# Testprotokoll IntraSell.Net mit SixPayment Integration

Datum: 07.02.2018,

Durchgeführt von: Grigor Tonkov

Achtung: Die Test wurden mit dem ersten Terminal von Ihrer Lieferung druchgeführt. Der sollte nicht ganz korrekt funktionieren laut Ihrer Aussagen. Meiner Ansicht ist Verhalten Ok ,ausser das Verhalten der API nach Tests ohne Netzwerk.

Contents

[Testprotokoll IntraSell.Net mit SixPayment Integration 1](#_Toc505806564)

[Instruktion 1](#_Toc505806565)

[Testprotokoll 3](#_Toc505806566)

[Terminal Log Datei: 5](#_Toc505806567)

[Terminal Konfiguration 5](#_Toc505806568)

[IntraSell Easy Kassa 7](#_Toc505806569)

# Instruktion

können sie mir vorab bitte folgende Daten zur Verfügung stellen:

1.     Bitte binden sie vor den Tests die aktuelle TIM API ein:

a.     *:* <https://1drv.ms/f/s!AgCGXk_elS8VigBeKe6X48JpwuDg>

2.     Bitte senden sie mir eine Liste aller ihrer implementierten Geschäftsfälle.

3.     Transaktionen

a.     PIN   
b.    Signatur   
c.     DCC Transaktion

~~4.     Storno~~

~~a.     einer TRX  
b.    einer DCC TRX~~

~~5.     Gutschrift~~

~~a.     einer TRX  
b.    DCC TRX~~

6.     Balance

7.     Fehlerfall:

a.     Starten sie eine TRX wenn das Terminal nicht verfügbar ist (Stromlos oder keine TCP / IP Verbindung)  
b.    Starten sie eine TRX und brechen sie die TRX am Terminal ab  
c.     Starten sie einen Balance wenn das Terminal nicht verfügbar ist (Stromlos oder keine TCP / IP Verbindung)

8.     Informationen bezüglich ihrer Implementierung

a.     AutoSetting: FetchBrands, AutoShiftManagement, AutoCommit  
b.    Setup vor der ersten TRX (z.B connect, activate)  
c.     Setup vor dem beenden der APP (z.B logout, disconnect)  
d.    Setup vor dem Balance

9.     Senden sie mir bitte von diesen Tests

a.     die TIM API Logdatei  
b.    die TIM API Konfigurationsdatei sowie die   
c.     Belege aller TRX und des Balances zu

10.  Terminalinformationen:

a.     Type des Terminals  
b.    TID des verwendeten Terminals

Bitte dokumentieren sie die einzelnen Testcases mit Zeitangabe, damit ich diese in der Logdatei zeitlich zuordnen kann.

Ich werde diese Daten prüfen und dann entscheiden, ob es notwendig ist ihr Anwendung Vorort (Six Wien) zu prüfen oder nicht.

# Testprotokoll

Datum 07.02.2018 22:00:00  
Type Terminal: VeriFone VX825   
TID: 23290099

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zeit | Geschäftsfall | Status | Datei |  |
| 22:07 | 3.a mit EC PIN | Durchgeführt |  | Transaktion 37,76 OK  Beleg: |
| 21:08 | 3.a ohne PIN (NFC) | Durchgeführt |  | Transaktion 1,71 OK  Beleg: |
| 22:10 | 3.a ohne PIN (NFC) |  |  | Transaktion 4,50 OK  Beleg: |
| 22:12 | 6 Balance |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 20:14 | 7.b TX abbrechen |  | Keine Rechnung | Transaktion am Terminal abgebrochen. Korrekte Fehlermeldung in IntraSell. |
|  |  |  |  |  |
| 22:17 | 7.a Terminal Stromlos |  |  | Terminal ohne Kabel – nicht erreichbar |
| 22:20 | 7.b TX abbrechen |  |  |  |
|  | 7.c Balance wenn das Terminal nicht verfügbar ist |  |  |  |
| 22:24 | Kabel vebinden |  |  |  |
| 22:25 | 6 Balance Terminal OK | FAILS |  | Test klappt nicht mehr.  Terminal wird neu gestartet. (möglicherweise Fehler im Test, weil die NW Verbindung LAN nicht gibt) |
| 22:29 | 6 Balance Terminal OK | Ok |  | 3 mal nacheinnander wird balance ausgedruckt. Das ist OK. |

## Terminal Log Datei:



## Terminal Konfiguration

*# The global section defines parameters for all terminals. If you have only one*

*# terminal attached you can just use the global section instead of per-device*

*# sections. Sections have to be unique*

*[global]*

*# Sets the logging directory. The log file will be created as {LogDir}/TimApi\_YYYYMMDD.log .*

