

Bedienungsanleitung

Wiegand-Interface Sboard-II

Art.-Nr. 251464

ELV Elektronik AG Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016 www.elv.com Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

Kontakt

Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Technischer Kundendienst: E-Mail: technik@elv.com

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-245 Österreich: 0662/627-310 Schweiz: 061/8310-100

Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen? Kundenservice: E-Mail: kundenservice@elv.com

Telefon: Deutschland: 0491/6008-455 Österreich: 0662/624-084 Schweiz: 061/9711-344

1. Ausgabe Deutsch 9/2020

Dokumentation © 2020 ELV Elektronik AG, Germany

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Drucktehler aufweist. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

251464-9/2020, Version 1.0, dtp

1. Beschreibung und Funktion

Das Wiegand-Interface Sboard-II ermöglicht die sichere Zugangskontrolle an Eingängen im Zusammenspiel mit kompatiblen Zugangsgeräten wie Fingerabdrucklesern, Codeschlössern oder RFID-Lesern. Es kommuniziert codiert mit dem Zugangsgerät, sodass dieses keine Nutzerdatenspeichern muss und bei Sabotage oder Manipulationsversuchen kein Auslösen der Schließaktoren erfolgen kann. Das Wiegand-Interface ist kompatible mit Zugangsgeräten mit Wiegand-Schnittstelle und 26- bis 37-Bit-Interfaces. Es wird im Gebäude installiert und kann über zwei Relais Türöffner/Türaktoren in zwei Zonen steuern, verfügt über einen Alarmausgang, zwei Innen-Öffnungstaster-Eingänge und einen Türkontakt-Eingang.

- Wiegand-Interface f
 ür Zugangsger
 äte mit 26- bis 37-Bit-Wiegand-Schnittstelle
- Für bis zu 2100 Zugangs-Datensätze (2000 für Zone 1, 100 für Zone 2)
- Zwei programmierbare Relais-Schaltausgänge (max. 24 V/2 A) mit Spannungsausgang/potentialfrei, Aktivzeit programmierbar (1 bis 99 s)
- Pulse-Mode oder Toggle-Mode f
 ür den Schaltausgang
- 26- bis 37-Bit-Wiegand-Interface f
 ür Datenaustausch mit weiteren Sboard-II
- Alarmausgang
- Akustisch/Optische Kontrolle des Schaltstatus
- Türkontakt-Überwachung
- Panik-/Überfall-Auswertung
- 2x Türöffner-Taster-Eingang (Exit-Button) zur Türöffner-Ansteuerung von innen
- Fail-Secure- oder Fail-Safe-Schloss-Betrieb
- Zugang per Fingerprint, Zifferncode (4/8/10 Bit) oder RFID möglich
- Programmierung mit IR-Fernbedienung und mitgelieferten RFID-Mastercards

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Das Sboard-II ist als Wiegand-Controller für die Auswertung kompatibler Zugangskontrollgeräte und Ansteuerung von Türaktoren über Relaisausgänge vorgesehen. Für Folgeschäden, die aus Nichtbeachtung dieser Gebrauchsregeln und der Bedienungsanleitung resultieren, übernehmen wir keine Haftung, Gewährleistungsansprüche eröschen ebenfalls. Dies gilt auch für Umbauten und Veränderungen. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

2. Betriebs- und Sicherheitshinweise

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/ oder Verändern des Produkts nicht gestattet.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem Einfluss von Feuchtigkeit, Vibrationen, ständiger Wärmeeinstrahlung, extremer Kälte, starken elektromagnetischen Feldern oder mechanischen Belastungen aus.
- Beachten Sie alle Hinweise in der Bedienungsanleitung zum Anschluss von Spannungen. Falsche oder verpolte Spannungen zerstören das Gerät.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen Plastikfolien/-tüten, Styroporteile etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Wurde das Gerät beschädigt, nehmen Sie das Gerät außer Betrieb und wenden Sie sich an unseren Service.

3. Installation und Inbetriebnahme

Lieferumfang

- Wiegand-Controller Sboard-II
- IR-Fernbedienung zur Programmierung
- 2 RFID-Mastercards (Zone 1 und 2)
- Schraubendreher
- 2 Schutzdioden
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Montag	eschraul	be S	- Status-LE	D
			- IR-Fernbe	dienungs-Empfäng
0	ALARM+	LED IR	K NC 1 COM 1 GND NO 1	0000
	12V 3ND 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Sboard-II	2 200 2 200 2 00 2 0	
ntagesc	hraube			0

Wählen Sie den Montageort so aus, dass er sicher im Gebäudeinneren liegt. Nur so ist die Sabotagesicherheit gewährleistet.

