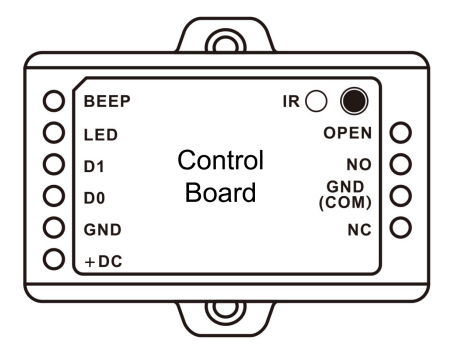
# Bedienungsanleitung für Controller SBOARD-1

Ext. Relais für Codetastatur, Fingerprint, RFID



#### **Hinweis:**

Diese Bedienungsanleitung enthält die Installationsanleitung und Programmieranleitung des Control Board (ext. Relais). Außerdem enthält Sie wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung, auch im Falle einer Veräußerung an Dritte, gut auf!

Eine Auflistung der Inhalte finden Sie im Inhaltsverzeichnis mit Angabe der entsprechenden Seitenzahlen auf Seite 3.

Sollten Sie Fragen oder Probleme haben, bitten wir Sie zuerst im Teil Fragen & Antworten nach einer möglichen Lösung zu suchen. Sollte dies ohne Erfolg bleiben können Sie uns gerne telefonisch oder per E-Mail kontaktieren.

#### **Kontakt:**

Elektrohandel Eisterer

Theodor Wimmer Str. 16

4760 Raab / AT

Tel: +43 699 10546947

E-Mail: office@eisterer.com

Bitte lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor dem Anschluss bzw. der Inbetriebnahme aufmerksam durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur den richtigen Bedienablauf auf, sondern hilft Ihnen gleichzeitig, alle technischen Möglichkeiten des Systems voll auszunutzen.

# Inhaltsverzeichnis:

1)	Einführung		
•	a. Eigenschaften	Seite 4	
	b. Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 4	
	c. Sicherheitshinweise	Seite 5	
	d. Lieferumfang	Seite 6	
2)	Installation		
	a. Ordnungsgemäße Montage	Seite 7	
	b. Erläuterung der Anschlüsse	Seite 8	
	<ul> <li>c. Werkseinstellungen wiederherstellen</li> </ul>	Seite 8	
	d. Anschlussbeispiele	Seite 9	
	e. Ton und Lichtsignale	Seite 10	
3)	Einführung Programmierung		
	<ul> <li>a. Begrifflichkeiten &amp; Hinweise</li> </ul>	Seite 10	
	b. Einfache Programmierung / Nutzerverw.	Seite 11	
4)	Weitere Einstellungen		
	a. Ändern der Zutrittsoptionen (RFID, PIN)	Seite 12	
	b. LED, Töne einstellen	Seite 12	
	c. Schaltzeit Relais einstellen	Seite 13	
	d. Haltemodus an/ausschalten	Seite 13	
5)	5) Technische Eigenschaften		
6)	Entsorgung	Seite 14	

## 1) Einführung

## 1a) Eigenschaften

- 1 programmierbarer Relaisausgang
- Wiegand 26 Bit Eingang
- Stromsparend (20mA)
- LED-Statusanzeige
- 12VDC Spannungsversorgung

## 1b) Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Control Board ist ein Mini-Türcontroller der über eine Wiegand 26-37 Bit Schnittstelle verfügt. Durch diese Schnittstelle lässt sich das Gerät ideal als ext. Relais für Gelikom Türschlösser verwenden.

Bei oben genannter Konfiguration sitzt das Board beispielsweise im Inneren des Gebäudes, während das RFID-, Fingerprint- oder Pin-Codeschloss außen an der Hauswand neben der Eingangstür installiert wird. Durch die räumliche Trennung der Geräte und die Auswertung des Boards von den am Schloss getätigten Eingaben bzw. Lesevorgängen, ergibt sich ein noch sicherer Betrieb des elektronischen Türschlosses.

Die Spannungsversorgung des Systems erfolgt über 9-12V DC. Das Zugangssystem ist für den Betrieb im Außenbereich geeignet (IP66). Die Programmierung erfolgt über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung.

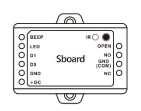
Eine andere Verwendung als die zuvor beschriebene ist verboten und kann das Produkt beschädigen, was mit Risiken wie Kurzschluss, Brand, elektrischer Stromschlag, usw. verbunden ist. Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für spätere Rückfragen gut auf.

