

18.5.2020

Version 1



SIBLIK
Wir schalten schneller.

SIBLIK ELEKTRIK GmbH & Co KG

Büro Ost, Zentrale, Schauraum für Wien, NÖ, Bgld

Murbangasse 6, 1100 Wien, Österreich

Tel +43 1 680 06-0, Fax DW 59, info@siblik.com

Büro Süd für Stmk, Ktn

Gradnerstraße 111, 8054 Graz, Österreich

Tel +43 316 28 98 91-0, Fax DW 314, graz@siblik.com

Büro Mitte für OÖ, S

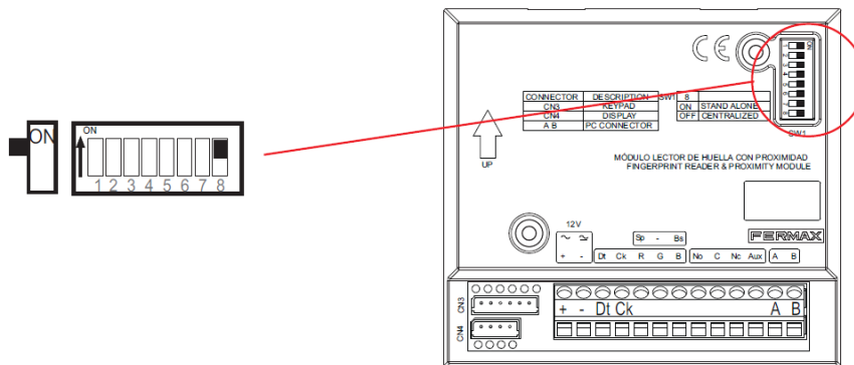
QUICKPROG FERMAX
FINGERPRINT SKYLINE
F6936, CITYLINE F6935 &
MARINE F5482 als
Einzelzutrittslösung

Fingerprint einfach konfiguriert | Hannes Matula

Beschreibung des Fingerprints

Rückseite:

Dipschalter 8 auf ON, 1-7 auf OFF



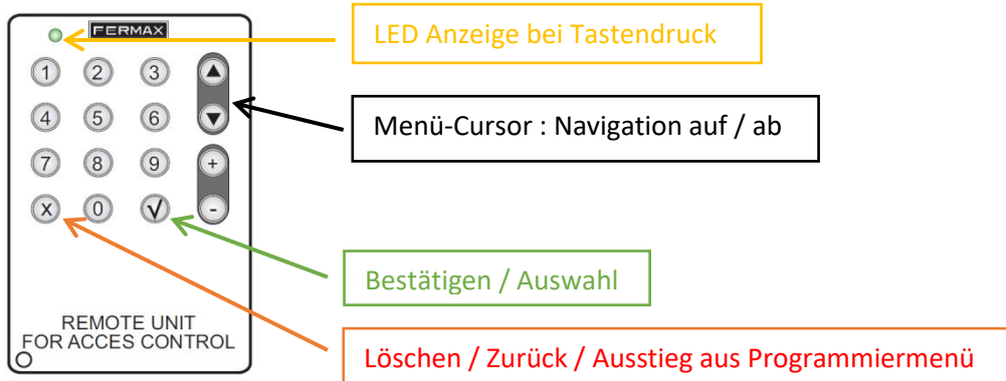
Vorderseite



Mögliche LED Anzeigen:



Beschreibung der Fernbedienung



Erste Infos:

Empfehlung: Erstellung einer Benutzerliste

Bei einem Mietertausch wird / werden nur der / die betroffenen Mieter gelöscht. Ist keine Liste vorhanden, müssen ALLE Mieter gelöscht und erneut eingelernt werden. Dies bedeutet für Sie als Elektriker einen bedeutenden Mehraufwand.

Beispiel einer Benutzerliste:

Benutzernummer	Benutzername
0001	Lukas Müller
0002	Hans Gassner
0003	Peter Matula
0004	Sophie Wilkes

Masterfinger oder Masterkarte

Über Masterkarte oder Masterfinger in Kombination mit der Fernbedienung kann der Fingerprint konfiguriert werden

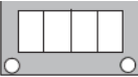
Das Einlernen der Masterkarte oder des Masterfingers erfolgt bei der Erstinbetriebnahme

Hauptmenü-Rubriken der Segmentanzeige des Fingerprints

- Add Benutzer hinzufügen
- ErA Benutzer löschen
- TeM Benutzer Zeiteinstellungen
- Err Fehlgeschlagener Vorgang / Unbekannter Finger

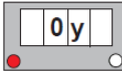
Erstinbetriebnahme

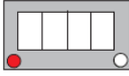
Variante A: Einlernvorgang der Masterkarte

Segmentanzeige 

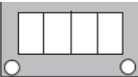
Spannung an Fingerprint  + **PIEP**

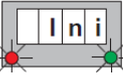
Vorhalten der Masterkarte 

Segmentanzeige  + **PIEP**

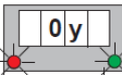
Segmentanzeige Standby-Betrieb 

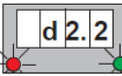
Variante B: Einlernvorgang des Masterfingers

