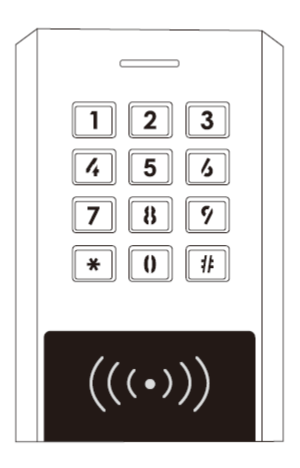
Bedienungsanleitung für Gelikom XK1

Codeschloss für den Innen- und Außenbereich





Hinweis:

Diese Bedienungsanleitung enthält die Installationsanleitung und Programmieranleitung des Gelikom XK1. 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:

Geis, Lippert, Kohlmann GbR

Dorfstr. 57

97906 Faulbach

Tel: +49 9392 / 9245647

Fax: +49 9392 / 9245648

E-Mail: info@gelikom.de

Web: https://www.zutrittsshop.de

https://www.gelikom.de

https://www.gelikom.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		
	b. c.	Eigenschaften Bestimmungsgemäße Verwendung Sicherheitshinweise Lieferumfang	Seite 4 Seite 5 Seite 5 Seite 7
2)	Installation		
	b. c. d.	Ordnungsgemäße Montage Erläuterung der Anschlüsse Werkseinstellungen wiederherstellen Anschlussbeispiele Ton und Lichtsignale	Seite 8 Seite 9 Seite 9 Seite 10 Seite 12
3)	Einführung	Programmierung	
		Begrifflichkeiten & Hinweise Einfache/ erleichterte Programmierung	Seite 12 Seite 13
4)	Fortgeschr	ittene Programmierung	
		Ändern des Mastercodes Ändern der Zutrittsoptionen (RFID, PIN)	Seite 14 Seite 14
5)	Nutzerverw	altung unter Einstellung "RFID oder PIN" [si	ehe 4b]
	b. c. d.	Hinzufügen PIN-Nutzer Ändern der PIN eines PIN-Nutzers Löschen PIN-Nutzer Hinzufügen RFID-Nutzer Löschen RFID-Nutzer	Seite 15 Seite 15 Seite 15 Seite 15 Seite 16
6)	Nutzerverw	altung unter Einstellung "RFID und PIN" [sie	ehe 4b]
•	a. b.	Hinzufügen RFID- und PIN-Nutzer Ändern PIN-Nutzer Löschen RFID- und PIN-Nutzer	Seite 16 Seite 17 Seite 17
7)	Nutzerverw	valtung unter Einstellung "Nur RFID" [siehe 4	lb]
,	a.	Hinzufügen RFID-Nutzer Löschen RFID-Nutzer	Seite 17 Seite 17

8) Allgemeine Programmiereinstellungen					
	a. LED, Beleuchtung, Töne einstellen	Seite 17			
	b. Schaltzeit Relais einstellen	Seite 18			
	c. Haltemodus an/ausschalten	Seite 18			
	 d. Türkontakt – Alarmeinstellung einstellen 	Seite 18			
9) B	etrieb über SBoard/ ext. Relais (Wiegand)	Seite 19			
10)	Probleme & Lösungen	Seite 21			
11)	Technische Eigenschaften Seite				
12)	2) Entsorgung				

1) Einführung

1a) Eigenschaften

- Wasserdicht nach IP 66
- Vandalismus geschütztes Metallgehäuse
- 1 programmierbarer Relaisausgang
- Stand-Alone oder sicherer Betrieb über Wiegand Ausgang
- Verschiedene Zutrittseinstellungen (RFID oder PIN/ RFID und PIN/ Nur RFID)
- Schaltmodus um Tür offen/ geschlossen zu halten.
- Wiegand 26 Bit Eingang & Ausgang
- Integrierter Alarm-Buzzer und Alarmausgang
- Stromsparend (<35mA)
- Manipulationsalarm
- Hintergrundbeleuchtung der Tasten
- LED-Statusanzeige
- Beleuchtung und Töne abschaltbar
- 125KHz RFID-Leser
- 12-28V DC / 12-28V AC Spannungsversorgung

1b) Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Codeschloss dient der Zutrittssicherung von Türen (z.B. Haustür). Es ist optimal zur Nachrüstung und/oder Aufrüstung Ihrer Eingangstür(en) geeignet. Das Zutrittssystem besitzt einen Relais-Ausgang (NO/COM/NC; max. 2 Ampere) zum Anschluss eines elektrischen Türöffners. Zudem kann ein Tür-Öffnungs-Taster angeschlossen werden.