#### 1c) Sicherheitshinweise

- Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht wurden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt nicht nur die Zulassung (CE), sondern auch die Gewährleistung/Garantie.
- Das System darf nicht verändert oder umgebaut werden, sonst erlischt die Garantie/Gewährleistung.
- Das System darf nicht extremen Temperaturen, intensiver Vibration oder schwerer mechanischer Beanspruchung ausgesetzt werden.
- Der Fall aus geringer Höhe kann zum Defekt führen.
- Wird das System in Verbindung mit anderen Geräten, wie z.B. einem Schloss/Türöffner benutzt, so müssen die Bedienungsanleitungen und Sicherheitshinweise dieser Geräte ebenfalls unbedingt beachtet werden.
- Elektronische Geräte sind kein Kinderspielzeug und sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden!
- Sollten Sie Zweifel zum korrekten Gebrauch dieses Produkts oder bezüglich der Sicherheit haben, wenden Sie sich bitte an qualifiziertes Fachpersonal.
- Lassen Sie niemals Verpackungsmaterial unachtsam herumliegen.
   Plastikfolien/Taschen usw. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden, es besteht Erstickungsgefahr.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
  - a) das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist

- b) das Gerät nicht mehr arbeitet und
- c) nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder
- d) nach schweren Transportbeanspruchungen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Zutrittssystem ist für den Betrieb im Außenbereich geeignet (IP66).
- Die Spannungsversorgung erfolgt über 12V DC
- Versichern Sie sich, dass alle elektrischen Verbindungen, Verbindungsleitungen zwischen den Geräten und evtl.
   Verlängerungsleitungen vorschriftsmäßig und in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert wurden.
- Beachten Sie beim Aufstellen/der Montage, dass die Anschlusskabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrischen Geräten aus.
- Wartung, Anpassungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft bzw. einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst oder andere Fachkräfte.

### 1d) Lieferumfang





1x Control Board 1x Infrarot-Fernbedienung

2x Sc

2x Schrauben



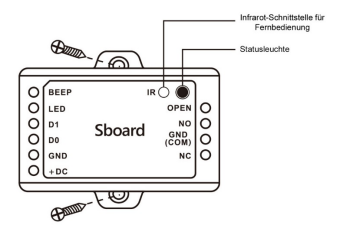
## 2) Installation

**Wichtig:** Bei Nutzung des ext. Relais mit Fingerprint / Code sehen Sie bitte ebenfalls in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter: "Betrieb über SBoard/ext. Relais (Wiegand)"

Alle Anschlusskabel dürfen weder geknickt noch gequetscht werden. Funktionsstörungen, Kurzschlüsse sowie ein Gerätedefekt können die Folge sein. Achten Sie beim Bohren von Löchern in der Wand oder beim Festschrauben darauf, dass keine Kabel oder Leitungen beschädigt werden. Beachten Sie bei der Auswahl der Montageposition, dass diese nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden darf, außerdem ist das Produkt vor Vibrationen zu schützen.

## 2a) Ordnungsgemäße Montage

- Zeichnen Sie die Montagelöcher an die Wand
- Bohren Sie die Montagelöcher an den angezeichneten Positionen in die Wand
- Befestigen Sie die Dübel in den gebohrten Löchern in der Wand
- Halten Sie nun die beiden Montagelöcher des Boards über die Dübellöcher an der Wand
- Befestigen Sie nun das Board mithilfe des Schraubendrehers an der Wand



#### 2b) Erläuterung der Anschlüsse

Bezeichnung	Beschreibung
BEEP	Buzzer
LED	Steuerung der grünen Leser LED
D1	Wiegand Eingang Data 1
D0	Wiegand Eingang Data 0
GND	0V (Minus)
+DC	12V DC (Plus)
OPEN	Eingang für ext. Türöffner
NO	Schließer Kontakt (Normal open)
GND COM	COM Anschluss Relais (Wechsler Kontakt)
NC	Öffner Kontakt (Normal Close)