- Befestigen Sie das Gerät mithilfe der mitgelieferten Montageschrauben und D
 übel auf einem festen Untergrund.
- Beachten Sie bei der Montage, dass Sie evtl. später das Gehäuse durch Aushebeln der Gehäuseoberschale mit einem Schraubendreher öffnen können, um ggf. die Belegung der Schaltkontakte zu ändern.



Anschlussbelegung

Anschluss	Funktion/Bemerkungen
Alarm +	Alarmausgang, Plus
Alarm –	Alarmausgang, Minus
+12 V	Betriebsspannung, +12 V
GND	Betriebsspannung, Minus/Masse
DO	Wiegand-Interface, Leitung Data 0
D1	Wiegand-Interface, Leitung Data 1
LED1*	Anschluss Bestätigungs-LED (grün) für Relaisausgang 1
BEEP1*	Anschluss Bestätigungston für Relaisausgang 1
LED2*	Anschluss Bestätigungs-LED (grün) für Relaisausgang 2
BEEP2*	Anschluss Bestätigungston für Relaisausgang 2
Lock1, NC1	Relaiskontakt Relais1, im Ruhezustand geschlossen gegen COM1
	bzw. +12-V-Spannungsausgang für Türaktor
Lock1, COM1	Relaiskontakt Relais 1, COM1
	bzw. GND-Spannungsausgang für Türaktor
Lock1, NO1	Relaiskontakt Relais 1, im Ruhezustand offen gegen COM1
	bzw. +12-V-Spannungsausgang für Türaktor
Lock2, NC2	Relaiskontakt Relais 2, im Ruhezustand geschlossen gegen COM2
	bzw. +12-V-Spannungsausgang für Türaktor
Lock2, COM2	Relaiskontakt Relais 2, COM2
	bzw. GND-Spannungsausgang für Türaktor
Lock2, NO2	Relaiskontakt Relais 2, im Ruhezustand offen gegen COM2
	bzw. +12-V-Spannungsausgang für Türaktor
Exit, Open1	Eingang für Innentaster Relais 1
Exit, GND	Masseanschluss für Innentaster 1 und 2
Exit, Open2	Eingang für Innentaster Relais 2
Türkontakt:	

- GND Masseanschluss Türkontakt D_IN Eingang für Türkontaktüberwachung
- * Sofern Anschluss am Zugangsgerät vorhanden

Ton- und Lichtsignale

Signal/Zustand	Indikator-LED	Tonsignal
Stand-by	rot	aus
Programmiermode starten	blinkt rot	1x
Gerät im Programmiermode	blau/grün, dann rot blinkend	1x
Fehler/Falscheingabe	3x rot	3x
Programmiermode beenden	rot	1x
Türöffner 1 (Lock1) aktiv	grün	1x
Türöffner 2 (Lock2) aktiv	blau	1x

Anschlussbeschaltung



Türöffner: elektrischer Türöffner oder Fail-Safe-Schloss

Fail-Safe-Schloss: z. B. Fail-Safe-Bolzenschloss: Bolzen eingefahren, wenn im Stand-by-Modus, Schloss öffnet bei Impuls durch die Ansteuerung Fail-Secure-Schloss: z. B. Fail-Secure-Bolzenschloss: Bolzen ausgefahren, wenn im Stand-by-Modus, Schloss öffnet bei Impuls durch die Ansteuerung **

Farbring, Katode



Bei dieser Art der Spannungsversorgung des Türöffners muss jeweils zwingend die mitgelieferte Diode 1N4004 wie im Schaltbild gezeigt parallel zum Türöffner bzw. elektromagnetischen Schloss geschaltet werden. Diese Diode leitet induktive Spannungsspitzen, die beim Abschalten des Türöffners entstehen, ab. Wird sie nicht verbaut, können hohe Spannungsspitzen das Interface zerstören!

Beachten Sie die polrichtige Anschaltung. Orientieren Sie sich am Farbring auf der Diode (in der Grafik als dicker Strich markiert).

Anschluss am Fingerprint-Codeschloss FP100



Stromversorgung

Für die Stromversorgung wird eine stabilisierte 12-V-Gleichspannung benötigt (Strombelastbarkeit je nach angeschlossenen Türöffnern, Stromaufnahme des Interface selbst max. 150 mA, FP100: 150 mA).