Der angeschlossene elektrische Türöffner kann somit via PIN / RFID - Erkennung oder über den geschlossenen Tür-Öffnungs-Taster aktiviert werden. Es können maximal 1.000 Nutzer in dem Zutrittssystem gespeichert werden. Die Programmierung des Zutrittssystems erfolgt mittels Tastatur (Tastenkombination) oder über die Masterkarten.

Die Spannungsversorgung des Zutrittssystems erfolgt über 12~28V DC/ 12-28V AC. Das Zugangssystem ist für den Betrieb im Außenbereich geeignet (IP66).

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.

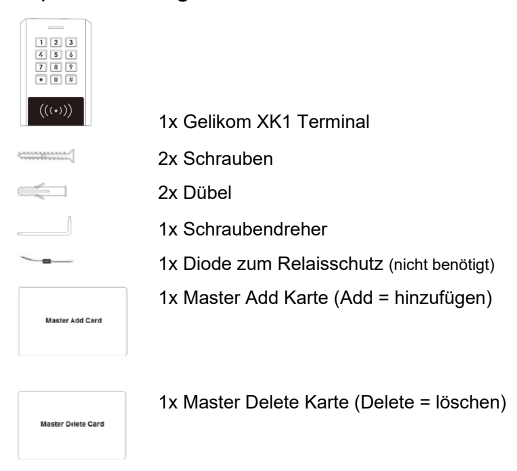
1c) Sicherheitshinweise

- 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 Zutrittssystem darf nicht verändert oder umgebaut werden, sonst erlischt die Garantie/Gewährleistung.
- Das Zutrittssystem darf nicht extremen Temperaturen, intensiver Vibration oder schwerer mechanischer Beanspruchung ausgesetzt werden.

- Der Fall aus geringer Höhe kann zum Defekt führen.
- Wird das Zutrittssystem in Verbindung mit anderen Geräten, wie z.B. einem 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 12~28V DC/ 12-28V AC
- 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



2) Installation

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.

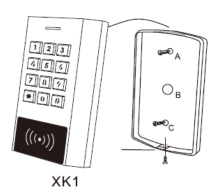
Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitungen nach hinten durch die Wand in einen trockenen Innenraum geführt werden. Dies beugt Sabotage und Vandalismus vor.

Manipulationsalarm

Das Codeschloss nutzt einen Lichtsensor für den Manipulationsalarm. Wenn die Tastatur von der Grundplatte abgenommen wird, wird der Manipulationsalarm ausgelöst.

2a) Ordnungsgemäße Montage

- Nehmen Sie das mitgelieferte Werkzeug und entfernen Sie die Gehäuseschraube auf der Unterseite des Zutrittssystems.
- Nehmen Sie die rückseitige Montageplatte ab und halten Sie diese an die gewünschte Montagestelle
- Zeichnen Sie die Montagelöcher an die Wand (Loch A & C)
- Bohren Sie die Montagelöcher sowie die Anschlussleitungsdurchführung.
- Befestigen Sie die Grundplatte mit 2 Schrauben am Montageort.
- Verschließen Sie die Schraubenlöcher mit den beiliegenden Gummipfropfen
- Führen Sie die Anschlussleitungen durch die Anschlussleitungsdurchführung der Montageplatte (Loch B).
- Verbinden Sie den Kabelbaumstecker mit dem Zutrittssystem.
- Setzen Sie das Zutrittssystem auf die Montageplatte und verschließen Sie das Gehäuse indem Sie die zuvor entfernte Fixierungsschraube an der Unterseite wieder befestigen.
- Falls bei Inbetriebnahme ein Alarm ertönt löst der Lichtsensor auf der Rückseite des Gerätes aus, bitte kleben Sie diesen mit lichtundurchlässigem Band ab oder dichten Sie den Spalt zwischen Gerät und Wand ab.