*LogDir = c:\tmp*

*# Set the log levels for different units:*

*# possible levels are: OFF, SEVERE, WARNING, INFO, FINE, FINER, FINEST*

*# the modules are: LogTerminal, LogBackend, LogStateMachine, LogComm*

*LogTerminal = INFO*

*LogBackend = INFO*

*LogStateMachine = INFO*

*LogComm = INFO*

*# Sets the Terminal Identifier of the terminal to connect to if broadcast*

*# connection mode is used*

*TerminalId = 23290099*

*# Connection mode: Broadcast, OnFixIP*

*#ConnectionMode = Broadcast*

*ConnectionMode = OnFixIP*

*ConnectionIPString = 10.0.0.19*

*#ConnectionIPString = 127.0.0.1*

*ConnectionIPPort = 7784*

*# IP and Port if fixed ip connection is used. Not used for broadcast mode*

*# ConnectionIPString = 192.168.99.10*

*# ConnectionIPPort = 7784*

*#BroadcastInterface = LAN-Verbindung*

*# Protocol type*

*ProtocolType = SIXMLTCP*

*# Pre/Post-Automatism*

*AutoConnect = Off*

*AutoLogin = Off*

*FetchBrands = Off*

*AutoCommit = On*

*# AutoShiftManagement = Off*

*# AutoShutterManagement = On*

*# CardInsertionTimeout = 60*

*# CardRemovalTimeout = 60*

*# CommitTimeout = 60*

*# Dcc = On*

*# PartialApproval = Off*

*# ProceedTimeout = 60*

*# TipAllowed = Off*

*# If you have more than one device configuration define them as individual*

*# sections. Use the section name during creating TerminalSettings instances*

*# to load the matching configuration.*

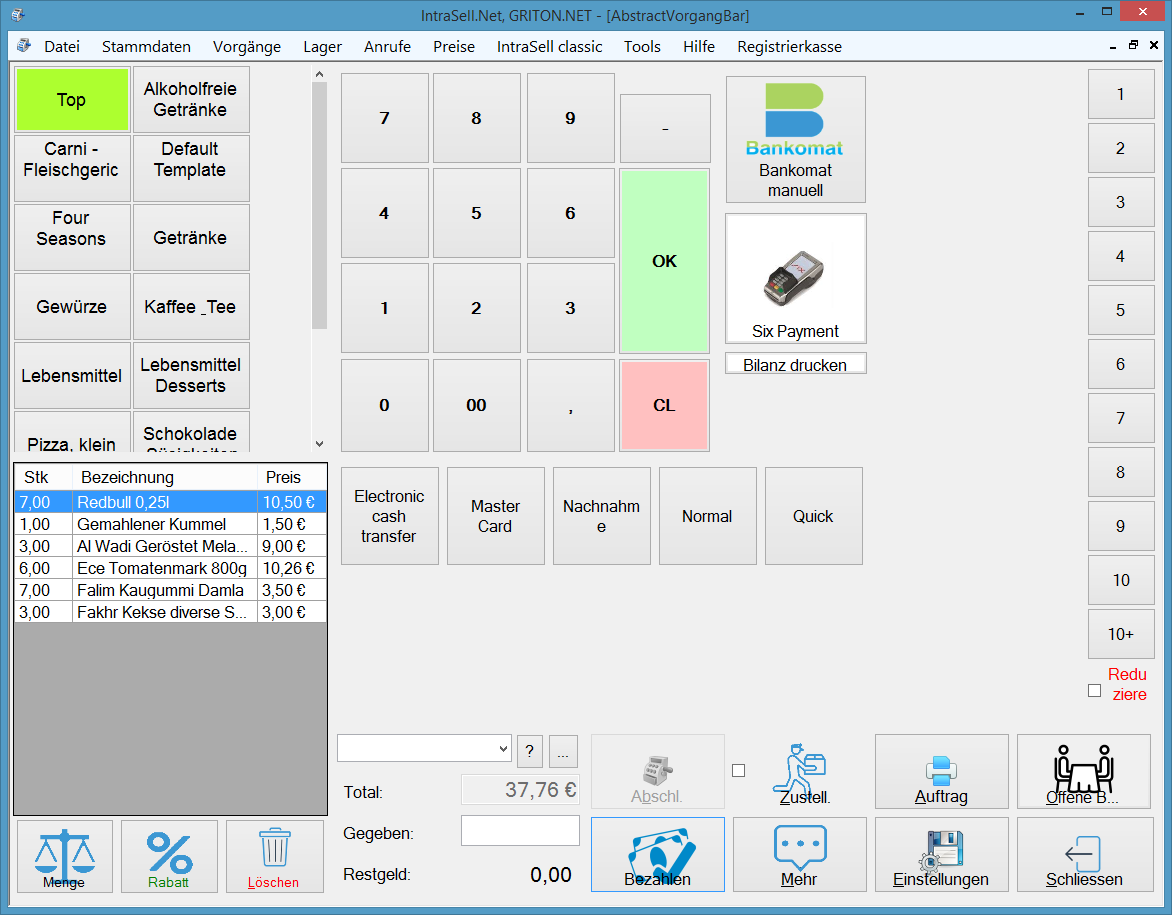
*# [MyTerminal]*

*# TerminalId = 12345678*

## IntraSell Easy Kassa

Bezahlung mit Bankomat wenn keine Schnittstelle besteht

Screenshot



Bezahlung mit Six Payment Terminals

## Source Code:

