

Wi-Fi Codeschloss, IP55

Best.-Nr. 2365006

Wichtig!

Alle Programmierungen müssen im Programmiermodus durchgeführt werden. Um den Programmiermodus zu starten, geben Sie im Normalbetrieb den Mastercode ein (bei Auslieferung „0000“) und bestätigen Sie mit den Tasten * * (2x die Stern-Taste drücken).

Beim automatischen Zugangsmodus müssen alle Codes gleich lang sein (Mastercode, Superuser-Code, Benutzercodes und Besucher-Codes müssen z.B. 5stellig sein). Beim manuellen Zugangsmodus können die Codes 4 - 8stellig sein.

Die Auswahl des Zugangsmodus erfolgt über Programmiercode 7 0.

Programmiercode	Programmierfunktion	Werte	Eingabeform	Grundeinstellung
0 1	Mastercode	4 - 8stellig	0 1 (Mastercode) #	0 0 0 0
0 2	Superuser-Code	4 - 8stellig	0 2 (Superuser-Code) #	----
0 3	Allgemeiner Benutzercode	4 - 8stellig	0 3 (Allgemeiner Benutzercode) #	----
1 0	Benutzercodes/Transponderkarten für Ausgang #1	Code 1: 1 = Transponderkarte 2 = Benutzercode 3 = Transponderkarte + Sekundärer Benutzercode 4 = Transponderkarte + Allgemeiner Benutzercode 5 = Löschen Transponderkarte/Benutzercode Code 2: 0 0 0 - 9 9 9 = Benutzer-ID; 1000 Speicherplätze für Benutzercodes und/oder Transponderkarten Code 3: Transponderkarte / 4 - 8stelliger Benutzercode	1 0 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
4 0	Besucher-Codes für Ausgang #1	Code 1: 0 1 - 5 0 = 50 Besucher-IDs für 50 Besucher-Codes Code 2: 0 0 = Einmalcode 0 1 - 9 9 = Gültigkeitsdauer 1 - 99 Stunden Code 3: 4 - 8stelliger Besucher-Code	4 0 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
5 1	Betriebsart und Aktivierungsdauer für Ausgang #1	Toggle-Betrieb: 0 Aktivierungsdauer: 1 - 9 9 9 9 9 in Sekunden	5 1 (Toggle-Betrieb oder Aktivierungsdauer) #	5 = 5 Sekunden
5 5	Echtzeit-Uhr einstellen	Uhrzeit: in Stunden und Minuten; Beispiel 10:30 Uhr = 1 0 3 0; zulässig ist 00:00 – 23:59	5 5 (Uhrzeit) #	----
5 6	Zeitbasierte, tägliche Beschränkung für den Ausgang #1	Startzeit: in Stunden und Minuten; Beispiel 11:30 Uhr = 1 1 3 0 zulässig ist 00:00 – 23:59 Endzeit: in Stunden und Minuten; Beispiel 13:00 Uhr = 1 3 0 0 zulässig ist 00:00 – 23:59	5 6 (Startzeit oder Endzeit) #	----
6 0	Sicherheitsfunktionen bei Falscheingabe	1 = nach 10 Falscheingaben -> Sperre für 60 Sekunden 5 - 1 0 = nach 5 bis 10 Falscheingaben -> Sperre für 15 Minuten 0 0 = Sicherheitsfunktion/Tastensperre ist deaktiviert	6 0 (Sicherheitsfunktion) #	1 = 10 Falscheingaben -> Sperre für 60 Sekunden
7 0	Zugangsmodus	1 = automatischer Zugangsmodus (nach Code-Eingabe muss die Taste # gedrückt werden) 2 = manueller Zugangsmodus (nach Code-Eingabe muss die Taste # nicht gedrückt werden) Wichtig! Beim automatischen Zugangsmodus müssen alle Codes gleich lang sein (Mastercode, Superuser-Code, Benutzercodes und Besucher-Codes müssen z.B. 5stellig sein).	7 0 (Zugangsmodus) #	2 = manueller Zugangsmodus
7 1	Ein-/Ausschalten der Signaltöne des Codeschlusses bei Normalbetrieb (Tastenbetätigung oder Fehleingabe)	0 = Keine Signaltöne 1 = Ein kurzer Signaltön bei Tastenbetätigung bzw. 5 kurze Signaltöne bei fehlerhafter Code-Eingabe	7 1 (Signalton-Funktion) #	1 = Ein kurzer Signaltön bei Tastenbetätigung bzw. 5 kurze Signaltöne bei fehlerhafter Code-Eingabe
7 2	Signalton bei gültigem Benutzercode (Ausgang #1 wird aktiviert)	0 = Keine Signaltöne 1 = Ein langer Signaltön 2 = Zwei kurze Signaltöne	7 2 (Signalton-Funktion) #	1 = Ein langer Signaltön
7 3	Ein-/Ausschalten des Blinksignals der mittleren LED im Normalbetrieb	0 = Blinksignal ausgeschaltet 1 = Blinksignal eingeschaltet	7 3 (Blinksignal-Funktion) #	1 = Blinksignal eingeschaltet

