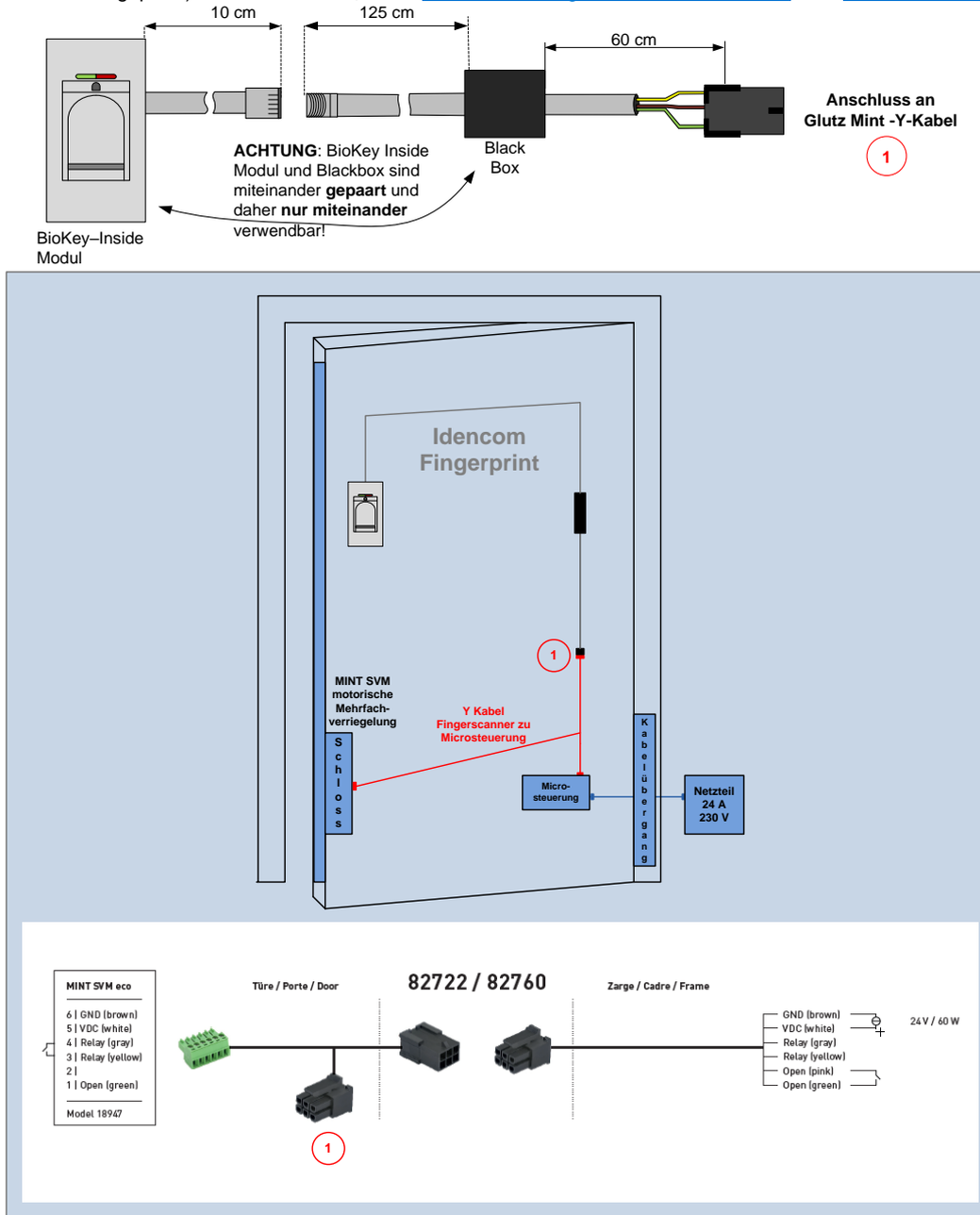


Schritt 1: Fräsung und Einbau Kerngehäuse: 36 x 47 x 26 mm (Breite x Höhe x Tiefe). Fräsung > 37 x 48 x 35 mm (**nur eine Fräsung nötig**), Bauhöhe ab 1,20 m, Edelstahl Frontplatte 44,6 x 75,4 mm.

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 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!**



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 sollte zeitnahe nach der Inbetriebnahme bzw. vor der Haustürübergabe (Wenn der Strom zur Haustür zuerst mal eingeschaltet ist) durchgeführt werden.