Segmentanzeige 

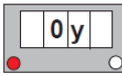
Spannung an Fingerprint  + **PIEP**

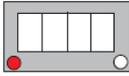
Künftigen Masterfinger auflegen 

Segmentanzeige  + **PIEP**

Segmentanzeige 

Masterfinger erneut auflegen (= Bestätigung) 

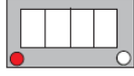
Segmentanzeige  + **PIEP**

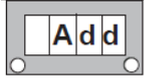
Segmentanzeige Standby-Betrieb 

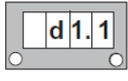
Einlernen von 2 Finger pro Benutzer

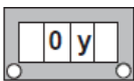
Max. Fingeranzahl: 2970 Finger

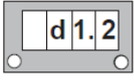
Diese Art der Programmierung hat den Vorteil, dass wenn ein Benutzer einen „Fingerschlüssel“ verletzt hat, einen zweiten „Fingerschlüssel“ als Zutritt zur Hand hat.

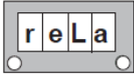
Segmentanzeige Standby-Betrieb  Mastercard **oder** -finger **auflegen**  **oder** 

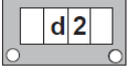
Segmentanzeige  + **PIEP** Bestätigung mit Fernbedienung  

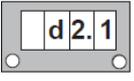
Segmentanzeige  + **PIEP** Benutzer 1 **Zutrittsfinger 1** **auflegen**  + **PIEP**

Segmentanzeige  + **PIEP** Segmentanzeige  (=entspricht Benutzer 0001 siehe Beispielliste oben) + **PIEP**

Segmentanzeige  + **PIEP** Benutzer 1 **Zutrittsfinger 1** **erneut auflegen**  + **PIEP**

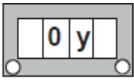
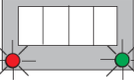
Segmentanzeige  (= Schaltkontakt Türöffner) Bestätigung mit Fernbedienung  

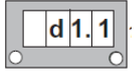
Segmentanzeige  + **PIEP** Bestätigung mit Fernbedienung  

Segmentanzeige  Benutzer1 **Zutrittsfinger 2** **auflegen** 

Segmentanzeige  (=Bestätigung Benutzer 0001 siehe Beispielliste oben) + **PIEP**

Segmentanzeige  (= Schaltkontakt Türöffner) Bestätigung mit Fernbedienung  

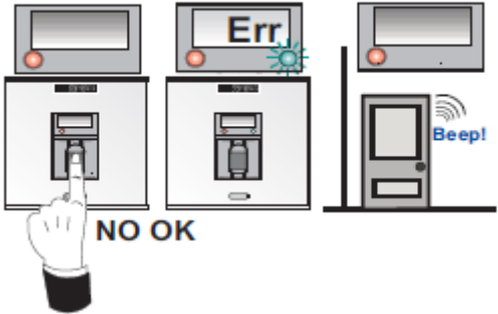
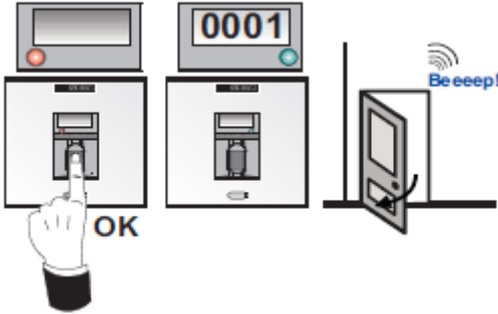
Segmentanzeige  Segmentanzeige  Bestätigung Fernbedienung  

Segmentanzeige  + **PIEP**

a) Weitere Finger einlernen fortfahren mit Benutzer 2 **Zutrittsfinger 1** **auflegen**  + **PIEP**

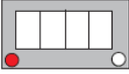
b) Programmierung beenden mit Bestätigung Fernbedienung  

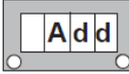
Funktion

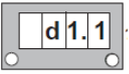


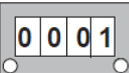
Einlernen einer Benutzerkarte pro Mieter

Jede Benutzerkarte wird als eigener Eintrag in der Benutzerliste geführt. Eine Funktion von Fingerprint oder Benutzerkarte ist unter einem Eintrag in der Benutzerliste nicht möglich. Erklärung warum finden Sie weiter unten unter Einlernen von 1 oder 2 Fingerprint und Benutzerkarte.

