

Technische Daten BioKey® Fingerprint+APP Verwaltung (V9.x)

Fingerprint Sensor: Zeilensensor zum Durchziehen, nach jeder Nutzung wird die

Fingerabdruckspur automatisch beseitigt, wodurch keinerlei

Möglichkeit für einen Missbrauch gegeben wird.

Temperaturverträglichkeit: -20 bis +85 Grad

IP Klasse 65 (Wasserdicht vergossen, Außeneinsatz)

Speicherkapazität: > 150 Fingerabdruck Templates

Zutrittsprotokoll (Ereignisspeicher) >1000 Einträge, autark im Fingerscan Leser









Funktion /	Beschreibung / Beispiel	Vorgehensweise
Reihenfolge		
Schritt 1:	6 Verwaltungsfinger müssen am Anfang im Lieferzustand	Auslieferzustand (rote + grüne LED leuchten) →
Masterfinger	festgelegt werden (Der gleiche Finger kann 6-mal eingelernt	Masterfinger 6-mal einlernen, bis die grüne
einlernen	werden)	LED kurz leuchtet
	Beispiel: den linken Zeigefinger als zukünftigen Masterfinger	
	6-mal nacheinander über den Sensor ziehen.	
Schritt 2:	BioKey APP zuerst in der jeweiligen APP Store frei	BioKey APP starten- > Terminalsuche -> Einloggen
Benutzerfinger	downloaden und installieren (Bluetooth Schnittstelle beim	mit Masterfinger -> Benutzer Verwaltung -> User
einlernen	Smart Phone muss aktiv sein)	Finger hinzufügen (+)
Schritt 3:	Türöffnung per Fingerabdruck	Benutzerfinger über den Sensor ziehen
Tür öffnen	Beispiel: ein Benutzerfinger durchziehen -> die grüne LED	
	leuchtet kurz auf	
Optional:	Userfinger (FID = Finger ID, Siehe APP Benutzer Verwaltung)	Userfinger blockieren:
Besucher	temporär Blockieren bzw. wieder freigeben, für	BioKey APP starten -> B (Taste von der
Funktion	Gäste/Besucher/Putzdienst etc	Fernbedienung)-> Index (FID) -> OK
	Beispiel: Besucher (Finger ID 3) wird temporär blockiert	Userfinger wieder freigeben:
	BioKey APP Starten mit einem Masterfinger -> B -> 3 -> OK	BioKey APP starten -> UB (Taste von der
		Fernbedienung) -> Index (FID) -> OK

Bemerkungen:

- Wenn die Verkabelung zur Stromversorgung richtig & der BioKey® im Lieferzustand (leer) ist, leuchten rote + grüne LEDs konstant. Achtung: im Lieferzustand ist der Eingang nicht gesichert, da jede fremde Person als Masterfinger bzw. als Benutzerfinger eingelernt werden kann und dieser dadurch die Türöffnung ermöglicht wird.
- Masterfinger (z.B. linker Zeigefinger) sind jene Finger, mit denen später die BioKey APP verwaltet werden kann. Benutzerfinger (z.B. rechter Zeigefinger) sind jene Finger, die später die Tür öffnen sollen. Im Lieferzustand (rote + grüne LEDs leuchten konstant) sind die ersten 6 erfolgreich eingelernten Finger automatisch Masterfinger.
- Danach die Bluetooth Schnittstelle bei dem SmartPhone aktivieren und BioKey APP frei downloaden und installieren (im Apple APP Store und im Android PlayStore zu finden)
- Der Standort muss für die Funk Schnittstelle aktiviert sein: Zulassen, dass die App BioKey auf den Standort Ihres Geräts zugreifen darf. Delete All
- Um BioKey APP zu öffnen, muss vorher der Masterfinger 1-mal durchgezogen werden.
- Aus Sicherheitsgründen verwenden wir einen Fingerprint Zeilen Sensor; bei jeder Nutzung wird die Fingerabdruckspur und die Sensoroberfläche automatisch gereinigt. Es ist daher nicht nötig, die Oberfläche des Fingerprint Sensors zusätzlich mit Wasser oder chemischen Reinigungsmittel zu behandeln. Durch Reinigungsmittel kann der Sensor beschädigt werden!
- Reset: Alle Finger (einschl. Masterfinger) löschen

Vor dem Reset: BioKey APP auslogen

Reset-Code (6-stelliger Code, Werkseinstellung)

Eingabe mit der Infrarot Fernbedienung direkt vor dem Leser: DA -> Reset-Code -> OK

Danach ist das Gerät wieder im Auslieferzustand (rote + grüne LED leuchten konstant)

Änderung des Reset-Codes: über die APP Verwaltung (Menü Einstellungen) oder mit der

Fernbedienung): D-> E-> alter Code -> OK -> neuer Code -> OK -> neuer Code -> OK

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

