# VX820 PP VX820 DUET

# Handbuch





www.ccv-deutschland.de



# Inhalt

200	1 2 3	Hinweise. Symbole. Begriffe und Abkürzungen. Sicherheit. Inbetriebnahme Bonrolle einlegen	4 5 .6 .8
	4	Kommunikation VX820 DUET Kommunikation VX820 PIN Pad Terminal einschalten Inbetriebnahme Terminal-ID eingeben PU eingeben MSN eingeben Automatische Konfiguraton Initialisierung Händlerkarte einlegen (optional)	8 9 9 10 10 10 11 11 11 12 13 <b>14</b>
- Soloria	 6	Bedienung	16
	U	Grundzustand Betragseingabe Menüaufruf Menübeschreibung Softkeys Favoriten	16 16 17 18 19 20

	Einstellbarer, automatischer Kassenschnitt2	23
	Umsatzinformationen2	23
	Initalisierung/ Diagnose2	24
	Trinkgeldbuchung (TIP)2	24
	Nachzahlung2	25
	Reservierung2	26
	Telefonische Genehmigung (Autorisierung)2	27
	Gutschrift2	28
	Belegwiederholung2	28
<b>10</b>	8 Servicefunktionen 2	9
	Konfiguration drucken2	29
	Startbildschirm3	31
	Wartungsruf TKS3	32
	Wiederherstellung3	33
	Software-Aktivierung3	33
	9 Terminal Supervisor 3	1
		-
	10 Problembehandlung 3	7
CCY	Allgemeine Problembehebung	37
753	 Karte wird nicht akzeptiert	38
	Ablehnung durch KK-Institut bzw. Bank 3	38
	 Karte kann nicht gelesen werden	38
?	Verbindungsprobleme	ia No
	Host Fehlermeldungen 4	10
	riost i chicificidarigen	10
	11 Displaymeldungen 4	1
. to a st		
abca	12 Technische Daten 4	.3
	13 Menübaum 4	-5
-		
×		

# 1 Hinweise

### Symbole

In dieser Bedienungsanleitung finden Sie Symbole, die im Folgenden kurz erklärt werden.



### Information:

Text, der mit diesem Symbol gekennzeichnet ist, enthält nützliche Hinweise oder auch Tipps, die die Handhabung des Terminals erleichtern sollen.



### Lupensymbol:

Dieses Symbol finden Sie dort, wo erhöhte Aufmerksamkeit gefordert ist, z.B. bei der Überprüfung eines Zahlungsbeleges.



### Warnhinweis:

Neben diesem Symbol finden Sie spezielle Warnhinweise.



### Eingabe:

Dieses Symbol weist Sie an, eine Eingabe am Terminal zu machen. Dies kann eine numerische Eingabe (z.B. Geldbetrag), oder aber auch eine alphanumerische Eingabe (z.B. Belegtext) sein.



### Aktionsschritt:

Dieses Symbol mit oder ohne Zahl weist Sie an, eine Aktion schrittweise vorzunehmen. Zu jedem Schritt finden Sie rechts neben dem Schritt eine kurze Beschreibung.

