

ROHNER AG/SA

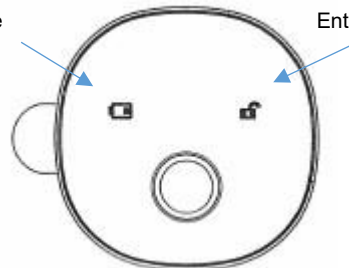
Postfach 398
6210 Sursee

Telefon 041 921 77 70
Fax 041 921 77 69

www.rohner-sursee.ch
info@rohner-sursee.ch

Artikel: 9999-FP (Fingerprint)

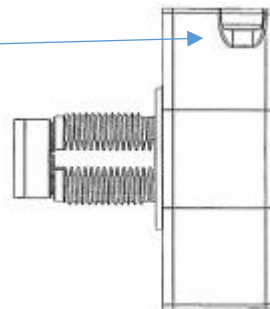
Niederspannungs-Anzeigeleuchte



Entriegelungs-Anzeigeleuchte

Bedienungsanleitung:

Batterie CR2450 in schwarzes Batteriefach einlegen (oben am Gehäuse mit +- gekennzeichnet)
Dazu mit dem beigelegten Schraubenzieher die Schraube herausdrehen und Batterieschublade gerade herausziehen
Minuspol beachten
Achtung: Batterie nur am Rand anfassen!



Öffnen:

Finger ca. 1 Sekunde auf den Sensor legen und den Piepstön abwarten - Öffnungsanzeige leuchtet grün auf.
Das Schloss innerhalb von 3 Sekunden um 90° im Uhrzeigersinn drehen.
Schloss verriegelt automatisch nach 3 Sekunden

Info:

Ab Werk ist die Fingerprint-Datenbank leer.
Jeder Fingerabdruck kann zur Demonstration das Schloss öffnen.
Leuchtet die Batteriekontrollleuchte auf, bitte umgehend die Batterie austauschen. Batterietyp: CR2450

Wie man den Verwaltungsfingerabdruck hinzufügt

Wenn die Fingerabdruck-Datenbank leer ist, legen Sie den Finger für etwa 1s auf das Schloss, anschliessend hören Sie einen langen Pieps-Ton und die Öffnungsanzeige leuchtet grün auf.
Legen Sie den Finger nochmals für ca. 3s auf den Leser. Sie hören einen langen Pieps-Ton und die Öffnungsanzeige blinkt grün. Das Schloss ist für die Anmeldung eines Managementfingerabdrucks bereit.

Legen Sie den gleichen Finger vier Mal nacheinander auf den Leser.
Hören Sie einen kurzen Piepstön, war die Eingabe des Fingerabdrucks erfolgreich.
Wenn Sie drei kurze Piepstöne hören, ist die Anmeldung gescheitert.
Ändern Sie dann die Position des Fingerabdrucks und legen Sie den gleichen Finger nochmals vier Mal nacheinander auf den Leser. Hören Sie einen kurzen Piepstön, war die Eingabe des Fingerabdrucks erfolgreich.
Hinweis: Sie können maximal 2 verschiedene Managementfingerabdrücke speichern.
Managementfingerabdrücke werden benötigt um Benutzer hinzuzufügen oder zu Benutzer zu löschen.

Wie man den Fingerabdruck eines Benutzers hinzufügt

Legen Sie den Managementfinger für etwa 1s auf den Leser, anschliessend hören Sie einen langen Pieps-Ton und die Öffnungsanzeige leuchtet grün auf.
Legen Sie den Managementfinger nochmals für ca. 1s auf den Leser. Sie hören einen langen Pieps-Ton und die Öffnungsanzeige blinkt grün. Das Schloss ist für die Anmeldung eines Benutzerfingerabdrucks bereit.

Legen Sie den Benutzerfinger vier Mal nacheinander auf den Leser.
Hören Sie einen kurzen Piepstön, war die Eingabe des Fingerabdrucks erfolgreich.
Wenn Sie drei kurze Piepstöne hören, ist die Anmeldung gescheitert.
Ändern Sie dann die Position des Fingerabdrucks und legen Sie den gleichen Finger nochmals vier Mal nacheinander auf den Leser. Hören Sie einen kurzen Piepstön, war die Eingabe des Fingerabdrucks erfolgreich.
Hinweis: Sie können maximal 8 verschiedene Benutzer speichern. Achtung: nach 2 gespeicherten Managementfingerabdrücken wird der dritte Finger automatisch als Benutzer gespeichert

So löschen Sie den Fingerabdruck aller Benutzer

Legen Sie den Managementfinger für etwa 1s auf den Leser,
anschliessend hören Sie einen langen Pieps-Ton und die Öffnungsanzeige leuchtet grün auf.
Legen Sie den Managementfinger ein zweites Mal für ca. 1s auf den Leser. Sie hören einen langen Pieps-Ton und die
Öffnungsanzeige blinkt grün.
Legen Sie den Managementfinger ein drittes Mal für ca. 1s auf den Leser.
ALLE Benutzer sind jetzt gelöscht

Wie man alle Fingerabdrücke löscht (inkl. Managementfingerabdrücke)

Legen Sie den Managementfinger für etwa 1s auf den Leser,
anschliessend hören Sie einen langen Pieps-Ton und die Öffnungsanzeige leuchtet grün auf.
Legen Sie den Managementfinger ein zweites Mal für ca. 1s auf den Leser. Sie hören einen langen Pieps-Ton und die
Öffnungsanzeige blinkt grün.
Legen Sie den Managementfinger ein drittes Mal für ca. 1s auf den Leser.
Legen Sie den Managementfinger ein viertes Mal für ca. 1s auf den Leser.
ALLE Fingerabdrücke sind jetzt gelöscht – Das Schloss befindet sich im Auslieferungszustand

Technische Daten:

Halbleiter-Fingerabdruck-Lesegerät
Management Fingerprint: 2
Benutzer Fingerprint: max. 8
Temperaturbereich: -20 bis +55 C°
Feuchtigkeitsbereich: 10% bis 85%
Statischer Strom 20uA
Dynamischer Strom nt 30mA
Lagertemperatur -40 - +55°C
Batterielebensdauer: ca. 1 Jahr
Batterietyp: CR2450