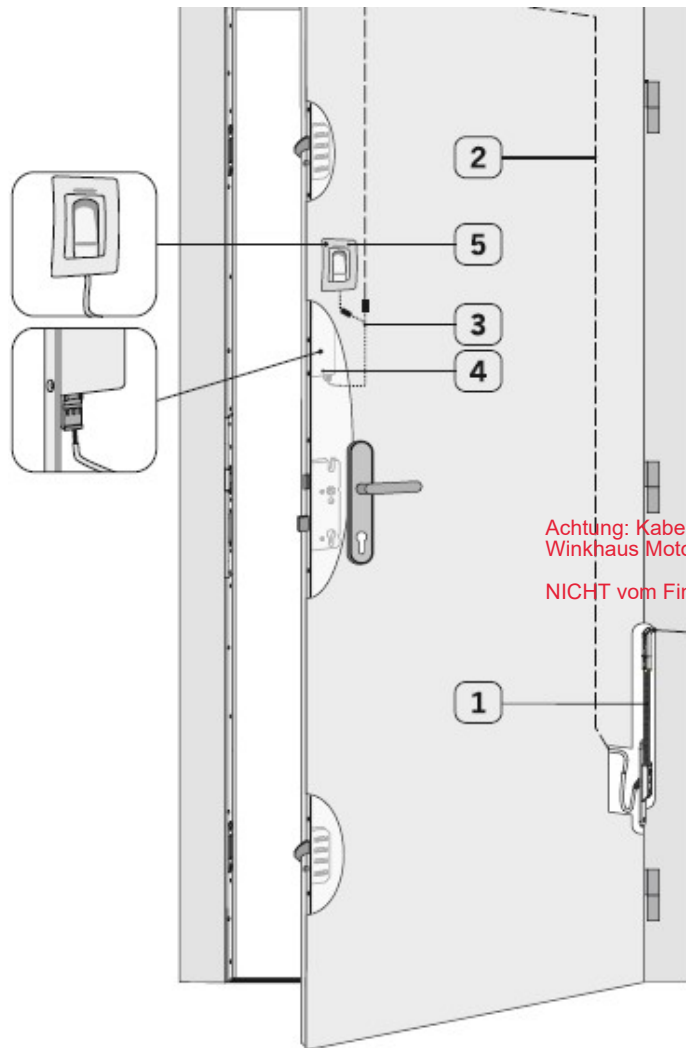


Schritt 1: Fräsung und Einbau Kerngehäuse: 36 x 47 x 26 mm (Breite x Höhe x Tiefe), Fräsung > 37 x 48 x 35 mm (**nur eine Fräsung nötig**), Bauhöhe ab 1,20 m, Edelstahl Frontplatte 44,6 x 75,4 mm.

Schritt 2: Verkabelung Bei korrekter Verkabelung und beim Auslieferungszustand (noch keine Finger eingelernt) leuchten alle LEDs (rot + grün) konstant. Jede BioKey ist ein unverwechselbares **Unikat**. Die BioKey Modul Ausseneinheit und die abgesetzte Relaiseneinheit (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!

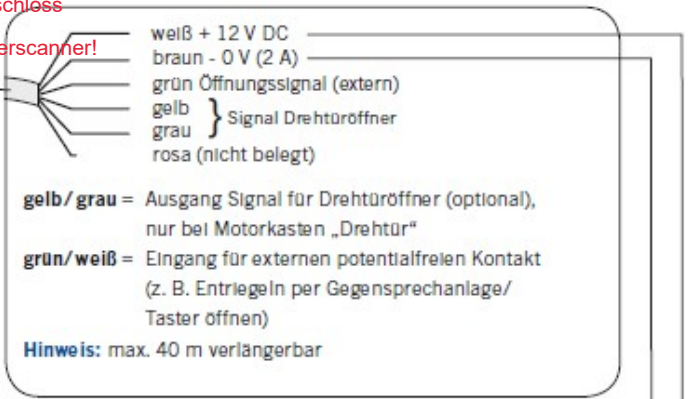


wichtiger Hinweis:

Betrieb **nur** mit **Gleichspannungsnetzteil (DC)!** ✔ Gleichspannung, DC, =

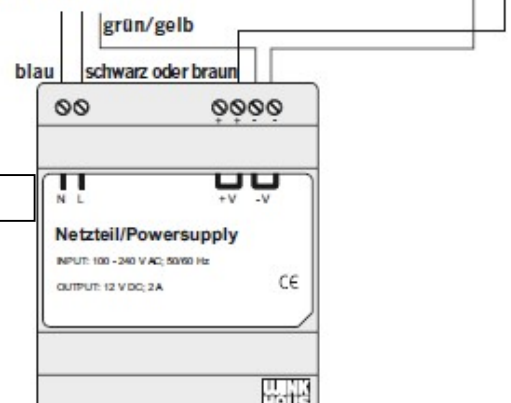
In **keinem** Falle mit **Wechselspannung (AC)** betreiben! ~~✘ Wechselspannung, AC, ~~~

Achtung: Kabelbelegung vom Winkhaus Motorschloss NICHT vom Fingerscanner!



Detail: Anschlüsse Kabelübergang KÜ-T1-Inside-EAV

Bauseitiger Netzanschluss 230 V, 50 Hz



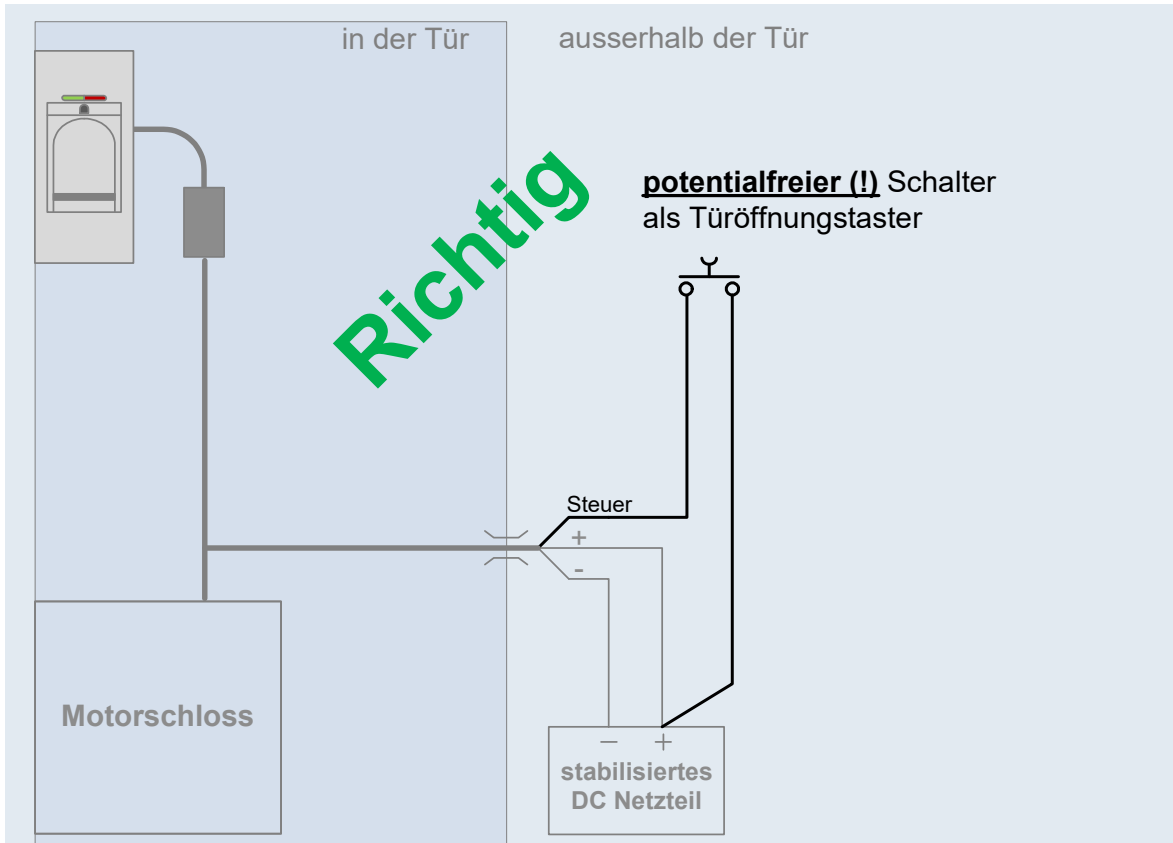
Nr.	Bezeichnung	
1	Trennbarer Kabelübergang KÜ-T1-INSIDE-EAV	Winkhaus Art.-Nr. 5040508
2	Kabel vom Kabelübergang KÜ-T1-INSIDE-EAV	
3	Y-Kabel INSIDE EAV	
4	Motorkasten EAV	
5	Fingerscanner IDENCOM BioKey Inside	