# Begriffe und Abkürzungen

<xyz></xyz>	Bezeichnet die Taste, die mit "XYZ" beschriftet ist.
abcd	Bezeichnet eine Meldung im Display des Gerätes. Aus Platzgründen wird nicht immer der vollständi- ge Displayinhalt im Handbuch angegeben.
abcd	Zeisteinen Belegeuedruck wie er vom Cerötgedrucktwird
	Zeigt einen Belegausdruck, wie er vom Gerat gedruckt wird.
	Compineers Eastschnitzender Kortenergenigetienen American Everges UCP. MasterCard und VISA
	für Zahlungsverkehr-karten mit Chip und zugehörige Terminals; dabei handelt es sich um einen tech- nischen Standard, der Interoperabilität und Sicherheit im kartenbasierten Zahlungsverkehr gewähr- leisten soll).
girocard	"girocard" ist gleichzeitig der neue Name und das neue Logo sowohl für PIN-basiertes, bargeldloses Bezahlen (bisher "electronic cash-System"), als auch für das Abheben von Bargeld an Geldautoma- ten ("Deutsches Geldautomaten-System")
GSM	Global System for Mobile Communications (weltweit gültiger Mobilfunkstandard)
GPRS	General Packet Radio Service, Standard für schnelle Datenübertragung in Mobilfunknetzen
Host	Technischer Netzbetrieb zur Zahlungsabwicklung
ISDN	Integrated Services Digital Network
KK	Kurzform für Kreditkarte
LAN	Local Area Network
MSN	Multiple Subscriber Number
Netzbetreiber	Betreiber mit Infrastruktur zur Zahlungsabwicklung
0.P.I.	Open Payment Initiative. Steht für die Standardisierung der Applikationsschnittstelle zwischen einer Kassenapplikation und einer beliebigen Lösung für bargeldloses Bezahlen.
PIN	Personal Identification Number (Geheimzahl, mit der sich der Karteninhaber identifiziert)
PU	Processing Unit. Nummer, die der Netzbetreiber dem Kunden bei Inbetriebnahme zur Verfügung stellt zur Steuerung der DFÜ-Auslastung und zur Steuerung der Zielrufnummern zum Netzbetrieb.
Prepaid	Aufladung von Mobilfunkguthaben (CashCode oder Direktaufladung)
SIM	Subscriber Identity Module, Chipkarte zur Identifizierung eines Teilnehmers im Mobilfunknetz
TA-Nr.	Transaktionsnummer
TID	Terminal-ID (Terminal-Identifikationsnummer)
Terminal	Bezeichnet das Bezahl-Terminal, in diesem Fall das VX680.
TS2	Windows-Tool zur Konfiguration des Terminals.
	Terminal Supervisor 2 für Vx-Reihe (Vx570ec, Vx570duo, Vx670, Vx810) .
TS3	Windows-Tool zur Konfiguration des Terminals.
	Terminal Supervisor 3 für SECpos II Reihe (wie ST-4000, OPP-B50 oder HKL-B) und VX-EVO-Reihe (VX520, VX680, VX820, VX825).
DK (ZKA)	Deutsche Kreditwirtschaft (vormals Zentraler Kreditausschuss —ZKA); Zusammenschluss von Bun- desverband der dt. Volks- und Raiffeisenbanken e. V., Bundesverband dt. Banken e. V., Bundesver- band öffentlicher Banken Deutschlands e. V., Dt. Sparkassen- und Giroverband e. V., Verband dt. Pfandbriefbanken e. V.; versteht sich als Interessenvertretung der kreditwirtschaftlichen Spitzenver- bände
ZVT	ZVT-Kassenprotokoll. Siehe Webseite des Verbandes der Terminalhersteller http://www. zvt- standard.org.
К	Menü-Bereichtungsklasse "Kassierer"
Μ	Menü-Bereichtungsklasse "Manager"
Т	Menü-Bereichtungsklasse "Techniker"

# 2 Sicherheit

• Entfernen Sie niemals die Stromversorgung vom Terminal, wenn dieses gerade eine Zahlung oder andere Vorgänge ausführt (Bitte warten...). Falls diese Meldung länger angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.



Halten Sie ausreichenden Abstand zu anderen elektrischen Geräten wie z.B. **Entwerter für Sicherungsetiketten (min. 50cm)** ein, da diese zu Funktionsstörungen führen können.

