

Menübaum SC Platine REV.1.1
 Firmware: **Version 3 R16**

Hier finden Sie eine Übersicht über den vollständigen Menübaum der aktuellen Firmware.

PIN Betrieb (grüner Menübaum) (System läuft im Autarkbetrieb / Notfallbetrieb und wird PIN bedient)	ab Schritt 9
IP Betrieb (blauer Menübaum) (System wird über eine externe Anwendung, wie z.B. OSsecure gesteuert)	ab Schritt 19.2
FI Betrieb (roter Menübaum) (System wird über die externe Anwendung OSPlus, der Finanzinformatik gesteuert)	ab Schritt 20.2

- ▶ Über das Programmiermenü (Schritt 9)
...wechseln Sie aus dem **PIN Betrieb** in den **IP Betrieb** oder **FI Betrieb**
- ▶ Über das Programmiermenü (Schritt 19.4)
...wechseln Sie aus dem **IP Betrieb** in den **PIN Betrieb** (Autark-/Notfallmodus)
Alternativ über A-Taste und Eingabe normaler User oder Alarm-User (siehe Schritt 20.5)
- ▶ Über die A-Taste (Schritt 20.2)
...wechseln Sie aus dem **FI Betrieb** in den **PIN Betrieb** (Autark-Notfallmodus)

Display Einblendung	Bitte Code eing.:	Fach wählen:	OSsecure FI Box:
Bedien-Modus	PIN Betrieb , Menü über 123456, über ★ Menü verlassen	IP Betrieb (OSsecure), Menü über 1213141516	FI Betrieb (Signalbox), Menü über A- oder B-Taste

Schritt	Display	Beispiel	Beschreibung
1	Bootloader V1.1		System bootet
2	Version 3 R13		System startet
3	MAC Adresse 5 Tasten drücken		Drücken Sie 5 beliebige Tasten
4	E, D oder OK drücken	D	(nach 120 Sek. erfolgt autom. Anwahl von Typ D)
5	neuer Prog. PIN	123456, D	Neuen Programmier-PIN für Autarkmodus definieren
6	Dispenser vorh? D = Ja C = Nein	D, C	Ist eine Dispenser in den Tresor integriert?
7	Anzahl Fächer:	6, D	Wie viele Fächer hat der Tresor?

8		Eingabe beendet D=OK C=Neustart	D, C	Mit D-Taste schließen Sie den Dialog ab und springen zu Schritt 9, mit C-Taste starten Sie neu bei Schritt 4
9		Bitte Code eing.	123456, D	Geben Sie den in Schritt 5 eingegebenen PIN-Code ein (Standard 123456), um in das Programmiermenü zu gelangen oder geben Sie einen User-Code ein, um ein Fach zu öffnen.
9.1		Fach wählen:	Fach 1-12 + D	Bei Eingabe eines User-Codes (wird in Schritt 10.1 angelegt) kommt die Aufforderung zur Fachanwahl (wird in Schritt 15 angelegt).
9.2		Fach wählen: 0	Fach 0 +D	Bei Anwahl von Fach 0 erscheint ein User-Menü
9.3		Code ändern	D, A, B	Der angemeldete User kann seinen Code ändern
9.4		IP Betrieb	D, A, B	Der Tagestresor schaltet in den IP Betrieb um (Schritt 19.2)
9.5		FI Betrieb	D, A, B	Der Tagestresor schaltet in den FI Betrieb um (Schritt 20.4)
10		Programmiermenü User neu anlegen	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
10.1		Usernummer (1-32)	1, D	Usernummer wählen, mit D-Taste bestätigen
10.2		Code eingeben	1234, D	4-6 Zeichen PIN Code eingeben, keine führende 0, mit D-Taste bestätigen
10.3		Code wiederholen	1234, D	PIN Code aus Schritt 10.2 wiederholen, mit D-Taste bestätigen
10.4		gespeichert	D	mit D-Taste bestätigen, anschließend springen Sie zu Schritt 10
11		Programmiermenü neuen Alarm User	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
11.1		Usernummer (1-32)	1, D	Usernummer wählen, mit D-Taste bestätigen
11.2		Code eingeben	1234, D	4-6 Zeichen PIN Code eingeben, keine führende 0, mit D-Taste bestätigen
11.3		Code wiederholen	1234, D	PIN Code aus Schritt 10.2 wiederholen, mit D-Taste bestätigen
11.4		gespeichert	D	mit D-Taste bestätigen, anschließend springen Sie zu Schritt 10
12		Programmiermenü neuen WTU User	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
12.1		Usernummer (1-32)	1, D	Usernummer wählen, mit D-Taste bestätigen
12.2		Code eingeben	1234, D	4-6 Zeichen PIN Code eingeben, keine führende 0, mit D-Taste bestätigen
12.3		Code wiederholen	1234, D	PIN Code aus Schritt 10.2 wiederholen, mit D-Taste bestätigen
12.4		gespeichert	D	mit D-Taste bestätigen, anschließend springen Sie zu Schritt 10
13		Programmiermenü neuen REV User	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
13.1		Usernummer (1-32)	1, D	Usernummer wählen, mit D-Taste bestätigen
13.2		Code eingeben	1234, D	4-6 Zeichen PIN Code eingeben, keine führende 0, mit D-Taste bestätigen
13.3		Code wiederholen	1234, D	PIN Code aus Schritt 10.2 wiederholen, mit