2b) Erläuterung der Anschlüsse

Grundverdrahtung Stand Alone					
Aderfarbe	Funktion	Beschreibung			
Rot	AC & DC	12-28V DC / 12-28V AC			
Schwarz	AC & DC	12-28V DC / 12-28V AC			
Pink	GND	Minus (nur für Türkontakt oder ext. Öffner)			
Blau	NO	Relaisanschluss (normal geöffnet)			
Lila	COM	Relaisanschluss (gemeinsamer Kontakt)			
Orange	NC	Relaisanschluss (normal geschlossen)			
Gelb	OPEN	Anschluss ext. Taster für Türöffner			
Erweiterte Funktionen					
Aderfarbe	Funktion	Beschreibung			
Grün	D0	Wiegand Eingang/ Ausgang Data 0			
Weiß	D1	Wiegand Eingang/ Ausgang Data 1			
Grau	Alarm	Alarm Minus			
Braun	D_IN	Türkontakt			

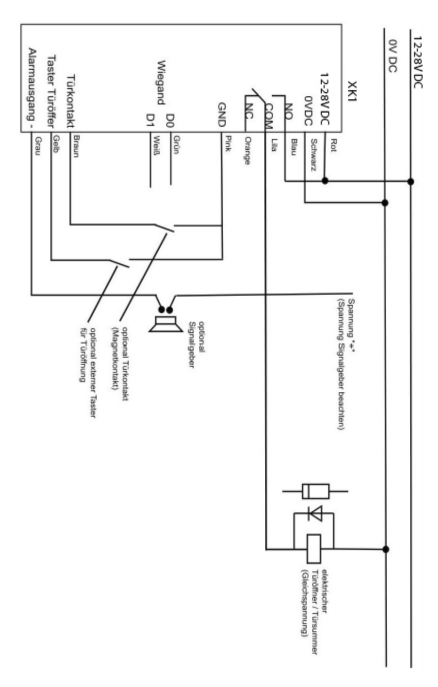
2c) Werkseinstellungen wiederherstellen

Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, schalten Sie die Spannung aus, verbinden Sie den gelben (OPEN) und pinken (GND) Draht und schalten nun die Spannung wieder ein. Nun hören Sie zwei Piepstöne und die LED leuchtet gelb. Trennen Sie nun den gelben und pinken Draht voneinander und lesen Sie innerhalb von 10 Sekunden zwei RFID Transponder ein (Zuerst Master Add Karte, dann Master Delete Karte). Die LED leuchtet nun rot und die Werkseinstellungen sind wiederhergestellt.

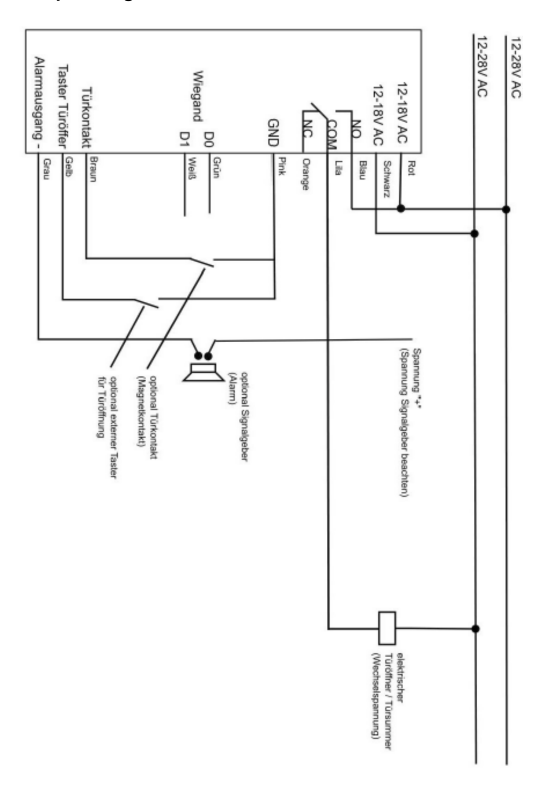
Hinweise:

- Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen werden die Benutzer beibehalten und nicht gelöscht.
- Falls keine Masterkarten vorliegen, können andere RFID Transponder mit EM-Chip als Ersatz eingelesen werden.
- Falls keine Masterkarten eingelesen werden sollen, halten Sie die Verbindung der Drähte pink und gelb für mindestens 10 Sekunden.