- Das Terminal ist ausschließlich für bargeldlose Zahlungen mit in Deutschland gültigen Debit-/ Kredit- und Kundenkarten (Magnetstreifen/ Chip/ kontaktlos) konstruiert und darf nur für diese Karten verwendet werden.
- Versuchen Sie niemals das Terminal zu öffnen. Beim unbefugten Öffnen werden alle sicherheitsrelevanten Daten gelöscht und somit das Gerät außer Funktion gesetzt. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller ausgeführt werden.
- Das Gerät niemals in Wasser tauchen, offenes Feuer werfen oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. Das Gerät bitte nur mit einem leicht feuchtem Tuch abwischen. Keine Reinigungsmittel verwenden. Setzen Sie das Gerät nicht Temperaturen über 50°C aus, wie sie hinter Glas bei direkter Sonneneinstrahlung auftreten können und keinen Temperaturen unter 0°C.
- Nach jedem Software-Update oder sonstigen Änderungen am Terminal ist immer der gesamte Zahlungsweg inkl. Tagesabschluss mit allen Zahlungsarten zu testen und die korrekte Gutschrift auf dem Händlerkonto zu kontrollieren.
- Informieren Sie sich regelmäßig über verfügbare Updates oder Produkterweiterungen (Hotline Ihres Netzbetreibers).
- Das Entfernen oder Beschädigen von auf dem Gerät aufgebrachten Typenschildern und Siegeln führt zum Erlöschen von jeglichen Garantieansprüchen.
- Bei normaler Benutzung des Kartenlesers (keine verschmutzten Karten, in Haus Anwendung) ist der Kartenleser einmal pro Woche mit geeigneten Reinigungskarten (trocken oder feucht) zu reinigen. Bei häufiger Nutzung unter erschwerten Bedingungen (z.B. verschmutzte Flotten- und Stationskarten, Outdoor-Anwendung) ist der Kartenleser einmal pro Tag mit geeigneten Reinigungskarten (trocken oder feucht) zu reinigen.
- Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise oder falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuell auftretende Schäden übernommen.
- Für Schäden, die aus der Nutzung von nicht freigegebenen Fremdprodukten (z.B. nicht geeignete Ladeadapter, Netzteile, Akkus, Kabel...) entstehen wird keine Haftung übernommen.



An der Seite Ihres Terminals befindet sich ein Siegelaufkleber, der sicher stellen soll, dass das Gerät unversehrt ist und nicht geöffnet wurde.

Prüfen Sie dieses Siegel bitte regelmäßig auf Beschädigungen. Bei dem Siegel handelt es sich um ein Hologramm, das aus verschiedenen Blickwinkeln die Farbe ändert.

Sollte das Siegel gebrochen sein, kontaktieren Sie bitte unverzüglich Ihren Netzbetreiber !





## 3 Inbetriebnahme



Bitte prüfen Sie das erhaltene Paket auf Vollständigkeit.

Enthalten ist das Terminal. das Netzteil, sowie die Anschlusskabel für die verschiedenen Kommunikationskanäle (LAN, ISDN, analog). Für ISDN liegt ein entsprechender ISDN Dongle bei.

Enthaltene Dokumentation: "Kurzbedienung" und "Erste Schritte".





Das VX820 DUET bietet die Kommunikationsvarianten LAN, analog und über einen speziellen Dongle die Variante ISDN.

Weiterhin ist das PIN Pad des VX820 DU-ET an der Basisstation anzustecken.









Sollten Sie eine bestimmte MSN für den Betrieb am ISDN Netz benötigen, so können Sie diese hier eingeben.

Als Standardwert geben Sie bitte das Symbol \* ein und bestätigen Sie mit OK.



Nach Eingabe aller erforderlichen Daten startet das Gerät automatisch eine Diagnose zum Netzbetrieb.

Nach erfolgreicher Diagnose meldet das Gerät "Konfiguration erfolgreich". Bitte mit der OK-Taste bestätigen.



Damit Sie mit dem Gerät arbeiten können muss vorher eine erfolgreiche Diagnose, Initalisierung und EMV-Konfigurationsdiagnose durchgeführt worden sein.

Bitte achten Sie auf die Belege für eine erfolgreiche Initialisierung, Diagnose und EMV-Konfigurationsdiagnose.

mana

2000

1

to Verfore

Das Terminal befindet sich danach im Grundzustand und kann verwendet werden.

### Händlerkarte einlegen (optional)





Für kontaktlose GeldKartenzahlungen ("girogo") wird die entsprechende Händlerkarte unter der Abdeckung an der Rückseite des Gerätes eingelegt.

- a) Gerät ausschalten und von der Stromquelle trennen (Netzstecker ziehen).
   Mit einem Schraubendreher die Befestigungsschraube an der Rückseite des Gerätes lösen.
- b) Gelösten Gehäusedeckel entnehmen.
- c) Händlerkarte einlegen und Gehäusedeckel wieder mit Schraube befestigen

Wird die Händlerkarte entfernt (z.B. Händlerkarten-Tausch), so ist darauf zu achten, dass vorher alle Transaktionen durch einen erfolgreichen Kassenschnitt bzw. erfolgreiche Einreichung abgeschlossen wurden.