Schritt 3: Selbsttest (Autotest, nach der Verkabelung)

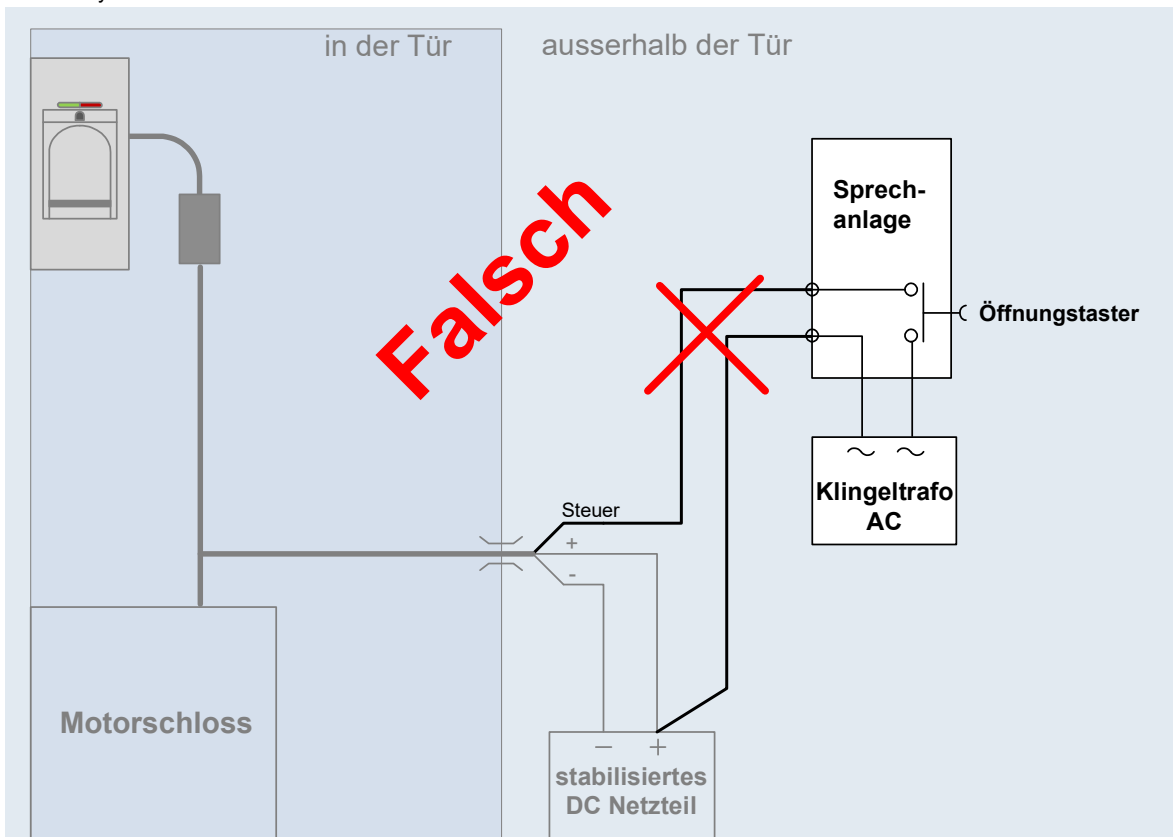
Um die Verkabelung und die Anschlüsse zum Motorschloss **ohne Fingereinlernen** zu prüfen, ist ein automatischer Prüfungsmechanismus vorgesehen. Voraussetzungen: Gerät befindet sich im Auslieferungszustand (rote+grüne LED **leuchten konstant**). Mit der Infrarot Fernbedienung (Eingabe) zu starten mit: **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 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** . **Autotest bei der Ausführung BioKey Kombi (Bluetooth+Touch Code): TEST-PIN**

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 Motorschlusses!



DESIGN PLUS
powered by light building

