

Ⓧ Übersicht für Programmierung
RFID-Zutrittssystem

Best.-Nr. 2380477

→ In den nachfolgenden Tabellen ist in der ersten Zeile ein Verweis auf die Kapitelnummer der Hauptanleitung angegeben, um Ihnen das Auffinden der ausführlichen Beschreibung zu erleichtern.

Programmiermodus aufrufen (8. a)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #

→ Der Mastercode lautet in der Grundeinstellung ab Werk (oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellung) 1 2 3 4 5 6.

Mastercode ändern (8. b)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	0
3. Neuen Mastercode eingeben	(neuer Mastercode)
4. Eingabe bestätigen	#
5. Neuen Mastercode nochmals eingeben	(neuer Mastercode)
6. Eingabe bestätigen	#
7. Programmiermodus beenden	*

→ Der Mastercode muss 6stellig sein.

Benutzer-Transponder anlernen mit IR-Fernbedienung (8. c) Möglichkeit 1: Benutzer-Transponder automatisch im nächsten freien Speicher ablegen	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	1
3. Transponder anlernen	(Transponder lesen) oder 8/10stellige Transponder-Nummer eingeben und mit der Taste # bestätigen
4. Anlernmodus beenden	#
5. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Benutzer-Transponder nacheinander anzulernen, wiederholen Sie Schritt 3. Die Speicher­nummer wird dabei automatisch um eins erhöht.

Benutzer-Transponder anlernen mit IR-Fernbedienung (8. c) Möglichkeit 2: Benutzer-Transponder einem bestimmten Speicher zuweisen	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	1
3. Speicher­nummer eingeben	(Speicher­nummer), möglich ist 1 2 0 0 0
4. Eingabe bestätigen	#
5. Transponder anlernen	(Transponder lesen) oder 8/10stellige Transponder-Nummer eingeben und mit der Taste # bestätigen
6. Anlernmodus beenden	#
7. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Benutzer-Transponder nacheinander anzulernen, wiederholen Sie Schritt 3+4+5.

Benutzer-Transponder anlernen mit IR-Fernbedienung (8. c) Möglichkeit 3: Massen­anlage von Benutzer-Transpondern, sofern deren Transponder-Nummern aufeinander folgend sind	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	1
3. Erste Speicher­nummer eingeben, ab der die Massen­anlage erfolgen soll	(Speicher­nummer), möglich ist 1 2 0 0 0
4. Eingabe bestätigen	#
5. Anzahl der Transponder für die Massen­anlage eingeben	(Anzahl), z.B. 3 0
6. Eingabe bestätigen	#
7. Transponder-Nummer des ersten Transponders eingeben	(8/10stellige Transponder-Nummer)
8. Eingabe bestätigen	#
9. Anlernmodus beenden	#
10. Programmiermodus beenden	*

Benutzer-Transponder anlernen mit Master-Transponder (8. c)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Anlernvorgang starten	(Master-Transponder lesen)
2. Transponder anlernen	(Transponder lesen) oder 8/10stellige Transponder-Nummer eingeben und mit der Taste # bestätigen
3. Anlernvorgang beenden	(Master-Transponder lesen)

Einzelnen Benutzer-Transponder löschen (8. d) mit der IR-Fernbedienung	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	2
3. Lös­chvorgang durch­führen	(Transponder lesen) oder 8/10stellige Transponder-Nummer eingeben und mit der Taste # bestätigen oder Speicher­nummer eingeben (1 2 0 0 0) und mit der Taste # bestätigen
4. Lös­chmodus beenden	#
5. Programmiermodus beenden	*

Einzelnen Benutzer-Transponder löschen (8. d) mit dem Master-Transponder	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Lös­chmodus starten	2x (Master-Transponder lesen)
2. Transponder löschen	(Transponder lesen) oder 8/10stellige Transponder-Nummer eingeben und mit der Taste # bestätigen
3. Lös­chmodus beenden	(Master-Transponder lesen)

Alle Benutzer-Transponder löschen (8. e)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	2
3. Mastercode zur Bestätigung eingeben	(Mastercode)
4. Eingabe bestätigen und Lös­chmodus beenden	#
5. Programmiermodus beenden	*

Aktivierungsdauer für den Umschaltkontakt einstellen (8. f)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	3
3. Aktivierungsdauer für den Umschaltkontakt	1 9 9 = 1 - 99 Sekunden oder 0 = Toggle-Betrieb
4. Eingabe bestätigen	#
5. Programmiermodus beenden	*

→ Der Aktivierungsdauer in der Grundeinstellung ab Werk (oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellung) beträgt 5 Sekunden.

Schutz vor Falscheingaben auswählen bzw. ausschalten (8. g)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	4
3. Schutzfunktion wählen	0 = Schutzfunktion ist deaktiviert oder 1 = Sperre für die Dauer von 10 Minuten (in dieser Zeit ist weder ein Zugang per gültigem Benutzer-Transponder noch die Bedienung per IR-Fernbedienung möglich, auch der Master-Transponder ist ohne Funktion) oder 2 = Sperre mit Alarm für die Dauer von 1 - 3 Minuten (Einstellung der Alarmdauer siehe Kapitel 8. h); der Alarm kann mit einem gültigen Benutzer-Transponder oder der Eingabe des Mastercodes mittels der IR-Fernbedienung vorzeitig beendet werden
4. Eingabe bestätigen	#
5. Programmiermodus beenden	*

→ Wenn die Funktion 2 ausgewählt wurde, muss noch die Alarmdauer (1-3 Minuten, Grundeinstellung = 1 Minute) eingestellt werden.

Einstellung der Alarmdauer für die Schutzfunktion (8. h)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	5
3. Zeit für Alarmdauer einstellen	(Alarmdauer); möglich ist 1 3 Minuten
4. Eingabe bestätigen	#
5. Programmiermodus beenden	*

→ Der Alarmdauer in der Grundeinstellung ab Werk (oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellung) beträgt 1 Minute.

LED und Tonsignale ein-/ausschalten (8. i)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	6
3. Funktion auswählen	1 = LED ausgeschaltet oder 2 = LED eingeschaltet oder 3 = Tonsignale ausgeschaltet oder 4 = Tonsignale eingeschaltet
4. Eingabe bestätigen	#
5. Programmiermodus beenden	*

→ In der Grundeinstellung ab Werk (oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellung) ist sowohl die LED als auch das Tonsignal eingeschaltet.