# 4 Produktbeschreibung

### Vorderseite









# 6 Bedienung







### Menübeschreibung

Menü	- a
Tagesabschluss	
Buchungen	•
Informationen	•
Diagnose	•

Zahlungsverkehr	b
Terminal-ID	
GeldKarte	
Aut.Kassenschnitt	
L	

a) Hauptmenü

Menüpunkte, die weitere Unterpunkte vorweisen sind mit einem Pfeil gekenn zeichnet.



 b) Menüpunkte, die man aktivieren bzw. deaktivieren kann zeigen ein Kästchen.



C)

= zurück

Eine Ebene zurück mit der Pfeil-Taste

Aut.Kassenschnitt	- C	
Aktivieren		
Anwahlzeit		
Montag	$\checkmark$	
Dienstag	$\checkmark$	
-		



### Favoriten





Belegwiederholung Letzter Beleg wird erneut gedruckt

#### Buchung Erstreservierung Die Erstreservierung wird gebucht

# €

Cashback Bargeld mittels Kartenzahlung ausbezahlen





DCC (Dyn. Währungsumrechnung) Zahlen in ausländischer Währung



### Diagnose

Netzbetrieb-Abgleich (Karten-Freischaltung)



EMV-Konfigurations-Diagnose

Übernahme der EMV-Einstellungen des NB\*



Fn

**Fernwartung** Ermöglicht die Aufwahl auf ein Terminal durch den Servicetechniker





### GeldKarte

Zahlung mit der GeldKarte



### Gesamtumsatz

Aktuellen Gesamtumsatz ausdrucken



### Gutscheinkarte

Zahlung mit Gutscheinkarte (Giftcard)



### Gutschrift





Inbetriebnahme Funktion zur Inbetriebnahme eines Neugerätes







Kassenschnitt Führt einen Kassenschnitt/ Tagesabschluss durch



Konfigurations-Diagnose Abgleich mit NB (z.B. TKM-Kommando abholen)



Das Terminal-Menü aufrufen



Nachzahlung Nachzahlung starten (z.B. Hotel-Minibar)







Reservierung Betrag reservieren

Menü-Aufruf



Status-Kassenschnitt Status-Kassenschnitt drucken



Storno Transaktion stornieren



System-Information System Informationen ausdrucken



 Tax Free

 Tax Free Transaktion starten



Telefonische Genehmigung Telefonische Autorisierung starten



Trinkgeld

Trinkgeld (TIP) Transaktion starten



**Umsatzjournal** Druck der Transaktionen im Umsatzspeicher



Wartungsruf (TKS) Wartungsrechner (TKS) anrufen



Zwischensumme Anzeige und Druck der aktuellen Umsätze



# 7 Im täglichen Einsatz

### Zahlung





St	Storno				
	1. Funktion Storno	2. Transaktionsnum- mer eingeben	3. Karte einlesen (Chip-, Magnet- oder Kontaktlos-Karte)	4. PIN-Eingabe (opt.) und Bestäti- gung	
	8	1 246 314 401 5K 610 700 810 900 0 + OK 0 +		1 2240 3 00 4 04 5 xc 6 MM 7 09 8 TO 9 9 MM - 0 + OK 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Sie benötigen hierfür

- a) Die Karte des Kunden
- b) Den ursprünglichen Zahlungsbeleg (TA-Nr.)
- Eine Stornierung ist nur möglich, wenn die ursprüngliche Zahlung noch nicht mit der Funktion "Tagesabschluss" zum Netzbetreiber übertragen wurde. Andernfalls wird die Fehlermeldung TA-Nummer nicht gefunden ausgegeben.
- Der Storno wird immer mit dem Zahlungsverfahren der Originalzahlung durchgeführt. Bei einer manuell erfassten Kreditkartenzahlung wird keine Karte benötigt.
- Ein Storno wird als eigenständige Transaktion behandelt und erhält eine neue Transaktionsnummer. Zur Durchführung einer Stornierung ist evtl. die Manager-PIN notwendig.
- Der Beleg einer Stornierung ist mit der Überschrift "Storno Kartenzahlung" und der ursprünglichen Zahlungsart gekennzeichnet.