2d) Anschlussbeispiele Gleichspannung



Wechselspannung



2e) Ton und Lichtsignale

Funktion	Grüne LED	Rote LED	Gelbe LED	Tonsignal
Betriebsbereit		leuchtet		kurzer Ton
Stand-by		leuchtet		
Tastendruck				kurzer Ton
Aktion erfolgreich	leuchtet			kurzer Ton
Aktion fehlgeschlagen				3 kurze Töne
Programmiermodus		blinkt (vor erstem	leuchtet (nach	kurzer Ton
_		Tastendruck)	erstem Tastendruck)	
Tür/ Relais öffnen	leuchtet			kurzer Ton
Alarm		blinkt		Dauer-Ton

Hinweis

Zum Ändern der Ton und Lichteinstellungen sehen Sie bitte unter 8a)

3) Einführung Programmierung

3a) Begrifflichkeiten & Hinweise

Begrifflichkeiten

- RFID steht nachfolgend für RFID Transponder mit Chip EM4100 / EM4200 oder TK4100 (Transponder mit passendem Chip finden Sie auf <u>ZutrittsShop.de</u>)
- **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 0-997 gewählt werden. (Ausnahme Panik-Nutzer 998-999)
- 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 0000-99999 gewählt werden. (Ausnahme 8888)
- Methode "Schnell" bzw. "Einfach" steht nachfolgend für die Möglichkeit Nutzer ohne Vergabe einer ID zu verwalten (Vorteil: schnelles Anlegen von neuen Nutzern; Nachteil: teilweise schwierige Verwaltung von bestehenden Nutzern)
- Methode "Empfohlen" steht nachfolgend für die Möglichkeit Nutzer mit der individuellen Vergabe von IDs zu verwalten. (Vorteil: einfachere Verwaltung von Nutzern; Nachteil: etwas längere Zeit zum Anlegen von neuen Nutzern benötigt)
- **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 Punkt 3b beschrieben, um Zugang durch Dritte zu vermeiden)

Zum Verlassen des Programmiermodus drücken Sie bitte 📩

Hinweis

Zum Öffnen der Tür / schalten des Relais muss nach der PIN-Eingabe stehts die # Taste betätigt werden. Beim Öffnen per RFID ist dies nicht nötig

3b) Einfache/ erleichterte Programmierung

Bitte führen Sie nachfolgende Schritte in der angegeben Reihenfolge durch, wenn Sie keine Experteneinstellungen vornehmen möchten. Natürlich können Sie diese und andere Einstellungen anschließend noch ändern.

Wichtig: Das Gerät muss hierfür montiert und betriebsbereit sein, falls der Alarm ertönt sehen Sie unter Punkt 10. Bei anderen Problemen sehen Sie bitte zunächst unter Punkt 2e

- (1) Ändern des Mastercodes
 - Start Programmiermodus
 - * 123456 #
 - II. Mastercode ändern
 - 0 Neuer Mastercode # Neuer Mastercode #
 - III. Programmiermodus verlassen
- (2) Hinzufügen PIN-Nutzer (Kann übersprungen werden, wenn nur RFID gewünscht)
 - I. Start Programmiermodus
 - * Mastercode #
 - II. Mastercode ändern
 - 1 Nutzer-ID # PIN #
 - III. Programmiermodus verlassen
- (3) Hinzufügen RFID-Nutzer (Kann übersprungen werden, wenn nur PIN gewünscht)
 - I. Start Programmiermodus
 - * Mastercode #
 - II. Eingabe Nutzer-ID und lesen RFID
 - 1 Nutzer-ID # RFID lesen #
 - III. Programmiermodus verlassen
 ⊮