## 2c) Werkseinstellungen wiederherstellen

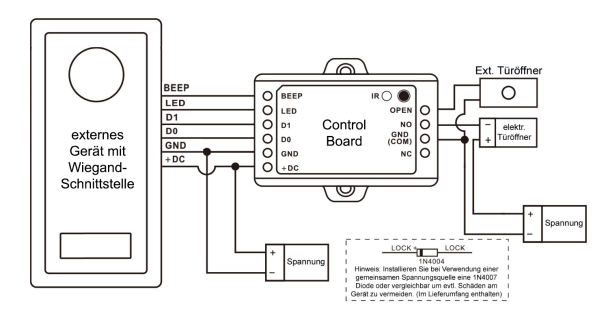
Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, schalten Sie bitte die Spannung aus, brücken Sie "OPEN" und "GND", halten dies und schalten die Spannung wieder ein\*. Nun hören Sie zwei Piepstöne und die LED leuchtet orange. Trennen Sie nun die Kabel und lesen anschließend zwei RFID Transpondern ein. Die LED leuchtet nun rot. Werkseinstellungen sind nun hergestellt. Von den zwei eingelesenen RFID Transpondern ist die erste die Master Add Karte und die zweite die Master Delete Karte.

#### Hinweise:

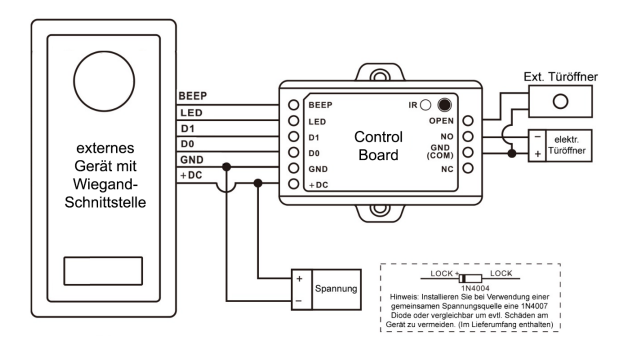
- Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen werden die Benutzer beibehalten und nicht gelöscht.
- Falls keine Masterkarten vorliegen, können andere RFID Transponder mit lesbarem Chip als Ersatz eingelesen werden.
- \*Falls keine Masterkarten eingelesen werden sollen, brücken Sie "OPEN" und "GND", halten dies für mindestens 10 Sekunden

## 2d) Anschlussbeispiele

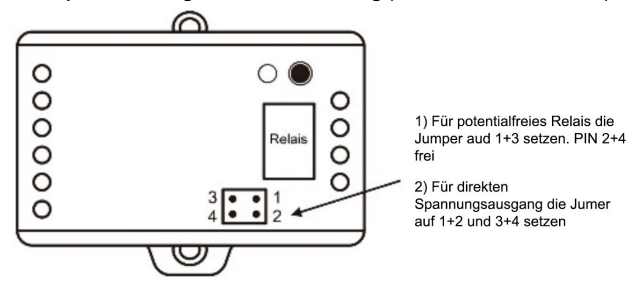
#### Schaltung für Standard elektr. Türöffner (potentialfreies Relais)



#### Schaltung für Standard elektr. Türöffner (potentialfreies Relais)



#### Jumpereinstellung für Relaiseinstellung (Steckbrücke auf Platine)



## 2e) Ton und Lichtsignale

Funktion	Grüne LED	Rote LED	Tonsignal
Stand-by		leuchtend	
Aktion fehlgeschlagen			3 kurze Töne
Programmiermodus		Erst blinkend, dann leuchtend	Kurzer Ton
Tür/ Relais öffnen	leuchtend		Kurzer Ton

## 3) Einführung Programmierung

**Wichtig:** Bei Nutzung des Controllers mit Lesegeräten sehen Sie bitte ebenfalls in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter: "Betrieb über SBoard/ ext. Relais (Wiegand)"

#### 3a) Begrifflichkeiten & Hinweise

#### **Begrifflichkeiten**

- **Fernbedienung** steht nachfolgend für die mitgelieferte IR Fernbedienung des Control Boards.
- Nutzer-ID steht nachfolgend für den Speicherplatz, auf dem der Nutzer angelegt wird. Die Nutzer-ID wird von Ihnen festgelegt und darf aus dem Zahlenbereich von 1-1000 gewählt werden.
- PIN steht nachfolgend für den Code, den Sie zur Verifizierung nutzen möchten. Der PIN kann 4-6 Stellen enthalten und darf aus dem Zahlenbereich von 0000-999999 gewählt werden. (Ausnahme 1234)
- **Programmiermodus** steht nachfolgend für den Modus, in welchem Änderungen an Nutzern und Einstellungen vorgenommen