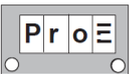
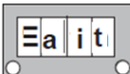
Segmentanzeige Standby-Betrieb  Mastercard **oder** -finger **auflegen**  **oder** 

Segmentanzeige  + **PIEP** Bestätigung mit Fernbedienung  

Segmentanzeige  + **PIEP** Bestätigung mit Fernbedienung  

Segmentanzeige  (=entspricht Benutzer 0001 siehe Beispielliste oben) + **PIEP**

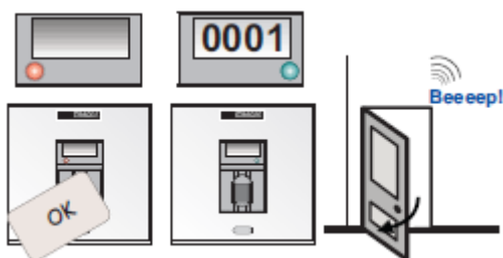
Segmentanzeige  Benutzer 1 **Zutrittskarte 1**  + **PIEP**

Segmentanzeige  Segmentanzeige  Segmentanzeige 

a) Weitere Karten einprogrammieren und bei Schritt Bestätigung mit Fernbedienung fortfahren oder  

b) Programmierung beenden mit Bestätigung Fernbedienung  

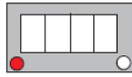
Funktion

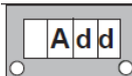


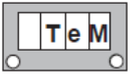
1 oder 2 Fingerprint und Benutzerkarte

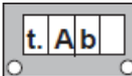
Die Funktion von 1 oder 2 Fingerprint und Benutzerkarte kann hier nicht verwendet werden, da diese Funktion einem Zutritt höherer Stufe (2 Personen: Zuerst Person 1 Fingerprint + Person 2 mit Karte) gewährleistet. Das bedeutet, dass zuerst Person 1 ihren Finger benutzt, danach Person 2 die Karte benutzt und danach ist erst die Tür freigegeben

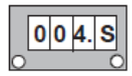
Verändern der Relais - Schaltzeit

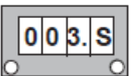
Segmentanzeige Standby-Betrieb  Mastercard **oder** -finger **auflegen**  **oder** 

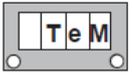
Segmentanzeige  + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung 

Segmentanzeige  + **PIEP** Bestätigung mit Fernbedienung 

Segmentanzeige  + **PIEP** Bestätigung mit Fernbedienung 

Segmentanzeige  (Werkseinstellung: 4 Sek.) z.B. Änderung auf 3 Sekunden

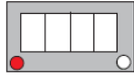
Eingabe mit Fernbedienung  Zum Beispiel: 3 Sek. Segmentanzeige  + **PIEP**

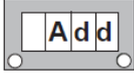
Bestätigung mit Fernbedienung  Segmentanzeige 

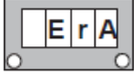
Programmierung beenden mit Bestätigung Fernbedienung 

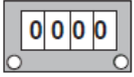
Löschen von Benutzern

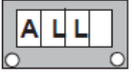
Alle Benutzer löschen

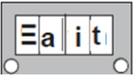
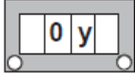
Segmentanzeige Standby-Betrieb  Mastercard **oder** -finger **auflegen**  **oder** 

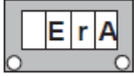
Segmentanzeige  **Add** + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung   

Segmentanzeige  **ErA** + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung  

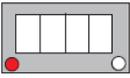
Segmentanzeige  **0000** + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung   

Segmentanzeige  **ALL** + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung  

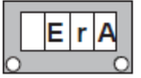
Segmentanzeige  **Exit** Segmentanzeige  **0y**

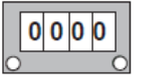
Segmentanzeige  **ErA** Programmierung beenden mit Bestätigung Fernbedienung   

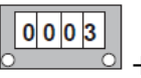
Einen Eintrag aus der Benutzerliste löschen

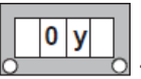
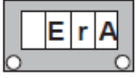
Segmentanzeige Standby-Betrieb  Mastercard **oder** –finger **auflegen**  

Segmentanzeige  + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung   

Segmentanzeige  + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung  

Segmentanzeige  + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung  

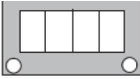
Segmentanzeige  + **PIEP** Auswahl mit Fernbedienung  

Segmentanzeige  + **PIEP** Segmentanzeige 

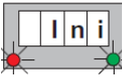
Programmierung beenden mit Bestätigung Fernbedienung  

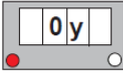
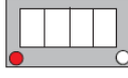
Reset von Masterkarte oder Masterfinger

Reset der Masterkarte

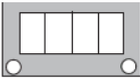
Stromzufuhr unterbrechen Segmentanzeige 

Kurzschluss zwischen den Klemmen „Bs“ und „-“, an dem Gerät herstellen

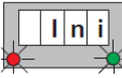
Strom einschalten Segmentanzeige  + **PIEP** Vorhalten der Masterkarte 

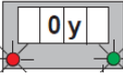
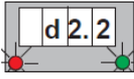
Segmentanzeige  + **PIEP** Segmentanzeige Standby-Betrieb 

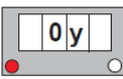
Reset des Masterfingers

Stromzufuhr unterbrechen Segmentanzeige 

Kurzschluss zwischen den Klemmen „Bs“ und „-“, an dem Gerät herstellen

Strom einschalten Segmentanzeige  + **PIEP** Künftigen Masterfinger **auflegen** 

Segmentanzeige  + **PIEP** Segmentanzeige 

Masterfinger erneut **auflegen** (= Bestätigung)  Segmentanzeige  + **PIEP**

Segmentanzeige Standby-Betrieb 