I. Start Programmiermodus * Mastercode # II. Eingabe Nutzer-ID #							
III. Programmiermodus verlassen (5) Öffnen der Tür I. Per PIN PIN # II. Per RFID RFID lesen							
4) Fortgeschrittene Programmierung							
4a) Andern des Mastercodes							
Bitte ändern Sie den Mastercode direkt nach dem ersten Aufrufen des Programmiermodus und merken sich den neu gewählten Code gut oder notieren sich diesen. Der Mastercode ist frei wählbar aus dem Zahlenbereich 000000-999999 (muss 6-stellig sein)							
I. Start Programmiermodus							
* 123456 #							
II. Mastercode ändern							
O Neuer Mastercode # Neuer Mastercode #							
III. Programmiermodus verlassen ⊮							
4b) Ändern der Zutrittsoptionen (RFID, PIN)							
Legen Sie fest wie die Tür geöffnet werden kann, es stehen nachfolgende Optionen zur Verfügung							
 RFID oder PIN RFID und PIN Nur RFID (Standardwert/ Werkseinstellung) (Zutritt wird nur nach Verifizierung beider gewährt) (Zutritt nur durch RFID Verifizierung) 							
I. Start Programmiermodus * Mastercode #							
II. Eingabe gewünschte Zutrittsoption 42# oder 41# oder 40#							
III. Programmiermodus verlassen							

(4) Löschen RFID- oder PIN Nutzer (Kann übersprungen werden)

5) Nutzerverwaltung unter "RFID oder PIN" [siehe 4b] 5a) Hinzufügen PIN-Nutzer

Methode "Empfohlen" Start Programmiermodus L * Mastercode # Eingabe Nutzer-ID und PIN II. 1 Nutzer-ID # PIN # Programmiermodus verlassen III. Methode "Mehrere" Start Programmiermodus * Mastercode # Eingabe Nutzer-ID und PIN II. 1 erste Nutzer-ID # PIN # zweite Nutzer-ID # PIN # ... Programmiermodus verlassen III. 5b) Ändern der PIN eines PIN-Nutzers Programmiermodus muss verlassen sein Eingabe Nutzer ID, alter PIN und neuer PIN * Nutzer-ID # Alter PIN # Neuer PIN # 5c) Löschen PIN-Nutzer Methode "Einzeln" I. Start Programmiermodus * Mastercode # II. Eingabe Nutzer-ID 2 Nutzer-ID # Methode "Alle" Eingabe Mastercode Ι. 2 Mastercode # 5d) Hinzufügen RFID-Nutzer Methode "Empfohlen" Start Programmiermodus * Mastercode # Eingabe Nutzer-ID und lesen RFID II. 1 Nutzer-ID # RFID lesen # Programmiermodus verlassen III.

Methode "Einfach" Start Programmiermodus * Mastercode # Eingabe & lesen RFID II. 1 RFID lesen # Programmiermodus verlassen III. Methode "Schnell" Masterkarte Add lesen Ш RFID lesen III. Masterkarte Add lesen 5e) Löschen RFID-Nutzer Methode "Empfohlen" Start Programmiermodus * Mastercode # Eingabe & lesen RFID II. 2 RFID lesen # Programmiermodus verlassen III. Methode "Einfach" Start Programmiermodus I. * Mastercode # Eingabe Nutzer-ID II. 2 Nutzer-ID # Programmiermodus verlassen III. Methode "Schnell" I. Masterkarte Delete lesen Ш RFID lesen Masterkarte Delete lesen III. 6) Nutzerverwaltung unter "RFID und PIN" [siehe 4b] 6a) Hinzufügen RFID- und PIN-Nutzer RFID wie bei RFID Nutzer hinzufügen [siehe 5d] 11. Programmiermodus verlassen III. PIN zur RFID zuordnen * RFID lesen 1234 # PIN # PIN

6b) Ändern PIN-Nutzer

Methode "empfohlen"

- I. Programmiermodus muss verlassen sein
- II. RFID lesen & Eingabe PIN

* RFID lesen Alter PIN # Neuer PIN # Neuer PIN #

Methode "einfach"

- I. Programmiermodus muss verlassen sein
- II. Eingabe PIN & Nutzer-ID

* Nutzer-ID # Alter PIN # Neuer PIN # Neuer PIN #

6c) Löschen RFID- und PIN-Nutzer

- I. Start Programmiermodus
 - * Mastercode #
- II. Eingabe Nutzer-ID #
- III. Programmiermodus verlassen