	werden können. In den Programmiermodus gelangen Sie durch Eingabe				
	* 123456 # (Wichtig: Dies ist der Standardwert bei Werksauslieferung; bitte Ändern Sie den Mastercode wie in 3b beschrieben, um Zugang durch Dritte zu vermeiden)				
	Zum Verlassen des Programmiermodus drücken Sie bitte				
3b)	Einfache Programmierung / Nutzerverwaltung				
Wenr	achfolgenden Schritte sind nur auf die Programmierung am Board bezogen. n Sie das Board als ext. Relais für ein Elektr. Schloss nutzen (bspw. Sk1-W) en Sie bitte diese Anleitung erst im Anschluss an die Anleitung des Schlosses.				
Ände	ern des Mastercodes				
I.	Start Programmiermodus  123456 #				
II.	Mastercode ändern    Neuer Mastercode				
III.	Programmiermodus verlassen				
Hinz	ufügen PIN-Nutzer				
I.	Start Programmiermodus  * Mastercode #				
II.	Mastercode ändern  1 Nutzer-ID # PIN # oder 1 PIN #				
III.	Programmiermodus verlassen				
Hinz	ufügen RFID-Nutzer				
I.	Start Programmiermodus  * Mastercode #				
II.	Eingabe Nutzer-ID und lesen RFID  1 Nutzer-ID # RFID lesen # oder 1 RFID lesen #				
III.	Programmiermodus verlassen				
Hinz	ufügen Fingerprint-Nutzer				
l.	Start Programmiermodus  * Mastercode #				
II.	Eingabe Nutzer-ID und lesen RFID  1 Nutzer-ID # Fingerprint Fingerprint #				

III. Programmiermodus verlassen mit (\*)

Löschen RFID-FINGER oder PIN

I. Start Programmiermodus

II.

\* Mastercode #
Eingabe Nutzer-ID

2 Nutzer-ID # oder 2 PIN # oder 2 RFID/Finger lesen # oder alle löschen 2 Mastercode #

III. Programmiermodus verlassen

## 4) Weitere Einstellungen

## 4a) Ändern der Zutrittsoptionen (RFID, PIN)

Legen Sie fest wie die Tür geöffnet werden kann, es stehen nachfolgende Optionen zur Verfügung

1. RFID oder PIN 42# (Standardwert/ Werkseinstellung)

2. RFID und PIN 41# (Zutritt wird nur nach Verifizierung beider gewährt)

3. Nur RFID 40# (Zutritt nur durch RFID Verifizierung)

I. Start Programmiermodus

\* Mastercode #

II. Eingabe gewünschte Zutrittsoption30# oder 31# oder 32#

## 4b) LED, Töne einstellen

Legen Sie fest welche Einstellungen Sie vornehmen möchten

• LED immer an 75# (Standardwert/ Werkseinstellung)

LED immer aus

• Sound/ Töne an 71# (Standardwert/ Werkseinstellung)

Sound/ Töne aus

I. Start Programmiermodus

\* Mastercode # Eingabe gewünschte Einstellungsoption

II. Eingabe gewünschte Einstellungsoption75# oder 70# oder etc.

III. Programmiermodus verlassen 🕆

#### 4c) Schaltzeit Relais einstellen

Die Schaltzeit kann von 1-99 Sekunden eingestellt werden.

- I. Start Programmiermodus
  - \* Mastercode #
- II. Eingabe gewünschte Schaltzeit
  - 3 Schaltzeit in Sek. #
- III. Programmiermodus verlassen

#### 4d) Haltemodus an/aus (Haltemod.: Relais bleibt offen bis zur erneuten Eingabe PIN/ RFID)

- I. Start Programmiermodus
  - \* Mastercode #
- II. Eingabe
  - 3 0 #
- III. Programmiermodus verlassen

## 5) Technische Eigenschaften

Benutzerkapazität	1000 RFID / PIN / FINGER
Spannungsversorgung	12V DC
Ruhestrom	<20mA
Relais	Eins (NO, NC, COM)
Relaiszeit Türöffner	1-99 Sekunden (5 Sek. Standard)
Belastbarkeit Türrelais	2 Amp. Max
Wiegand Schnittstelle	Wiegand 26-37 Bit Eingang / Ausgang
Einsatzbereich	Innerhalb Gebäude / geschützte Bereiche
Betriebstemperatur	-40°C – 60°C
Luftfeuchtigkeit	0% - 90%
Gehäusematerial	ABS, Schwarz
Größe (LxBxH) in mm	65mmx54mmx19mm
Gewicht	40g

## 6) Entsorgung

Elektronische und elektrische Produkte gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie die Produkte am Ende Ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.