. Funktion Tagesab- chluss * und mit IA" oder OK-Taste estätigen	2. Beleg kontrollieren	
🕒 + 💍		

\*Im Falle vorh. GeldKarten-Umsätze erfolgt im Anschluss an den Kassenschnitt die GeldKarteneinreichung. Nach einem Kassenschnitt können Zahlungen nicht mehr storniert werden.



chentage bestimmen zu der der automatische Kassenschnitt erfolgen soll.



Initalisierung/ Diagnose	e		K
1. Funktion Initalisie- rung bzw. Diagnose	2. Beleg kontrollieren		
🏚 / 💽			

### Trinkgeldbuchung (TIP)

1. Funktion Trinkgeld	2. Transaktionsnum- mer eingeben	3. Trinkgeldbetrag eingeben	
	1 246 387 49 5 8 69 78 810 99 - 0 + OK 0 + O	1 246 30H 4 mil 5.40 6Mm 7mm 810 9mm 0 + 0 +	

Mit der TIP-Buchung kann der Zahlungsbetrag einer bereits durchgeführten Kartenzahlung (nur ELV und Kreditkarten) nachträglich um die Höhe des Trinkgeldes erweitert werden.

Sie benötigen hierfür

- a) den Beleg der ursprünglichen Zahlung (TA-Nr.)
- b) die Funktion Trinkgeld muss aktiviert sein.
  - Die ursprüngliche Zahlung darf noch nicht mit einem Tagesabschluss übertragen oder storniert worden sein.



- Wird die Originalzahlung storniert, wird gleichzeitig auch die TIP-Buchung storniert. In diesem Fall werden beim Storno auch zwei entsprechende Belege gedruckt.
- Je Zahlung ist immer nur eine TIP-Buchung möglich.
- Eine TIP-Buchung wird als eigenständige Transaktion behandelt und erhält eine neue Transaktionsnummer (TA-Nr.).
- Alle TIP-Buchungen werden in der Umsatzanzeige als "Trinkgeld" gekennzeichnet. Gleichzeitig wird auf allen Zahlungsbelegen jeweils eine zusätzliche Zeile für den Eintrag des Trinkgeldbetrags (Trinkgeld/TIP:) und für die Gesamtsumme (Total:) gedruckt. Hier kann der Kunde das Trinkgeld auf dem Zahlungsbeleg notieren.
- Der Beleg einer TIP-Buchung ist mit der Überschrift "TIP-Buchung" und der ursprünglichen Zahlungsart gekennzeichnet. Der eingegebene TIP Betrag wird auf dem Beleg zusammen mit dem resultierenden Gesamtbetrag der gesamten Zahlung gedruckt.
- TIP-Buchungen können jederzeit wie andere Zahlungen storniert werden, auch wenn nach der TIP-Buchung bereits neue Zahlungen durchgeführt wurden.

Na	achzahlung			ł
	1. Funktion Nachzah- lung	2. Transaktionsnum- mer eingeben	3. Nachzahlungsbe- trag eingeben	
	+	1 2400 3 000 7 000 8 000 9000 - 0 + 0 + 0 0 + 0 0 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 246 3167 4 69 5 54 6999 7799 8199 9999 - 0 + 0	

Mit der Nachzahlung kann der Zahlungsbetrag einer bereits durchgeführten Kartenzahlung nachträglich erweitert werden (z.B. um den Verzehr aus der Zimmer-Minibar im Hotel nachträglich zu berechnen). Nachzahlungen sind nur für die Zahlungsarten ELV oder Kreditkarte zulässig.

Sie benötigen hierfür

• den Beleg der ursprünglichen Zahlung (TA-Nr.)



• Die ursprüngliche Zahlung darf noch nicht durch einen "Tagesabschluss" übertragen worden sein.

