

Übersicht für Programmierung RFID-Codeschloss

Best.-Nr. 2380478

→ 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 kann 4-6stellig sein.

Benutzer-Transponder anlernen über das Tastenfeld (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)
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 über das Tastenfeld (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 0 9 8 9
4. Eingabe bestätigen	#
5. Transponder anlernen	(Transponder lesen)
6. Anlernmodus beenden	#
7. Programmiermodus beenden	*

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

Benutzer-Transponder anlernen mit Master-Transponder (8. c)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Anlernvorgang starten	(Master-Transponder lesen)
2. Transponder anlernen	(Transponder lesen)
3. Anlernvorgang beenden	(Master-Transponder lesen)

→ Um mehrere Benutzer-Transponder nacheinander anzulernen, wiederholen Sie Schritt 2.

Benutzer-Transponder löschen (8. d) über das Tastenfeld	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	2
3. Löschvorgang durchführen	(Transponder lesen) oder Speichernummer eingeben (0 9 8 9) und mit der Taste # bestätigen
4. Löschmodus beenden	#
5. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Benutzer-Transponder nacheinander zu löschen, wiederholen Sie Schritt 3.

Benutzer-Transponder löschen (8. d) mit dem Master-Transponder	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Löschmodus starten	2x (Master-Transponder lesen)
2. Transponder löschen	(Transponder lesen)
3. Löschmodus beenden	(Master-Transponder lesen)

→ Um mehrere Benutzer-Transponder nacheinander zu löschen, wiederholen Sie Schritt 2.

Benutzercode speichern (8. e) Möglichkeit 1: Benutzercode automatisch im nächsten freien Speicher ablegen	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	1
3. Benutzercode eingeben	(Benutzercode), möglich ist 0 0 0 1 9 9 9 9 9 Hinweis: Der Code „1234“ darf nicht verwendet werden, da dieser eine spezielle Funktion hat (Benutzer-PIN speichern).
4. Eingabe bestätigen	#
5. Speichermodus beenden	#
6. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Benutzercodes nacheinander zu speichern, wiederholen Sie Schritt 3+4. Die Speichernummer wird dabei automatisch um eins erhöht.

Benutzercode speichern (8. e) Möglichkeit 2: Benutzercode einem bestimmten Speicher zuweisen	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	1
3. Speichernummer eingeben	(Speichernummer), möglich ist 0 9 8 9
4. Eingabe bestätigen	#
5. Benutzercode eingeben	(Benutzercode), möglich ist 0 0 0 1 9 9 9 9 9 Hinweis: Der Code „1234“ darf nicht verwendet werden, da dieser eine spezielle Funktion hat (Benutzer-PIN speichern).
6. Eingabe bestätigen	#
7. Speichermodus beenden	#
8. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Benutzercodes nacheinander zu speichern, wiederholen Sie Schritt 3+4+5+6.

Benutzercode löschen (8. f)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	2
3. Löschvorgang durchführen	Benutzercode eingeben und mit der Taste # bestätigen oder Speichernummer eingeben (0 9 8 9) und mit der Taste # bestätigen
4. Löschmodus beenden	#
5. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Benutzercodes nacheinander zu löschen, wiederholen Sie Schritt 3.

Alle Speicher löschen (8. g)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	2
3. Löschmodus eingeben	0 0 0 0
4. Eingabe bestätigen und Löschmodus beenden	#
5. Programmiermodus beenden	*

Zugangsmodus wählen (8. h)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	3
3. Zugangsmodus wählen	0 = Zugang mit Benutzer-Transponder oder Benutzercode (Grundeinstellung) 1 = Zugang mit Benutzer-Transponder und zugehöriger Benutzer-PIN (diese muss für jeden Benutzer-Transponder separat gespeichert werden) 2 = Zugang nur mit Benutzer-Transponder
4. Einstellmodus beenden	#
5. Programmiermodus beenden	*

Benutzer-PIN speichern (8. i); erforderlich für Zugangsmodus 1	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Eingabe beginnen	*
2. Benutzer-Transponder lesen, für den die Benutzer-PIN gespeichert werden soll	(Benutzer-Transponder lesen)
3. Programmiercode eingeben	1 2 3 4
4. Eingabe bestätigen	#
5. Benutzer-PIN eingeben	(Benutzer-PIN), möglich ist 0 0 0 1 9 9 9 9 9 9 Hinweis: Der Code „1234“ darf nicht verwendet werden, da dieser eine spezielle Funktion hat (Benutzer-PIN speichern).
6. Eingabe bestätigen	#
7. Benutzer-PIN zur Sicherheit nochmals eingeben	(Benutzer-PIN)
8. Eingabe bestätigen und Eingabemodus beenden	#

→ Die Benutzer-PIN hat mit dem Benutzercode nichts zu tun. Für den Zugangsmodus 1 muss für jeden Benutzer-Transponder eine Benutzer-PIN separat gespeichert werden.
Um für mehrere Benutzer-Transponder eine Benutzer-PIN zu speichern, wiederholen Sie die Schritte 1 - 8.

