

gSMC-KT tauschen -ORGA6141-

Kurzanleitung

Version: 1.0.0 / gSMC-KT tauschen ORGA6141



Impressum

Herausgeber:

psyprax GmbH Landsberger Str. 308 80687 München

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der nicht bestimmungsgerechten Verwendung, falsch verstandenen Inhalten oder der Verwendung von veralteten Informationen entstehen.

Alle in diesem Handbuch verwendeten Angaben mit persönlichen oder firmenbezogenen Daten wurden speziell für dieses Dokument erstellt. Sollten Ähnlichkeiten mit realen Personen und/oder Firmen bestehen, sind diese rein zufällig. Verwendete Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. können auch ohne besondere Kennzeichnung Marken sein und als solche den gesetzlichen Bestimmungen unterliegen.

© 2023 psyprax GmbH:

Alle Rechte sind vorbehalten. Dies betrifft auch den Nachdruck sowie die Herstellung von Kopien und Übersetzungen.





Sehr geehrte psyprax-Nutzer*,

sollten weitere Fragen rund um das Programm aufkommen, steht Ihnen unser Support-Team gern zu folgenden Zeiten zur Verfügung:

Wochentag	Öffnungszeiten	
Montag bis Dienstag	von 8 bis 18 Uhr	
Freitag	von 8 bis 17 Uhr	

Bei Bedarf erreichen Sie uns auch per E-Mail unter folgender Adresse:

info@psyprax.de

*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verwenden wir in allen Texten das generische Maskulinum. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint, soweit dies für die Aussage erforderlich ist. Dieses Vorgehen ist wertfrei.





Inhaltsverzeichnis

1	gSMC-KT tauschen ORGA6141	1
1.1	Vorbereitungen	1
1.2	gSMC-KT tauschen	2
1.2.1	Kartenterminal zuweisen und pairen	4
1.2.2	Pairingblöcke des Kartenterminals freigeben	7





1 gSMC-KT tauschen ORGA6141

Die gerätespezifische Security Module Card des Kartenterminals (gSMC-KT) ist eine Smartcard, welche direkt im Kartenterminal steckt. Sie dient den Teilnehmern der Telematikinfrastruktur (TI) als gerätespezifische Sicherheitskarte. Auf ihr sind Schlüssel und dazugehörige Zertifikate des Kartenterminals sicher abgelegt. Die gSMC-KT wird in einer Trägerkarte geliefert und muss vor dem Einsetzen in das Kartenterminal aus dieser herausgelöst werden.



Trägerkarte mit gSMC-KT

Legende "Trägerkarte mit gSMC-KT"			
Nr.	Beschreibung		
1	Trägerkarte		
2	gSMC-KT		

1.1 Vorbereitungen

Der Tausch einer gSMC-KT kann selbstständig durchgeführt werden. Als Vorbereitung folgende Punkte beachten:

- Ist die neue gSMC-KT verfügbar?
- gSMC-KT aus der Trägerkarte herauslösen und bereithalten.
- Sind neue Siegel für den Steckplatz verfügbar? Bei Bedarf beim Hersteller anfordern (www.ingenico-shop.de)
- Ein kleines Messer zum Lösen der Siegel bereithalten.



1.2 gSMC-KT tauschen

Um die gSMC-KT zu tauschen, wie folgt vorgehen:

1. Hauptmenü "Konnektor (TI)" und Untermenü "Kartensteckplätze und Karten…" öffnen.



Untermenü "Kartensteckplätze und Karten..."

2. Im Fenster "Telematikinfrastruktur-Übersicht-Karten und Steckplätze" werden alle Steckplätze und deren Belegung angezeigt. Steckplatz der gSMC-KT ablesen.



Fenster "Telematikinfrastruktur-Übersicht-Karten und Steckplätze"





Die seitlichen Kartensteckplätze des ORGA6141 sind wie folgt verteilt:



Anordnung der Kartensteckplätze – linke Seite

Legende "Anordnung der Kartensteckplätze - linke Seite"			
Nr.	Beschreibung		
1	Steckplatz 3		
2	Steckplatz 4		

- 3. Kartenterminal abschalten. Dafür die "Stop-Taste" lange gedrückt halten oder den "Netzstecker" abziehen.
- 4. Das Siegel vom Kartensteckplatz der gSMC-KT entfernen bzw. aufschneiden.
- 5. gSMC-KT aus dem Kartensteckplatz entnehmen. Dafür mit der Ecke der Trägerkarte die gSMC-KT vorsichtig nach innen drücken. Die gSMC-KT entriegelt sich spürbar und rutscht dann selbständig ein Stück aus dem Kartenterminal heraus.



gSMC-KT entnehmen



- 6. Neue gSMC-KT in denselben Kartensteckplatz stecken, aus dem die alte gSMC-KT entnommen wurde. Die gSMC-KT mit der Ecke der Trägerkarte vorsichtig nach innen drücken, bis sie spürbar einrastet.
- 7. Den Steckplatz wieder versiegeln. Dafür ein offizielles Siegel verwenden. Ein mögliches Signum sollte vor dem Verkleben auf das Siegel geschrieben werden.