- Je Zahlung ist immer nur eine Nachzahlung möglich.
- Nachzahlung können jederzeit wie andere Zahlungen storniert werden, auch wenn nach der Nachzahlung bereits neue Zahlungen durchgeführt wurden.
- Eine Nachzahlung wird als eigenständige Transaktion behandelt und erhält eine neue Transaktionsnummer.
- Wird die Originalzahlung storniert, wird gleichzeitig auch die Nachzahlung storniert. In diesem Fall werden beim Storno auch zwei entsprechende Belege gedruckt.
- Alle Nachzahlungen werden im Umsatzjournal als eigenständige Transaktion angezeigt.
- Der Beleg einer Nachzahlung ist mit der Überschrift "Nachzahlung" und der ursprünglichen Zahlungsart gekennzeichnet.

### Reservierung

Die Reservierungsfunktion ermöglicht die Vorautorisierung einer Kreditkarten-Zahlung. Die reservierte Buchung kann jederzeit erhöht, storniert und zur endgültigen Zahlung übertragen werden.

Es gibt vier Arten der Reservierung:

#### 1. Erstreservierung

Der gewünschte Betrag wird online geprüft und reserviert. Soll dieser Betrag zur endgültigen Zahlung angewiesen werden, ist eine "Buchung auf Erstreservierung" durchzuführen.

#### 2. Erweiterung

Der reservierte Betrag kann beliebig oft erweitert, also erhöht werden. Hierbei ist die TA-Nr. der Erstreservierung zu verwenden. Soll die endgültige Zahlung gebucht werden, muss hier eine "Buchung auf Erweiterung" durchgeführt werden.

#### 3. Buchung auf Erstreservierung

Weist die Erstreservierung zur endgültigen Zahlung an.

#### 4. Buchung auf Erweiterung

Weist eine erweiterte Reservierung zur endgültigen Zahlung an.

- Wurde die Erstreservierung bzw. Erweiterung als telefonische Autorisierung durchgeführt, muss die A-ID zusätzlich eingegeben werden.
  - Das Terminal führt keine Prüfung der eingegebenen Beträge und Transaktionsnummern durch. Alle Eingaben werden nur vom Autorisierungssystem geprüft.
  - Die Reservierung erfolgt immer online.
  - Eine Reservierung ohne zugehörige Buchung wird, abhängig vom autorisierenden Unternehmen, nach ca. einer Woche verworfen.
  - Eine Erhöhung und / oder Buchung kann unabhängig vom Tagesabschluss durchgeführt werden. D.h. auch wenn eine Reservierung durchgeführt wurde, kann der Tagesabschluss wie gewohnt erfolgen.
  - Eine Reservierung wird erst im Umsatzbeleg (als "normale" Kreditkartenzahlung) aufgeführt, wenn diese auch gebucht wurde.
  - Heben Sie immer alle Reservierungsbelege auf, da Sie diese später bei der Buchung zur Kontrolle benötigen.
  - Der Buchungsbetrag muss immer kleiner oder gleich dem Gesamtreservierungsbetrag sein.

Die Reservierung für Kreditkarten wird wie folgt durchgeführt.

1. Funktion Reservie- rung	2. Wahl der Reser- vierungsart (siehe oben 1 bis 4)	3. Betrag eingeben	4. Karte einlesen (Chip-, Magnet- oder Kontaktlos-Karte)
	Reservierung         Reservierungserhöhung         Buchung auf Erstreserv.         Buchung auf Erweiterung	1 2x00 300 400 5x0 600 700 8100 900 - 0 + <b>C</b>	

### Telefonische Genehmigung (Autorisierung)



Wird eine Kreditkartenzahlung mit dem Hinweis "Autorisierungsstelle anrufen" abgelehnt, können Sie in diesem Fall die Zahlung nur als sog. "telefonische Genehmigung" durchführen.

Sie erhalten von der Autorisierungsstelle eine sog. Autorisierungs-ID (AID, max. 8-stellig), welche Sie für die Durchführung der Zahlung am Terminal benötigen. Die Telefonnummer Ihrer Autorisierungsstelle ist in den Vertragsunterlagen Ihrer Kreditkartengesellschaft (z.B. MasterCard oder VI-SA) enthalten.

