

## Übersicht der Programmiercodes RFID/Codeschloss (slim) IP66

Best.-Nr. 3210676



### Wichtig!

Alle Programmierungen müssen im Programmiermodus durchgeführt werden. Um den Programmiermodus zu starten, geben Sie im Normalbetrieb 2x den Mastercode ein (bei Auslieferung „1234“).

Um den Mastercode auf die Werkseinstellung zurückzusetzen, trennen Sie das Codeschloss von der Spannungsversorgung. Halten Sie die Taste gedrückt und schalten die Spannungsversorgung des Codeschlusses wieder ein. Halten Sie die Taste noch für weitere 3 Sekunden gedrückt.

Wenn das Codeschloss einen kurzen Signalton ausgibt und die rechte LED wieder grün leuchtet, ist der Mastercode zurückgesetzt.

Programmiercode	Programmiercode	Programmierungsfunktion	Werte	Eingabebeform	Grundeinstellung
9	0 4	Änderung der Codelänge	2 - 6 / 2 - 6stellig	9 0 4 2   (z.B. für 2stellig)	4stellig
7	---	Mastertransponderkarte programmieren	Karte einlesen	7 Karte einlesen	---
7		Mastertransponderkarte löschen	---	7	---
3	---	Mastercode ändern	Mastercode eingeben	3 Mastercode Mastercode	---
0	0 1	Transponderkarte oder Benutzercode für Relaisausgang #1 programmieren	0 0 0 - 9 9 9 (Benutzer-ID)	0 0 1 0 0 0 Karte einlesen/Benutzercode	---
9	0 2	Transponderkarte oder Benutzercode für Relaisausgang #1 programmieren - 2. Möglichkeit	0 0 0 - 9 9 9 (Benutzer-ID)	9 0 2 0 0 0 Karte einlesen/Benutzercode	---
0	0 2	Transponderkarte und Benutzercode für Relaisausgang #1 programmieren	0 0 0 - 9 9 9 (Benutzer-ID)	0 0 2 0 0 0 Karte einlesen Benutzercode	---
4	---	Transponderkarte oder Benutzercode für Relaisausgang #2 programmieren	0 0 - 0 9 (Benutzer-ID)	4 0 0 Karte einlesen/Benutzercode	---
9	0 3	Transponderkarte oder Benutzercode für Relaisausgang #2 programmieren - 2. Möglichkeit	0 0 - 0 9 (Benutzer-ID)	9 0 3 0 0 Karte einlesen/Benutzercode	---
9	0 1	Mehrere Transponderkarten für Relaisausgang #1 programmieren	0 0 0 - 9 9 9 (Benutzer-ID) 0 0 0 (Anzahl)	9 0 1 0 0 0 0 0 0 Karten nacheinander einlesen	---
9	0 5	Mehrere Transponderkarten mit fortlaufender Seriennummer für Relaisausgang #1 programmieren	0 0 0 - 9 9 9 (Benutzer-ID) 0 0 0 (Anzahl)	9 0 5 0 0 0 0 0 0 1. Karte einlesen Alle weiteren Transponder werden automatisch hinzugefügt.	---
---		Löschen eines Benutzers - Relaisausgang #1	0 0 0 - 9 9 9 (Benutzer-ID)	0 0 0	---
4		Löschen eines Benutzers - Relaisausgang #2	0 0 - 0 9 (Benutzer-ID)	4 0 0	---
8	8 8	Löschen aller Benutzer	---	8 8 8	---
1	---	Aktivierungsdauer - Relaisausgang #1	0 0 - 9 9 (Sekunden) oder 0 0 für Toggle-Betrieb	1 0 5   (z.B. für 5 Sekunden) 1 0 0   (Toggle-Betrieb)	1 Sekunde
5	---	Aktivierungsdauer - Relaisausgang #2	0 0 - 9 9 (Sekunden) oder 0 0 für Toggle-Betrieb	5 0 5   (z.B. für 5 Sekunden) 5 0 0   (Toggle-Betrieb)	1 Sekunde
2	---	Hintergrundbeleuchtung aktivieren/deaktivieren	0 2 = aktivieren 0 1 = deaktivieren	2 0 2   (Hintergrundbeleuchtung aktivieren) 2 0 1   (Hintergrundbeleuchtung deaktivieren)	Hintergrundbeleuchtung aktiv
2	---	Signaltöne aktivieren/deaktivieren	0 3 = aktivieren 0 4 = deaktivieren	2 0 3   (Signaltöne aktivieren) 2 0 4   (Signaltöne deaktivieren)	Signaltöne aktiv
6	---	Manipulationsschutz aktivieren/deaktivieren	0 2 = aktivieren 0 1 = deaktivieren	6 0 2   (Manipulationsschutz aktivieren) 6 0 1   (Manipulationsschutz deaktivieren)	Manipulationsschutz nicht aktiv
8	9 9	Zurücksetzen des Codeschlusses auf die Werkseinstellungen	---	8 9 9	---