Hinweis

Neue Siegel können direkt beim Hersteller bezogen werden (<u>www.ingenico-shop.de</u>).

8. Kartenterminal anschalten. Dafür die "OK-Taste" lange gedrückt halten oder den "Netzstecker" anstecken. Das Kartenterminal benötigt ein paar Minuten, um einsatzbereit zu sein.

1.2.1 Kartenterminal zuweisen und pairen

Nach dem Wechsel der gSMC-KT verbindet sich das Terminal noch nicht automatisch. Es muss zunächst erneut zugewiesen und gepairt werden. Dafür wie folgt vorgehen:

- 1. Manager des Konnektors im Browser aufrufen.
- 2. Anmeldung mit Benutzername und Kennwort.



Anmeldung am Konnektor





3. Im Hauptmenü "Praxis" das Untermenü "Terminals" und in der Folge das entsprechende Kartenterminal auswählen. Menüpunkt "Zuweisung zum Konnektor aufheben" anklicken.

kis Te	CRGA8300-0140000001F5CB	RU TO
Eins	Bearbeiten	>
s	Verbindungsdaten bearbeiten	>
steme Unt		>
lätze		0
ien Kar	Terminal nairen und aktivieren	
ntexte	Zuweisung zum Konnektor aufheben	0
	xis Te) Eine k Ont latze Ont latze Serve ten Karr intexte Sara	xis Tele Defected bloch of 1 boot of 0 bloch of 1 bloch of 1 bloch of 0 b

Zuweisung zum Konnektor aufheben

4. Im Hauptmenü "Praxis" das Untermenü "Terminals" auswählen. Menüpunkt "Terminal dem Konnektor zuweisen" anklicken.

Home	Praxis	T€	CR546390-0140900001F5C8	RUTU
Praxis	Karten	Eins	Bearbeiten	>
Disgnose	Terminals Clientsysteme	L2 Unt	Verbindungsdaten bearbeiten Erweiterte Einstellungen	> >
	Arbeitsplätze	Sen	Terminal erneut auslesen	0
Module	Aufrufkontexte	Karl ST-J	Terminal dem Konnektor zuweisen 3 Terminal entfernen	o 宜

Terminal dem Konnektor zuweisen





5. Im Hauptmenü "Praxis" das Untermenü "Terminals" auswählen. Menüpunkt "Terminal pairen und aktivieren" anklicken.

Home Netzwerk	Praxis	T€	CF85A8303-0140003301F5CB	RUTO
Pravis	Karten	Eins	Bearbeiten	>
Diagnose	Terminals	2	Verbindungsdaten bearbeiten	>
System	Clientsysteme	Unt		>
	Arbeitsplätze			0
v™ ⊗	Mandanten	Sen	Torminal nation und altitutions	
Module	Aufrufkontexte	ST-1	Zuweisung zum Konnektor aufheben	0

Terminal pairen und aktivieren

- 6. Abfrage des Fingerprints mit dem Menüpunkt "Fingerprint ist identisch" bestätigen.
- 7. Sicherheitsabfrage am Kartenterminal innerhalb der nächsten 60 Sekunden mit Taste "OK" bestätigen.

Treten keine weiteren Störungen auf, ist das Kartenterminal wieder mit dem Konnektor verbunden.

	Hinweis
	Wird die unten stehende Fehlermeldung angezeigt, müssen die Pairingblöcke am Kartenterminal manuell freigegeben werden, siehe <u>Pairingblöcke des</u> <u>Kartenterminals freigeben</u> 7.
	ehler im Pairing, SICCT-Fehler:6900 (No unused pairing block available or hared secret already stored) (Code 4041)





1.2.2 Pairingblöcke des Kartenterminals freigeben

Um die Pairingblöcke des Kartenterminals freizugeben, am Kartenterminal die folgenden Bedienschritte durchführen:

Nr.	Bedienschritte	Tastenfolge
1	Taste "MENU" drücken	
2	"Einstellungen" auswählen	ABC
3	"SICCT Parameter" auswählen	ABC
4	"Pairings" auswählen	5 JKL
5	"Alle löschen" auswählen	(HI)
6	Sicherheitsabfrage bestätigen	VOK

Nachdem die Pairingblöcke freigegeben wurden, mit Punkt 5 in Kapitel <u>Kartenterminal</u> <u>zuweisen und pairen</u> fortfahren.