Achten Sie darauf, dass angeschlossene Türöffner/Geräte für eine 12-V-Gleichspannung ausgelegt sind.

Potentialfreier Relaisausgang

Im Auslieferungszustand liefern die Relaisausgänge die Betriebsspannung für die Türöffner/Türaktoren, siehe dazu Kapitel "Anschlussbeschaltung". Dabei wird die Betriebsspannung des Sboard-II auf diesen Kontakten ausgegeben. Sollen die Relaiskontakte potentialfrei bleiben, muss das Gerät wie folgend beschrieben konfiguriert werden:

- Schalten Sie, falls das Gerät an eine Stromversorgung angeschlossen ist, diese ab und öffnen Sie das Gehäuse durch Aushebeln der Gehäuseoberschale mit einem Schraubendreher.
- Das folgende Vorgehen wird hier anhand des Relaisausgangs 1 gezeigt, für Relaisausgang 2 ist das Vorgehen an J2 entsprechend.



- Nehmen Sie dann die beiden Jumper an J1 ab und stecken Sie einen der Jumper auf die PINs 1 und 4 auf, wie hier gezeigt. Damit trennen Sie den Relaiskontakt für den Schaltausgang Lock1 von der Betriebsspannung und schalten diesen potentialfrei. Messen Sie ggf. nach Anschalten der Betriebsspannung an den Schraubklemmen NC1/NO1 und COM1 (GND) nach, um sicherzustellen, dass hier keine Spannung mehr ausgegeben wird.
- Schließen Sie dann wieder das Gehäuse.





Bitte beachten!

Bei potentialfrei geschaltetem Relaisausgang müssen angeschlossene Geräte separat mit Spannung versorgt werden.

4. Programmierung am Gerät

4.1 Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sollten die in der Folge beschriebenen Programmierschritte nicht entsprechend der Beschreibung erfolgreich zu absolvieren sein, so sollten Sie das Gerät auf die Werkseinstellung zurücksetzen. Dies gilt auch bei einer Weitergabe des Geräts.



Bitte beachten!

Mit dem Geräte-Reset werden die gespeicherten Zugangsdaten nicht gelöscht! Diese sind entsprechend der folgenden Anleitung zu löschen.

- Schalten Sie das Gerät an die Stromversorgung, aber schalten Sie diese noch nicht zu.
- Drücken Sie jetzt den Innentaster 1 (Open1) und halten Sie diesen gedrückt, während Sie nun die Stromversorgung zuschalten.
- Es ertönen zwei Signaltöne die Status-LED leuchtet orange. Sie haben nun die Wahl:

4.1.1 Nur auf Werkseinstellung zurücksetzen (Zugangsdaten bleiben erhalten)

 Halten Sie den Innentaster weiter ca. 10 s lang gedrückt, bis die Statusanzeige auf Blau/Grün und danach auf Rot wechselt. Jetzt ist das Gerät in den Werkszustand zurückgesetzt.

4.1.2 Reset mit Einlesen der Mastercards

- Lassen Sie den Innentaster los. Die Statusanzeige leuchtet weiter orange.
- Sie können nun nacheinander die Mastercard (Zone 1) und die Mastercard (Zone 2) am RFID-Leser im Zugangsgerät einlesen. Dies muss innerhalb von 10 s geschehen.
- · Jedes erfolgreiche Einlesen wird mit einem Signalton quittiert.

Das Wiegand-Interface besitzt keinen RFID-Kartenleser, das Einlesen muss am jeweiligen Zugangsgerät erfolgen!

Die mitgelieferten Mastercards sind EM-Karten (125 kHz). Erfordert der eingesetzte RFID-Leser einen anderen Kartentyp, z. B. HID/Mifare, sind entsprechende Karten als Mastercards einzusetzen.

4.2 Bedienung/Programmierung

Die Programmierung erfolgt mit der mitgelieferten IR-Fernbedienung.

 Aktivieren Sie die Fernbedienung zuerst durch Herausziehen der Kunststofflasche am Batteriefach.



Bitte beachten!

Die Querstriche in den folgenden Aufstellungen dienen allein der übersichtlichen Darstellung, sie sind nicht einzugeben!