Der Beleg einer telefonischen Autorisierung ist nach der Angabe der VU-Nummer mit dem zusätzlichen Text "\* TELEFON BUCHUNG \*" und der Autorisierungs-ID gekennzeichnet.

Bei einem fehlerhaften Magnetstreifen der Kreditkarte können die Kartendaten auch manuell eingegeben werden.

Die telefonische Autorisierung wird immer online durchgeführt. Die telefonische Autorisierung für **Kreditkarten** wird wie folgt durchgeführt.

<ol> <li>Funktion Telefoni- sche Genehmigung (Autorisierung)</li> </ol>	2. Wahl " <b>Zahlung</b> "	3. Betrag eingeben	4. Karte einlesen (Chip-, Magnet- oder Kontaktlos-Karte)
	Tel.Genehmigung Zahlung	1 2246 300 4 44 5.74 690 776 816 90 - 0 + OK 0 +	

1. Funktion Telefoni- sche Genehmigung (Autorisierung)	2. Wahl " <b>Reservierung</b> " und Wahl der Art der Re- servierung	3. Betrag eingeben	4. Karte einlesen (Chip-, Magnet- oder Kontaktlos-Karte)
	Tel.Genehmigung Zahlung Reservierung	1 2 <sup>46</sup> 3 <sup>00</sup> 4 <sup>40</sup> 5 <sup>50</sup> 6 <sup>800</sup> 7 <sup>70</sup> 8 <sup>100</sup> 9 <sup>900</sup> − 0 + OK	

1. Funktion Telefoni- sche Genehmigung (Autorisierung)	2. Wahl " <b>Trinkgeld</b> "	3. TA-Nummer einge- ben	
	Tel.Genehmigung Zahlung Reservierung Trinkgeld	1 200 300 400 5× 600 700 810 900 − 0 + + OK 0	

### Gutschrift

Mit dieser Funktion können Sie einen Betrag auf das Kreditkartenkonto des Kunden gutschreiben lassen. Dies kann notwendig sein, wenn Sie eine Kreditkartenzahlung bereits über die Funktion "Tagesabschluss" zum Netzbetreiber übertragen haben und diese Zahlung ganz oder teilweise revidieren möchten (z.B. Rückgabe von bereits gebuchten Flugtickets).

- Eine Gutschrift wird als eigenständige Transaktion behandelt und erhält eine neue Transaktionsnummer. Zur Durchführung einer Gutschrift ist evtl. die Manager-PIN notwendig.
  - Der Beleg einer Gutschrift ist mit der Überschrift "Gutschrift" gekennzeichnet.
  - Bei einem fehlerhaften Magnetstreifen der Kreditkarte kann die Kartennummer und das Gültigkeitsdatum auch manuell eingegeben werden.

Die Gutschrift für Kreditkarten wird wie folgt durchgeführt.

1. Funktion Gutschrift	2. Betrag eingeben	3. Karte einlesen (Chip-, Magnet- oder Kontaktlos-Karte)	
F	1 246 3 3 5 7 4 9 5 7 6 6 6 0 7 9 8 7 9 9 9 9 - 0 + <b>OK</b>		

### Belegwiederholung

Mit dieser Funktion Belegwiederholung können Sie den letzten Transaktionsbeleg erneut drucken (Händler– und Kundenbeleg).

Der Wiederholungsdruck ist am Belegende mit "**B-E-L-E-G-K-O-P-I-E**" gekennzeichnet. Der Vorgang kann beliebig wiederholt werden.

1. Funktion Beleg- wiederholung	2. Letzter Beleg wird im Bildschirm ange- zeigt	3. Beleg erneut aus- drucken	
<b>e</b>			



## 8 Servicefunktionen





### Startbildschirm

Nachdem Sie das Gerät einschalten erscheint folgender Startbildschirm, der die Softwareversion und die Seriennummer des Gerätes zeigt.