90	Betriebsart für Türöffner-Taste	Funktion: 1 = Türöffner-Taste kurz drücken, Türöffner (Ausgang #1) wird aktiviert; ohne Signalton als Warnung; Verzögerungszeit (Zeit zwischen Tastendruck und Aktivierung Türöffner) kann mit programmiert werden 2 = Türöffner-Taste kurz drücken, Türöffner (Ausgang #1) wird aktiviert; mit Signalton als Warnung; Verzögerungszeit (Zeit zwischen Tastendruck und Aktivierung Türöffner) kann mit programmiert werden 4 = Türöffner-Taste muss x Sekunden gedrückt gehalten werden, Türöffner (Ausgang #1) wird aktiviert; ohne Signalton als Warnung; x = Verzögerungszeit, die die Taste gehalten werden muss; muss programmiert werden 5 = Türöffner-Taste muss x Sekunden gedrückt gehalten werden, Türöffner (Ausgang #1) wird aktiviert; mit Signalton als Warnung; x = Verzögerungszeit, die die Taste gehalten werden muss; muss programmiert werden Verzögerungszeit: 0 = Ohne Zeitverzögerung 1 - 99 = Mit Zeitverzögerung; Verzögerungszeit 1 - 99 Sekunden	90 (Funktion) (Verzögerungszeit) #	Funktion: 1 = Türöffner-Taste kurz drücken, dann wird Ausgang #1 aktiviert Verzögerungszeit: 0 = Ohne Zeitverzögerung
----	---------------------------------	--	------------------------------------	---

Nicht veränderbare Systemcodes:

Systemcodes	Funktion	Eingabeform	Ergebnis
2828	DAP-Code; zur Aktivierung des Programmiermodus, wenn der programmierten Mastercode vergessen wurde	Das Codeschloss muss sich im DAP-Modus befinden, welcher nach anlegen der Spannungsversorgung 1 Minute lang aktiv ist. Geben Sie 2828* ein.	Das Codeschloss befindet sich im Programmiermodus. Der vergessene Mastercode kann neu programmiert werden.
9999	Alle Codes, Programmierungen und Einstellungen löschen und auf die Grundeinstellung zurücksetzen (Mastercode wird nicht zurückgesetzt)	Starten Sie den Programmiermodus, geben Sie anschließend 9999# ein (der nachfolgende Löschvorgang kann einige Minuten dauern).	Alle Codes und Programmierungen sind gelöscht, alle Einstellungen sind auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Der Mastercode bleibt jedoch erhalten und wird nicht zurückgesetzt.
0999	Programmiercode 10 Löschen aller Benutzer-IDs (inkl. Transponderkarten und Benutzer-codes) in der Gruppe für den Ausgang #1 Programmiercode 40 Löschen aller Besucher-Codes.	Starten Sie den Programmiermodus. Geben Sie 1009999# ein. Dabei werden alle Benutzer-IDs (inkl. Transponderkarten und Benutzer-codes) in der Gruppe für den Ausgang #1 gelöscht. Geben Sie 4009999# ein. Dabei werden alle Besucher-Codes gelöscht.	Je nachdem welchen Programmiercode Sie gewählt haben, sind entweder alle Benutzer-IDs (inkl. Transponderkarten und Benutzer-codes) in der Gruppe für den Ausgang #1 oder alle Besucher-Codes gelöscht.
* *	Programmiermodus verlassen	* *	Das Codeschloss befindet sich im Normalmodus und wartet auf einen Benutzercode, Besucher-Code, Superuser-Code usw.

Wi-Fi code lock, IP55

Item no. 2365006

Important!

All programming must be carried out in programming mode. To start programming mode, enter the master code in normal operation ("0000" by default) and press the * * button to confirm (press star button twice).

In automatic access mode, all codes must have the same length (master code, superuser code, user codes and visitor codes must consist of, for example, 5 digits). In manual access mode, the codes can be 4–8 digits long.

To select the access mode, use the programming code 7 0.