7) Nutzerverwaltung unter "Nur RFID" [siehe 4b]

7a) & 7b) Hinzufügen RFID-Nutzer & Löschen RFID Nutzer Sehen sie hierzu unter 5d & e

8) Allgemeine Programmiereinstellungen

8a) LED, Beleuchtung, Töne einstellen

Legen Sie fest welche Einstellungen Sie vornehmen möchten

- LED immer an
- LED immer aus
- Tastaturbeleuchtung immer an
- Tastaturbeleuchtung immer aus
- Sound/ Töne an
- Sound/ Töne aus

75# (Standardwert/ Werkseinstellung)

74#
77# (Standardwert/ Werkseinstellung)

71# (Standardwert/ Werkseinstellung)

70#

76#

- I. Start Programmiermodus
 - * Mastercode #
- II. Eingabe gewünschte Einstellungsoption76# oder 70# oder etc.
- III. Programmiermodus verlassen

8b) Schaltzeit Relais einstellen

Die Schaltzeit kann von 1-99 Sekunden eingestellt werden.

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

(Standardwert 5 Sek.)

III. Programmiermodus verlassen

8c) Haltemodus an/aus (Haltemodus: Relais bleibt offen bis zur erneuten Eingabe PIN/ RFID)

- I. Start Programmiermodus
 - * Mastercode #
- II. Eingabe
 - 30#

(Standardwert: Aus)

III. Programmiermodus verlassen

8d) Türkontakt - Alarmeinstellung an/ausschalten

Erkennung Tür offen

Tür zu lange offen (DOTL) Warnung. Ist ein Türkontakt angeschlossen und die Funktion aktiviert, beginnt der interne Summer nach einer Minute zu ertönen, um an das Schließen der Tür zu erinnern. Nach einer Minute schaltet sich der Summer wieder automatisch aus.

Tür unbefugt geöffnet Warnung: Ist ein Türkontakt angeschlossen und die Funktion aktiviert, wird bei unautorisiertem Öffnen oder wenn nach 120 Sekunden die Türe nicht wieder geschlossen wurde (nach DOTL) der Alarmausgang gesetzt. Alarmausgang einstellbar von 0-3 Minuten. Standardmäßig ist eine Minute eingestellt.

Tastaturdeaktivierung & Alarm: Wenn 10 unbefugte RFIDs oder PINs in einer Zeitspanne von 10 Minuten eingegeben werden, wird die Tastatur für 10 Minuten deaktiviert oder der Alarm wird für 10 Minuten gesetzt.

- Tastaturdeaktiv. & Alarm aus
- Tastaturdeaktivierung an
- Alarm an
- Alarm Zeit
- Alarm zurücksetzen



I. Start Programmiermodus

* Mastercode #

II. Eingabe

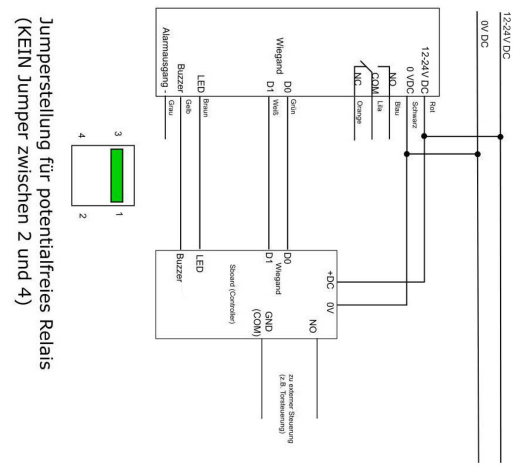
60# oder 62# oder etc.

