

Benutzerführung Infrarot Keypad

1. 6 mal Masterfinger einlernen

bei jeder erfolgreichen Erkennung des Masterfingers leuchten beide LEDs auf, danach erlöschen beide LEDs ⇒ *Identifikationsmodus*

2. Einlernmodus (Enroll)

- Masterfinger (beide LEDs leuchten, *AUFSCHLIESSEN*)
- grüne Taste (*grüne Taste rechts oben!!!* grüne LED leuchtet)
- 1.Ziffer (grüne LED leuchtet)
- 2.Ziffer (grüne LED leuchtet) } Bitte notieren
- bzw.:** Ist die ID bereits vorhanden und schon gespeichert leuchtet zusätzlich die rote LED für ca. 2sec. Danach den Vorgang mit Masterfinger beenden und den Einlernmodus von neu beginnen mit der Auswahl einer freien ID
- Finger einlernen (so viele wie gewünscht zu einer PID, bei erfolgreichem Einlernen leuchtet die grüne LED, bei nicht ausreichender Qualität leuchtet die rote LED)
- Masterfinger (beide LEDs leuchten, *ABSCHLIESSEN*) ⇒ *Identifikationsmodus*



3. Löschmodus (Delete)

- Masterfinger (beide LEDs leuchten, *AUFSCHLIESSEN*)
- rote Taste (*rote Taste links oben!!!* rote LED leuchtet zweimal)
- 1.Ziffer (grüne LED leuchtet)
- 2.Ziffer (grüne LED leuchtet)
- Masterfinger (rote LED leuchtet dreimal – grüne blinkt kurz auf, *ABSCHLIESSEN*) ⇒ *Identifikationsmodus*

4. Check ID

Es kann mit der Fernbedienung überprüft werden, ob eine ID für ein Fingertemplate bereits vergeben ist oder diese ID noch verfügbar ist.

Im *Identifikationsmodus* kann dafür folgende Tastenkombination eingegeben werden:

- grüne Taste rechts oben
- 1.Ziffer
- 2.Ziffer

Ist die ID bereits vergeben (ID bereits gespeichert) leuchten beide LEDs (rot und grün) auf. Ist die ID noch nicht vorhanden und kann für weitere Speichervorgänge verwendet werden, leuchtet nur die rote LED auf.

* Sollte die Kommunikation zwischen Fernbedienung und BioKey Modul nicht funktionieren, bitte zuerst Batterien prüfen oder ggf. den Fernbedienungscode neu konfigurieren. Dazu Taste SET (rechts unten) gleichzeitig mit Taste AMP (rechts oben) drücken → rote LED der Fernbedienung leuchtet dauerhaft. Dann Code 043 eingeben und die Fernbedienung ist fertig konfiguriert.