				D-Taste bestätigen
13.4		gespeichert	D	mit D-Taste bestätigen, anschließend springen Sie zu Schritt 10
14		Programmiermenü User löschen	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
14.1		User wählen A=vorh. B=nächs.	C, A, B	Mit A-Taste vor und mit Taste-B zum nächsten User blättern, mit D-Taste bestätigen
14.2		User 1 (Normal)	D, C, A, B	Mit A-Taste vor und mit Taste-B zum nächsten User blättern, mit D-Taste bestätigen
15		Programmiermenü Fach-Einstellung	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
15.1		Fach 1	D, A, B	Mit A-Taste vor und mit Taste-B zum nächsten Fach blättern, mit D-Taste bestätigen
15.2		Wartezeit F1	120, C, D	Wartezeit von Fach in Sekunden eingeben, mit D-Taste bestätigen
15.3		Freigabezeit F1	20, C, D	Freigabezeit von Fach in Sekunden eingeben (Standard 20), mit D-Taste bestätigen
15.4		maxOffenZeit F1	240, C, D	Maximale Öffnungszeit von Fach in Sekunden eingeben (Standard 240), mit D-Taste bestätigen
15.5		Anzahl Pers. F1	1, C, D	Anzahl benötigter Öffnungs-User von Fach eingeben, mit D-Taste bestätigen
15.6		Parallelöffnung 1	1, 0, C, D	Parallelöffnung bei Fach möglich? 1=JA (Standard) oder 0=NEIN, mit D-Taste bestätigen
15.7		F1 gespeichert	D	Facheinstellung gespeichert, mit D-Taste bestätigen
16		Programmiermenü Prog. PIN ändern	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
16.1		alter Prog. PIN	123456, D	Alten Programmier-PIN eingeben, welcher in Schritt 5 definiert wurde, mit D-Taste bestätigen
16.2		neuer Prog. PIN	654321, D	Neuen Programmier-PIN eingeben, mit D-Taste bestätigen
16.3		Code wiederholen	654321, D	Neuen Programmier-PIN wiederholen, mit D-Taste bestätigen
17		Programmiermenü AuslieferZustand	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
17.1		AuslieferZustand D=JA C=NEIN	D, C	Mit D-Taste löschen Sie alle Einstellungen und wechseln in den Auslieferzustand (Schritt 5)
18		Programmiermenü Systemupdate	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
18.1		Systemupdate ? D=JA C=NEIN	D, C	Mit D-Taste löschen Sie alle Einstellungen und führen ein FW Update durch (Schritt 1)
19		Programmiermenü IP Betrieb	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.1		IP Betrieb ? D=JA C=NEIN	D, C	Mit D-Taste wechseln Sie in den IP-Betrieb, zur externen Steuerung (z.B. OSsecure)
19.2		<i>Display blau</i>	D	Gerät wird über externe Anwendung (OSsecure) gesteuert, diese hat nichts auf das Display geschrieben
19.3		Fach wählen:	1,2,3,4...	Externe Anwendung (OSsecure) hat „Fach