Benutzer-PIN ändern (8. j)	
Möglichkeit 1: Benutzer-PIN ändern mittels dem Benutzer-Transponder	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Eingabe beginnen	*
2. Benutzer-Transponder lesen, dessen Benutzer-PIN geändert werden soll	(Benutzer-Transponder lesen)
3. Alte Benutzer-PIN eingeben	(Alte Benutzer-PIN)
4. Eingabe bestätigen	#
5. Neue Benutzer-PIN eingeben	(Neue Benutzer-PIN), möglich ist 0 0 0 1 9 9 9 9 9 9 Hinweis: Der Code „1234“ darf nicht verwendet werden, da dieser eine spezielle Funktion hat (Benutzer-PIN speichern).
6. Eingabe bestätigen	#
7. Neue Benutzer-PIN zur Sicherheit nochmals eingeben	(Neue Benutzer-PIN)
8. Eingabe bestätigen und Eingabemodus beenden	#

Benutzer-PIN ändern (8. j)	
Möglichkeit 2: Benutzer-PIN ändern mittels der Speichernummer	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Eingabe beginnen	*
2. Speichernummer eingeben	Speichernummer eingeben, möglich ist 0 9 8 9
3. Eingabe bestätigen	#
4. Alte Benutzer-PIN eingeben	(Alte Benutzer-PIN)
5. Eingabe bestätigen	#
6. Neue Benutzer-PIN eingeben	(Neue Benutzer-PIN), möglich ist 0 0 0 1 9 9 9 9 9 9 Hinweis: Der Code „1234“ darf nicht verwendet werden, da dieser eine spezielle Funktion hat (Benutzer-PIN speichern).
7. Eingabe bestätigen	#
8. Neue Benutzer-PIN zur Sicherheit nochmals eingeben	(Neue Benutzer-PIN)
9. Eingabe bestätigen und Eingabemodus beenden	#

Aktivierungsdauer für den Umschaltkontakt einstellen (8. k)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	4
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. l)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	6
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 Tastatur 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. m); der Alarm kann mit einem gültigen Benutzer-Transponder oder Benutzercode oder der Eingabe des Mastercodes 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. m)	
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.

Besucher-Transponder anlernen (8. n)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	8
3. Anzahl der Zugangsversuche eingeben, für die der Besucher-Transponder benutzt werden darf	(Anzahl Zugangsversuche), möglich ist 0 9 (die Zahl „0“ steht dabei für 10 Zugangsversuche)
4. Eingabe bestätigen	#
5. Speichernummer eingeben	(Speichernummer), möglich ist 9 9 0 9 9 9
6. Eingabe bestätigen	#
7. Besucher-Transponder anlernen	(Transponder lesen)
8. Anlernmodus beenden	#
9. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Besucher-Transponder nacheinander anzulernen, wiederholen Sie die Schritte 3 - 7. Nachdem die für den Besucher-Transponder programmierte Anzahl an Zugangsversuchen verwendet wurden, löscht das Codeschloss den Transponder automatisch aus dem Speicher. Die Speichernummer ist anschließend frei für die Programmierung eines anderen Besucher-Transponders.

Um den Besucher-Transponder vorzeitig zu löschen (etwa wenn nicht die komplette Anzahl an Zugangsversuchen verwendet wurde), so gehen Sie wie beim Löschen von Benutzer-Transpondern vor (siehe Kapitel 8. e).

Besuchercode speichern (8. n)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	8
3. Anzahl der Zugangsversuche eingeben, für die der Besuchercode benutzt werden darf	(Anzahl Zugangsversuche), möglich ist 0 9 (die Zahl „0“ steht dabei für 10 Zugangsversuche)
4. Eingabe bestätigen	#
5. Speichernummer eingeben	(Speichernummer), möglich ist 9 9 0 9 9 9
6. Eingabe bestätigen	#
7. Besuchercode eingeben	(Besuchercode), möglich ist 0 0 0 1 9 9 9 9 9 9 Hinweis: Der Code „1234“ darf nicht verwendet werden, da dieser eine spezielle Funktion hat (Benutzer-PIN speichern).
8. Eingabe bestätigen	#
9. Anlernmodus beenden	#
10. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Besuchercodes nacheinander zu speichern, wiederholen Sie die Schritte 3 - 8. Nachdem die für den Besuchercode programmierte Anzahl an Zugangsversuchen verwendet wurden, löscht das Codeschloss den Besuchercode automatisch aus dem Speicher. Die Speichernummer ist anschließend frei für die Programmierung eines anderen Besuchercodes.

Um den Besuchercode vorzeitig zu löschen (etwa wenn nicht die komplette Anzahl an Zugangsversuchen verwendet wurde), so gehen Sie wie beim Löschen von Benutzer-Transpondern vor (siehe Kapitel 8. e).

Besucher-Transponder oder Besuchercode löschen (8. n)	
Ablauf	Tastenkombination/Bedienung
1. Programmiermodus aufrufen	* (Mastercode) #
2. Programmiercode eingeben	2
3. Speichernummer eingeben	(Speichernummer), möglich ist 9 9 0 9 9 9
4. Eingabe bestätigen	#
5. Löschmodus beenden	#
6. Programmiermodus beenden	*

→ Um mehrere Besucher-Transponder oder Besuchercodes zu löschen, wiederholen Sie die Schritte 3+4.