Programming code	Programming function	Explanation	Input format	Default setting
0 1	Master code	4–8 digits	0 1 (Master code) #	0 0 0 0
0 2	Superuser code	4–8 digits	0 2 (Superuser code) #	----
0 3	General user code	4–8 digits	0 3 (General user code) #	----
1 0	User codes / Transponder cards for output #1	Code 1: 1 = Transponder card 2 = User code 3 = Transponder card + Secondary user code 4 = Transponder card + General user code 5 = Delete transponder card / user code Code 2: 0 0 0 - 9 9 9 9 = user ID; 1000 memory locations for user codes and/or transponder cards Code 3: Transponder card / 4–8 digit user code	1 0 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
4 0	Visitor codes for output #1	Code 1: 0 1 - 5 0 = 50 visitor IDs for 50 visitor codes Code 2: 0 0 = One-time code 0 1 - 9 9 = valid for 1 - 99 hours Code 3: 4–8 digit visitor code	4 0 (Code 1) (Code 2) (Code 3) #	----
5 1	Mode and activation time for output #1	Toggle mode: 0 Activation time: 1 - 9 9 9 9 9 in seconds	5 1 (Toggle mode or activation time) #	5 = 5 seconds
5 5	Set real-time clock	Time: in hours and minutes; for example, 10:30 AM = 1 0 3 0; 00:00 – 23:59 is permitted	5 5 (Time) #	----
	Time-based, daily limit for output #1	Start time: in hours and minutes; for example, 11:30 AM = 1 1 3 0; 00:00 – 23:59 is permitted End time: in hours and minutes; for example, 1:00 PM = 1 3 0 0; 00:00 – 23:59 is permitted	5 6 (Start time or end time) #	----
6 0	Security features for incorrect codes	1 = after 10 incorrect codes in a row -> lock for 60 seconds 5 - 1 0 = after 5 to 10 incorrect codes in a row -> lock for 15 minutes 0 0 = Security feature/key lock is disabled	6 0 (Security feature) #	1 = 10 incorrect codes in a row -> lock for 60 seconds
7 0	Access mode	1 = automatic access mode (the # button must be pressed after entering a code) 2 = manual access mode (the # button must not be pressed after entering a code) Important! In automatic access mode, all codes must have the same length (master code, superuser code, user codes and visitor codes must consist of, for example, 5 digits).	7 0 (Access mode) #	2 = manual access mode
7 1	Switches the code lock beeps on/off in normal operation (key activation or incorrect entry)	0 = No beeps 1 = One short beep when pressing a button or 5 short beeps when entering an incorrect code	7 1 (Beep function) #	1 = One short beep when pressing a button or 5 short beeps when entering an incorrect code
7 2	Valid user code beep (output #1 is enabled)	0 = No beeps 1 = One long beep 2 = Two short beeps	7 2 (Beep function) #	1 = One long beep
7 3	Turn on/off the middle flashing LED in normal operation	0 = Flashing LED off 1 = Flashing LED on	7 3 (desired option) #	1 = Flashing LED on

9 0	Settings for door release button	Function: 1 = Briefly press the door release button to enable the door opener (output #1); no warning beep is generated; delay time (time span between the keystroke and activation of the door opener) can be programmed 2 = Briefly press the door release button to enable the door opener (output #1); warning beep is generated; delay time (time span between the keystroke and activation of the door opener) can be programmed 4 = Keep the door release button pressed for x seconds to enable the door opener (output #1); no warning beep is generated; x = delay time for which the button must be held; must be programmed 5 = Keep the door release button pressed for x seconds to enable the door opener (output #1); warning beep is generated; x = delay time for which the button must be held; must be programmed Delay time: 0 = Without time delay 1 - 9 9 = With time delay; delay time 1 - 99 seconds	9 0 (Function) (delay time) #	Function: 1 = Briefly press the door release button to enable output #1 Delay time: 0 = Without time delay
-----	----------------------------------	--	-------------------------------	--

Non-adjustable system codes:

System codes	Function	Input format	Result
2 8 2 8	DAP code; activates the programming mode in case the programmed master code has been forgotten	The code lock must be in DAP mode, which remains active for 1 minute after the power supply is connected. Enter: 2 8 2 8 * *	The code lock is in programming mode. The forgotten master code can be reprogrammed.
9 9 9 9	Delete all codes, programming and settings and reset to defaults (master code is not reset)	Start programming mode, then enter 9 9 9 9 ## (the subsequent deletion process may take a few minutes).	All codes and programming are deleted, all settings are reset to defaults. The master code is retained and is not reset.
0 9 9 9	Programming code 1 0 Delete all user IDs (incl. transponder cards and user codes) in the group for output #1 Programming code 4 0 Delete all visitor codes.	Enable programming mode Enter: 1 0 0 9 9 9 #. All user IDs (incl. transponder cards and user codes) in the group for output #1 are deleted. Enter: 4 0 0 9 9 9 #. All visitor codes will be deleted.	Depending on the selected programming code, either all user IDs (incl. transponder cards and user codes) in the group for output #1 or all visitor codes are deleted.
* *	Exit programming code	* *	The code lock is in normal mode and waits for a user code, visitor code, superuser code, etc.