			D	wählen“ auf das Display geschrieben
19.3.1		Fach wählen: 1	1, D	Fächer können über das Tastenfeld angewählt (z.B. 1) und mit D-Taste bestätigt werden. Zwei „führende“ Nullen vor der Fachanwahl lösen einen stillen Alarm aus (z.B. 001)
19.3.2		Fach wählen: 0	0, D	Bei Anwahl von Fach 0 erscheint ein User-Menü, welches mit einem Administrator-Finger freigeschaltet werden muss.
19.3.2.1		Feste IP einstellen	A, B, D	siehe Schritt 19.5.1
19.3.2.2		DHCP einstellen	A, B, D	siehe Schritt 19.6.2
19.3.2.3		Hostnamen	A, B, D	siehe Schritt 19.6.1
19.3.2.4		MAC Adresse	A, B, D	siehe Schritt 19.8.0
19.3.2.5		IP anzeigen	A, B, D	siehe Schritt 19.7.0
19.3.2.6		Fachschalter CHK	A, B, D	siehe Schritt 19.9.0
19.3.2.7		System neustarten	A, B, D	Startet das OSsecure System neu
19.4		Programmiermenü		Tastenkombination: 1213141516 wechselt in das Programmiermenü
19.5.0		Programmiermenü TCPIP Einstellen	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.5.1		IP-Adresse	192	IP-Adresse mit jeweils 3-stelligen Segmenten eingeben, mit D-Taste bestätigen
19.5.2		Netzmaske	255	IP-Adresse mit jeweils 3-stelligen Segmenten eingeben, mit D-Taste bestätigen
19.5.3		Gateway	192	IP-Adresse mit jeweils 3-stelligen Segmenten eingeben, mit D-Taste bestätigen
19.5.3		Port	2222, D	Port wählen (2222 Standard), mit D-Taste bestätigen
19.5.3		Speichern? D=JA C=NEIN	D, C	Einstellungen speichern, mit D-Taste bestätigen, System bootet neu (Schritt 19.2)
19.6.0		Programmiermenü DHCP	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.6.1		Hostname:	A, B, C, ★, D	Hostnamen mit A, B eingeben, mit D-Taste bestätigen, mit ★-Taste Groß-/Kleinschreibung
19.6.1		API-Port:	2222, D	Port wählen (2222 Standard), mit D-Taste bestätigen
19.6.2		DHCP aktivieren? D=JA C=NEIN	D, C	Einstellungen speichern, mit D-Taste bestätigen, System bootet neu (Schritt 19.2)
19.7.0		Programmiermenü IP Anzeigen	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.8.0		Programmiermenü MAC Anzeigen	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.9.0		Programmiermenü Schalter Konfig	D, A, B	Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.10.0		Programmiermenü Autarkbetrieb	D, A, B	Mit D-Taste löschen Sie alle Einstellungen und wechseln in den Auslieferungszustand (Schritt 5)
19.11.0		Programmiermenü D-Umschaltung	D, A, B	Wechsel zwischen Schritt 9 und Schritt 19.2, mit D-Taste aktivieren?
19.12.0		Programmiermenü RS232 STRG	D, A, B	RS232 einstellen, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.13.0		Programmiermenü Dispenser Typ	D, A, B	Dispenser einstellen, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste

				blättern
19.14.0			Programmiermenü Auslieferungszustand	D, A, B Wechselt zu Schritt 9, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
19.15.1			Programmiermenü Beenden	D, A, B Beendet Programmiermenü, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20			Programmiermenü FI Betrieb	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.1			FI Betrieb ? D=JA C=NEIN	D, C Mit D-Taste wechseln Sie in den FI-Betrieb, zur externen Steuerung (z.B. OSPlus-Kasse)
20.2			FI Modus nicht lizenziert!	D, C Mit D-Taste wechseln Sie zur Lizenzierung, mit C-Taste wechseln Sie zurück zu Schritt 9
20.3			Code: 25551742264	335411, D Mit Zifferntasten Lizenzcode eingeben, mit D-Taste bestätigen
20.4			OSsecure FI Box	A, B, ★ Gerät ist betriebsbereit im FI-Modus und wartet auf Befehle von OSPlus. Mit A-Taste (Programmiermenü) oder B-Taste (Fachzeiten) oder ★-Taste (Usermenü, BioPIN) kann in die Menüs gewechselt werden.
20.5			Prg. Pin:	123456, C, D A-Taste wechselt in das Programmiermenü und zu den Spezialfunktionen. (Prg. PIN wurde unter Punkt 16 festgelegt) Wichtig für Notfallbetrieb/ Alarm: An dieser Stelle kann auch ein normaler User (siehe Punkt 19) oder ein Alarm-User (siehe Punkt 11) eingegeben werden. Beim normalen User wird in den Autarkbetrieb / PIN Betrieb (siehe Punkt 9) umgeschaltet. Beim Alarm User wird zunächst ein Alarm abgesetzt und anschließend wird in den Autarkbetrieb / PIN Betrieb umgeschaltet.
20.5.0.1			IP Anzeigen	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.5.0.2			MAC anzeigen	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.5.0			Programmiermenü TCPIP Einstellen	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.5.1			IP-Adresse	192 IP-Adresse mit jeweils 3-stelligen Segmenten eingeben, mit D-Taste bestätigen
20.5.2			Netzmaske	255 IP-Adresse mit jeweils 3-stelligen Segmenten eingeben, mit D-Taste bestätigen
20.5.3			Gateway	192 IP-Adresse mit jeweils 3-stelligen Segmenten eingeben, mit D-Taste bestätigen
20.5.3			Port	2222, D Port wählen (2222 Standard), mit D-Taste bestätigen
20.5.3			Speichern? D=JA C=NEIN	D, C Einstellungen speichern, mit D-Taste bestätigen, System bootet neu (Schritt 19.2)
20.6.0			Programmiermenü DHCP	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.6.1			Hostname:	A, B, C, ★, D Hostnamen mit A, B eingeben, mit D-Taste bestätigen, mit ★-Taste Groß-

				/Kleinschreibung
20.6.1			API-Port:	2222, D Port wählen (2222 Standard), mit D-Taste bestätigen
20.6.2			DHCP aktivieren? D=JA C=NEIN	D, C Einstellungen speichern, mit D-Taste bestätigen, System bootet neu (Schritt 19.2)
20.7.0			Programmiermenü NTP Server	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.8.0			Programmiermenü Uhrzeit einstellen	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.9.0			Programmiermenü Schalter Konfig	D, A, B Mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.10.0			Programmiermenü Autarkbetrieb	D, A, B Mit D-Taste löschen Sie alle Einstellungen und wechseln in den Auslieferungszustand (Schritt 5)
20.12.0			Programmiermenü RS232 STRG	D, A, B RS232 einstellen, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.13.0			Programmiermenü Dispenser Typ	D, A, B Dispenser einstellen, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.14.0			Programmiermenü Auslieferungszustand	D, A, B Wechselt zu Schritt 9, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.15.0			Programmiermenü FI-Code ändern	A, D Aktuell bitte nichts eintragen!
20.16.0			Programmiermenü Fachzuordnung (FI)	A, B, D Spezialfunktionen für Verschlussbereiche Verschlussbereich 1-16 mit A-Taste oder B- Taste wählen und definieren
20.16.1			Fach X öffnen (1-12)	A, B, D Öffnet Fach des Tagestresors
20.16.2			Komplettöffnung	A, B, D Öffnet alle Fächer des Tagestresors nacheinander (Zentralöffnung)
20.16.3			Tresor an A10-A12	A, B, D Steuert Tresor-Schloss (Relais) an Schraubklemme A10, A11 oder A12 an
20.16.4			IP Schloss Nr. 1-10	A, B, D Steuert Netzwerk-Tresorschloss 1-10 über das Netzwerk (TCPIP) an.
20.16.5			Tür an A10-A12	A, B, D Steuert Tür (Relais) an Schraubklemme A10, A11 oder A12 an
20.16.6			BioPIN ID 1-10	A, B, D Steuert WTU-Code/BioPIN für Offline- ProtectMaster Schlösser (Zuordnung User zu ID wird in Schritt 20.17.2 gemacht)
20.16.7			Öffnung abbrechen	A, B, D Bricht den aktuellen Öffnungsvorgang ab
20.16.8			keine Funktion	A, B, D Liefert OSPlus zurück, dass das Fach (der Verschlussbereich) nicht vorhanden ist.
20.17.0			Programmiermenü Komplettöffnung	D, A, B Sondereinstellungen für die Komplettöffnung (Punkt 20.16.2). Wenn Fächer generell (normal) geöffnet werden sollen, aber nicht bei der Komplettöffnung, so können diese hier ausgeschlossen werden.
20.17.1			FI Fachnummer 1 ansprechen / ignorieren	C, A, B, D Mit C-Taste Fach ansprechen/ignorieren , mit A-/B-Taste Fach Nummer wechseln. Mit D-Taste speichern/ Menü verlassen.
20.17.2			Programmiermenü Schlüssel Depot Schlüssel-Überwachung	C, A, B, D Mit A-/B-Taste Fach Nummer wählen, in welchem sich das Schlüssel-Depot befindet (oder ggf. deaktivieren).
20.17.3			Programmiermenü BioPIN anlegen	C, A, B, D Mit A-/B-Taste in Schritt 20.16.6 gewählte ID dem Schloss Benutzer zuordnen.
20.17.4			Programmiermenü BioPIN zurücksetzen	C, A, B, D Mit A-/B-Taste in Schritt 20.16.6 gewählte ID

			D	zurücksetzen. Bitte auch BioPIN am Schloss zurücksetzen.
20.18.0		Programmiermenü Beenden	D, A, B	Beendet Programmiermenü, mit D-Taste bestätigen, mit A-Taste oder B-Taste blättern
20.19		Prg. Pin:	123456, C, D, ★	B-Taste wechselt in die Einstellungen für die Fachzeiten. (Prg. PIN wurde unter Punkt 16 festgelegt) mit ★-Taste in User-Menü (Schritt 20.20)
20.19.1		Freigabezeit	20, C, D	Freigabezeit von Fächern in Sek. eingeben (Standard 20), mit D-Taste bestätigen. Sofern ein Fach eine spezielle Freigabezeit benötigt, diese unter Punkt 15 einstellen.
20.19.2		Max Öffnungszeit	240, C, D	Maximale Öffnungszeit von Fächern in Sek. eingeben (Standard 240), mit D-Taste bestätigen
20.19.3		Freigabe Tresor	600, C, D	Freigabezeit von Tresoren in Sek. eingeben (Standard 600), mit D-Taste bestätigen
20.19.4		Freigabe Tür	600, C, D	Freigabezeit von Tresoren in Sek. eingeben (Standard 600), mit D-Taste bestätigen
20.20		OSsecure FI Box	★-Taste	★-Taste wechselt in die Einstellungen für die das User-Menü (z.B. BioPIN Funktion).
20.20.1		IP anzeigen	Diese Einstellungen sind identisch zum Programmiermenü (A-Taste) ab Schritt 20.5 Dieses Menü ist jedoch auch ohne die Eingabe eines Programmier-PINs zugänglich.	
20.20.2		MAC anzeigen		
20.20.3		Uhrzeit einstellen		
20.20.4		Schalter Konfig		
20.20.5		BioPIN zurücksetzen		
20.20.6		Beenden		