4.2.1 Programmierung einleiten/beenden, neuen Mastercode eingeben

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* – 123456 – # (Werks-Mastercode)
Eigenen Mastercode eingeben	0 – neuer Code (6-stellig) – # – Code wiederholen – #
Programmierung beenden	*

4.2.2 Wiegand-Format des Zugangsgeräts eingeben

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
Wiegand-Format des Zugangsgeräts	8 – 26–37 – # (Werksformat: 26 Bit) (FP100 ist mit 26 bis 44 Bit konfigurierbar)
Programmierung beenden	*

4.2.3 PIN-Format für Zugang per Zifferncode eingeben

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
PIN-Format (4, 8 [ASCII] oder 10 Stellen)	8 – 4, 8 oder 10 – # (Werksformat: 4 Bit)
Programmierung beenden	*

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* – Mastercode – #
Relais-Aktivzeit einstellen (Pulse-Betrieb) oder	$\begin{array}{l} 51-(1 \text{ bis } 99)-\# \ fur \ Zone \ 1 \\ 52-(1 \ bis \ 99)-\# \ fur \ Zone \ 2 \\ (Relais \ bleibt \ 1 \ bis \ 99 \ s \ lang \ angezogen \ = \ Tur \ offen, \\ [Werkseinstellung: \ 5 \ s], während \ dieser \ Zeit \\ bleibt \ die \ Anzeige \ grün) \end{array}$
Relais-Mode (Toggle) einstellen	510 – # für Zone 1 520 – # für Zone 2 (Schaltet das Relais dauerhaft in eine Stellung, bis die Eingabe erneut erfolgt, dann geht das Relais dauerhaft in die andere Stellung). Diese Einstellung benutzt man z. B., wenn eine Tür über längere Zeit frei passierbar sein soll.
Programmierung beenden	*

4.2.4 Verhalten des Schaltrelais einstellen

4.2.5 Zugangsart einstellen

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
Nur Zugang per RFID/Fin- gerabdruck	610 – # für Zone 1 620 – # für Zone 2
Zugang per RFID/Finger- abdruck und PIN	611 – # für Zone 1 621 – # für Zone 2
RFID/Fingerabdruck oder PIN (Werkseinstellung)	612 – # für Zone 1 622 – # für Zone 2
Mehrere RFID/Fingerab- druckeingaben <u>oder</u> PINs (höhere Sicherheit)	63 – (2–9) – # für Zone 1 (2 bis 9 Eingaben) 64 – (2–9) – # für Zone 1 (2 bis 9 Eingaben)
Programmierung beenden	*

4.2.6 Registrierung/Alarmierung bei Tür-offen-Erkennung

1. Erkennung einer zu lange geöffneten Tür

Wenn man einen externen magnetischen Türkontakt an der Tür oder einen solchen Türkontakt innerhalb eines Türschlosses zur Überwachung einsetzt, kann ein Alarm ausgelöst werden, wenn die Tür nach einer ordnungsgemäßen Türschlossauslösung nach Ablauf einer Minute nicht wieder geschlossen wurde. Dann ertönt der integrierte Alarmgeber eine Minute lang zur Erinnerung an das Schließen der Tür. Der Alarm kann durch Schließen der Tür gelöscht werden.

2. Erkennung eines Aufbruchs

Wenn der Türkontakt ausgelöst wird, ohne dass zuvor ein autorisiertes Öffnen durch Fingerprint/PIN erfolgt ist, wird dies als Aufbruchsversuch registriert und der Alarm wird im Gerät und, wenn angeschlossen, durch den externen Alarmgeber (1 min) ausgelöst.

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* – Mastercode – #
Erkennung deaktivieren	70 – # (Werkseinstellung)
Erkennung aktivieren	71 – #
Programmierung beenden	*

4.2.7 Alarm/Sperre bei Manipulations-/Fehlversuchen

Nach mehr als zehn Falscheingaben kann das Gerät den Zugang 10 min lang für weitere Eingaben sperren oder einen Alarm auslösen.

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - # (Werks-Mastercode: 123456)
Alarm/Sperre deaktivieren	74 – # (Werkseinstellung)
Alarm/Sperre aktivieren	75 – # (Zugang 10 min gesperrt)
Alarm aktivieren	76 – # (Alarm beenden per Mastercode – # oder registriertem Fingerabdruck/RFID/PIN – #)
Programmierung beenden	*

4.2.8 Benutzerdaten speichern

Je nach Zugangsart erfolgt eine automatische, fortlaufende Benutzer-ID-Vergabe (Zone 1: 1 bis 2000; Zone 2: 2001 bis 2100) oder es ist jedem Benutzer eine ID (Zone 1: 1 bis 2000; Zone 2: 2001 bis 2100) zuzuordnen. Dabei dürfen keine führenden Nullen eingegeben werden. Die Benutzer-ID ist sorgfältig zu dokumentieren, da nur über diese spätere Änderungen dieses Nutzerzugangs möglich sind. Beim Einsatz von RFID-Karten/Tags sollte man die IDs 2000 und 2100 nicht für Benutzer-IDs einsetzen, da sie für eine Sonderfunktion (temporäre Sperrung) benötigt werden.

Bei der PIN-Eingabe sind vier bis sechs Stellen zulässig, die PIN 8888 darf nicht verwendet werden, diese ist für den Austausch von PINs reserviert.

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
RFID (Karte/Tag) speichern mit automatischer ID-Vergabe	1 – Karte/Tag einlesen – # (Zone 1) 2 – Karte/Tag einlesen – # (Zone 2) Einlesen kann so für weitere Nutzer fortgeführt werden
RFID (Karte/Tag) speichern mit manueller ID-Vergabe	1 – ID (1 bis 2000) – Karte/Tag einlesen – # (Zone 1) 2 – ID (2001 bis 2100) Karte/Tag einlesen – # (Zone 2)
RFID (Karte/Tag) speichern anhand der Kartennummer	1 – Kartennummer (8/10 Stellen) – # (Zone 1) 2 – Kartennummer (8/10 Stellen) – # (Zone 2)
RFID (Karte/Tag) für mehrere Benutzer (bis zu 2000 in Zone 1) in einem Arbeitsgang speichern. Das Speichern der Daten	9 – ID (erster Benutzer) # Anzahl der einzulesenden RFID/Tags # Kartennummer (8/10 Stellen) der ersten RFID-Karte/Tag Die Karten/Tags sind in aufsteigender Reihenfolge der
kann bis zu 1 min dauern!	Kartennummer einzulesen
Programmierung beenden	*

Benutzer-RFID speichern

Benutzer-Fingerprints mit manueller ID-Vergabe speichern

Fingerprints müssen immer zuerst am Fingerprint-Leser eingelesen und gespeichert werden, bevor jeweils der selbe Finger im zweiten Schritt nochmals für die Übernahme in das Wiegand-Interface am Fingerprint-Leser eingelesen werden muss.

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
Benutzer-Fingerprint einlesen	 Benutzer-ID (1 bis 2000) # Fingerabdruck einlesen # (Zone 1) Benutzer-ID (2001 bis 2100) # Fingerabdruck einlesen # (Zone 2)
Programmierung beenden	*

Benutzer-Zifferncode (PIN) speichern mit manueller ID-Vergabe

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
Benutzer-Zifferncode	1 – Benutzer-ID (1 bis 2000) # PIN # (Zone 1)
(PIN, 4 bis 6 Stellen) einlesen	2 – Benutzer-ID (2001 bis 2100) # PIN # (Zone 2)
Programmierung beenden	*

4.2.9 Benutzer löschen

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* – Mastercode – #
Per Benutzer-ID löschen (Nutzer- Anwesenheit nicht erforderlich)	3 – Benutzer-ID – # (Zone 1) 4 – Benutzer-ID – # (Zone 2)
Per Benutzer-RFID-Karte/Tag löschen	3 – RFID einlesen – # (Zone 1) 4 – RFID einlesen – # (Zone 2)
Per RFID-/Tag-Kartennummer löschen	3 – Kartennummer (8/10 Stellen) – # (Zone 1) 4 – Kartennummer (8/10 Stellen) – # (Zone 2)
Alle Benutzer löschen	3 – Mastercode – # (Zone 1) 4 – Mastercode – # (Zone 2)
Programmierung beenden	*

4.2.10 Einsatz der Mastercard zum Hinzufügen/Löschen von Benutzer-RFID-Karten/Tags

Funktion	Bedienung/Programmierung
Benutzer-RFID hinzufügen	Mastercard einlesen (Karte je nach Zone benutzen) Benutzer-RFID-Karte/Tag einlesen (bei Bedarf jetzt weitere Benutzer-RFID-Karten/Tags einlesen) Mastercard erneut einlesen
Benutzer-RFID löschen	Mastercard 2x innerhalb von 3 s einlesen (Karte je nach Zone benutzen) Benutzer-RFID-Karte/Tag einlesen (bei Bedarf jetzt weitere Benutzer-RFID-Karten/Tags einlesen) Mastercard erneut einlesen

4.2.11 PIN austauschen (durch den jeweiligen Benutzer selbst vornehmbar)

Funktion	Bedienung/Programmierung
Per zugehöriger RFID-Karte/ Tag (hier wird automatisch die PIN 8888 zugeordnet, die deshalb sonst nicht genutzt werden darf)	* – Benutzer-RFID-Karte/Tag einlesen – alte PIN eingeben # neue PIN eingeben # neue PIN wiederholen # (PIN: 4 bis 6 Stellen)
Per ID-Nummer des Benutzers	* – Benutzer-ID eingeben – alte PIN eingeben # neue PIN eingeben # neue PIN wiederholen # PIN: 4 bis 6 Stellen)

4.2.12 Autorisierungskarte für temporäre Sperrung/Entsperrung der Relaisschaltung für alle Benutzer

Mit jeweils einer Autorisierungskarte (RFID-Karte/Tag) kann man den Zugang für alle Benutzer einer Zone gleichzeitig sperren bzw. freigeben. Diese Karte ist nicht zum Öffnen der Tür einsetzbar.

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
Karte programmieren	1 2000 – Karte einlesen – # (Zone 1) 2 2100 – Karte einlesen – # (Zone 2)
Programmierung beenden	*

Ablauf für das Sperren/Entsperren

- Zum Sperren Karte für die gewünschte Zone einlesen
- Zone 1: Statusanzeige am Sboard-II und am Zugangsgerät blinkt 4x grün, Schaltausgang Relais 1 ist gesperrt
- Zone 2: Statusanzeige am Sboard-II blinkt 6x blau, die Statusanzeige am Zugangsgerät blinkt 6x grün, Schaltausgang Relais 2 ist gesperrt
- Zum Entsperren wieder Karte f
 ür die gew
 ünschte Zone einlesen
- Statusanzeige blinkt 1x gr
 ün (Zone 1) bzw. 1x blau (Zone 2), jeweiliger Schaltausgang ist wieder ansteuerbar

4.2.13 Panik-/Überfallfunktion

Beschaltet man den Relaisausgang 1 mit einem Türöffner und den Relaisausgang 2 (NO2/ COM2) mit einem externen Alarmgeber oder führt ihn zu einer Alarmanlage/Sicherheitsdienst, so kann man bei einem Überfall oder einer anderen Notsituation gleichzeitig mit z. B. einer erzwungenen Türöffnung einen externen Alarm auslösen. Dazu muss dessen Zugang

(Code/RFID/Fingerabdruck) speziell für diesen Fall für beide Zonen gespeichert werden, etwa durch einen anderen Fingerabdruck oder einen abweichenden Panik-Zifferncode. Soll diese Funktion wieder entfernt werden, muss dieser Benutzer aus beiden Zonen gelöscht werden.



4.2.14 Datenübertragung zwischen mehreren Sboard-II

Über die Wiegand-Schnittstelle des Interface kann man die Daten der Benutzer gleichzeitig auf bis zu zehn weitere Sboard-II übertragen. Dabei fungiert das übertragende Sboard-II als Master und das empfangende Sboard-II als Empfänger.

Bitte beachten:

- Alle beteiligten Sboard-II müssen den gleichen Mastercode haben.
- Nur das übertragende Master-Sboard-II darf für den Datentransfer wie folgend beschrieben programmiert werden, der Empfang der Daten auf den empfangenden Sboard-II erfolgt automatisch. Dabei werden evtl. vorhandene Nutzerdaten auf den empfangenden Sboard-II gelöscht.
- Der Datentransfer f
 ür die maximale Anzahl von 2100 Benutzern nimmt bis zu 3 min in Anspruch.

Funktion	Bedienung/Programmierung
Programmierung einleiten	* - Mastercode - #
Übertragung einleiten	79 #
Quittung	nach max. 3 min leuchtet die Status-LED grün auf
Programmierung beenden	*



5. Technische Daten

max. 2100 (2000 in Zone 1/100 in Zone 2)
Wiegand, 26–37 Bit, Ein-/Ausgang
Betriebsspannung/potentialfrei (über Jumper wählbar)
1 min
gegen Masse schaltend
integriert/extern
Bereitschaft: 30 mA, aktiv: max. 150 mA
40 bis +60 °C, 0–90 % rH
IP20

6. Entsorgung

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!