9) Betrieb über SBoard/ ext. Relais (Wiegand)

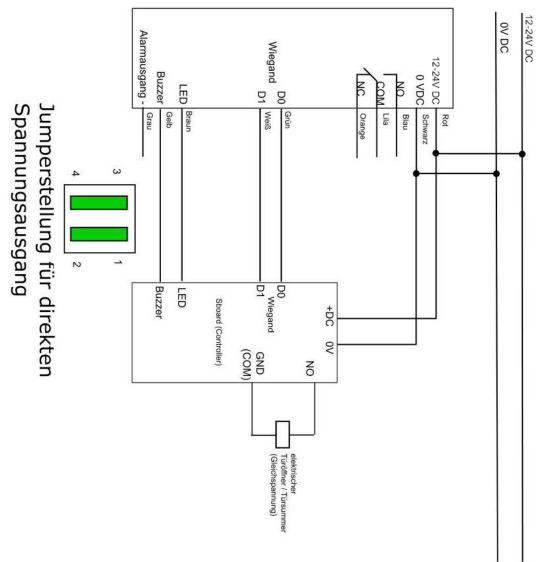
Steuern Sie das XK1 über einen Controller/ ext. Relais im Innenbereich für noch mehr Sicherheit.

Bitte Lesen Sie vor Anschluss "Einrichtung XK1 + SBoard" auf der nächsten Seite

Anschlussplan XK1 & ext. Relais für Torsteuerung



Anschlussplan XK1 & ext. Relais für Türöffner



Einrichtung XK1 + SBoard/ ext. Relais über Wiegand

Gehen Sie bitte wie folgt vor:

- I. Schließen Sie das XK1 an eine Spannungsquelle an (wichtig: XK1 noch nicht mit dem SBoard/ ext. Relais verbinden)
- II. Start Programmiermodus am XK1

* Mastercode #

III. XK1 auf Slave-Modus schalten

(Standalone: 72 #)

- IV. Programmiermodus verlassen
- V. Schließen Sie nun auch das SBoard/ ext. Relais sowohl ans XK1 als auch an eine Spannungsquelle an.

Von nun an muss für einen Großteil der Programmierung die beiliegende Fernbedienung am SBoard/ ext. Relais benutzt werden. Die Befehle zur Programmierung geben Sie nun nicht mehr über die Tastatur des XK1, sondern über die Fernbedienung am SBoard ein. Die Befehle selbst sind identisch zu denen des XK1, siehe ab Punkt 3 dieser Anleitung. Für Ausnahmen sehen Sie Anleitung Sboard/ ext. Relais.

Zu den Programmierungen die am Sboard/ ext. Relais durch Fernbedienung erfolgen zählen:

- Hinzufügen / Ändern / Löschen von RFID und PIN-Nutzern (Ausnahme: Das Einlesen von RFID Transpondern bei Programmierungen erfolgt am XK1)
- Ändern des Mastercodes vom Sboard (Standardwert "123456")
- Einstellungen der Zutrittsoptionen und aller Einstellungen unter Punkt 8b-d)

Zu den Programmierungen die nach wie vor am Tastaturfeld des XK1 vorgenommen werden müssen zählen:

- Ändern des Mastercodes von XK1
- Einstellungen von Ton und Licht XK1

10) Probleme & Lösungen

Nutzer lässt sich nicht registrieren

Sie haben vermutlich schon Nutzer mit der Master Add Karte hinzugefügt. Hierdurch wurden bereits einige Nutzer-IDs belegt. Legen Sie Nutzer ab Nutzer-ID 100 an.

• Codeschloss öffnet nach Eingabe PIN nicht

Nach der Eingabe der PIN muss immer die # Taste betätigt werden. Sollte das Relais danach noch nicht schalten ist der PIN vermutlich nicht angelernt.

11) Technische Eigenschaften

4000 DEID/ DIN		
1000 RFID/ PIN		
12-28V DC / 12-28V AC		
<35mA		
80mA		
12 Tasten (3*4)		
4-6 Stellen		
EM		
125KHz Standard EM (z.B. EM4200)		
3-6cm		
Elektr. Türöffner, öffnen Taster, DOTL,		
externer Alarm, Wiegand Ein/ Ausgang		
Eins (NO, NC, COM)		
1-99 Sekunden (5 Sek. Standard)		
0-3 Minuten (1 Min. Standard)		
2 Amp. Max.		
2 Amp. Max.		
4,382 dBm Max.		
Wiegand 26 Bit Eingang / Ausgang		
Schutzklasse IP66		
-40°C bis +60°C		
0% bis 98%		
Pulverbeschichtet		
114,5x75x22		
360g		
440g		

12) Entsorgung

Elektronische und elektrische Produkte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie die Produkte am Ende Ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.