SYSTEM STARTET	CCV Softwareversion
Software-Version VX680.SECCVD t01.0001.10.00 Testversion GN:62 SK:6 SN:12345678	Aurbau:VX680= TerminaltypSE= SECpos EVOCCVD= CCV Deutschlandt= Testversion01= DK (ZKA) Version0001= Hauptversion01= Unterversion01= Servicenack
IP-Adresse  Terminal-ID: 12345678	GN = Generationsnummer (Schlüssel, 62 = Poseidon- Testschlüssel) SK = Zustand des Sicherheitsmoduls (3 = nicht initalisiert, 6 = initalisiert, betriebsbereit)

### Wartungsruf TKS

TKS bezeichnet das Terminal Konfigurations System der CCV Deutschland GmbH. Mit Hilfe dieses Dienstes können Terminals auf den aktuellen bzw. gewünschten Softwarestand gebracht werden, aber auch Einstellungen am Gerät vorgenommen werden.

Bevor Sie eine TKS-Wartung durchführen, schließen Sie das Terminal bitte über das beiliegende Netzteil an das Stromnetz an.

Um einen TKS Wartungsruf starten zu können muss zunächst von bzw. bei der zuständigen Stelle ein sogenannter TKS-Job eingerichtet worden sein. Dieser Job wird bei einem TKS Wartungsruf abgearbeitet.



Führen Sie einen TKS Wartungsruf nur durch, wenn Sie explizit dazu angewiesen werden.



Wiederherstellung		
Service Software-Aktivierung Wiederherstellung	Wiederherstellung Auslieferzustand	Über die Funktion Wiederher- stellung kann das Terminal in den Auslieferzustand versetzt werden (Techniker-Menü-PIN erforderlich). Führen Sie diese Funktion nur nach Rücksprache mit
Achtung: Zahlungen gehen verloren! Trotzdem fortfahren?		Ihrem Netzbetreiber aus.
Software-Aktivierung Service Software-Aktivierung Wiederherstellung		Das Terminal ist in der La- ge im Hintergrund Software- update-Dateien herunterzula- den. Hierbei besteht die Möglich- keit die heruntergeladene Software zu aktivieren. Erst mit der Aktivierung aktualisiert das Terminal auf die neue Software. Die Aktivierung kann nur durchgeführt werden, sofern

durchgeführt werden, sofern Updatedateien vorliegen.

M



# 9 Terminal Supervisor 3





Alternativ zum Menü kann das Gerät über das kostenfreie CCV-Programm "Terminal Supervisor 3" (TS3) eingestellt und gewartet werden.

Das Programm Terminal Supervisor 3 erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber. Die Kommunikation zwischen TS3 und dem VX820 PIN Pad bzw. VX820 DUET erfolgt über die LAN Schnittstelle. Binden Sie dazu das Gerät bitte wie nebenstehend beschrieben an Ihren Computer an.

Die LAN Schnittstelle beim VX820 DUET finden Sie an der Anschlussleiste an der





- e) Terminal Supervisor 3 starten
- f) Verbindungseinstellungen setzen

Anschluss: TCP/IP Verbindung

IP: IP Adresse von VX820 PP / VX820 DUET

Port: 20002

g) Verbindung öffnen



h) Über die

"Fernsteuerung" können bestimmte Einstellungen wie z.B. die Terminal-ID eingesehen und geändert werden

 i) Über den Punkt "Konfiguration" kann die Konfiguration des Terminals gelesen, geändert und geschrieben werden

# 10 Problembehandlung

### Allgemeine Problembehebung

Sollte das Terminal einmal nicht ordnungsgemäß funktionieren, so führen Sie bitte zunächst die folgend beschriebenen Schritte aus. Sollte auch dieses Vorgehen Ihr Problem nicht lösen, so kontaktieren Sie bitte Ihren Netzbetreiber.

Zum Aus- und Wiederein-

1. Gerät neu starten (Power-Reset)



### Karte wird nicht akzeptiert

Kann eine Kartenzahlung nicht durchgeführt werden, ist zwischen drei grundsätzlichen Fehlerfällen zu unterscheiden:

- 1. Zahlung wird vom Kreditkarteninstitut bzw. von der Bank abgelehnt
- 2. Karte kann nicht gelesen werden (Karte oder Kartenleser defekt bzw. Magnetlesekopf verschmutzt)
- 3. Verbindungsprobleme (Netzprobleme)

### Ablehnung durch Kreditkarten-Institut bzw. Bank

Wird die Zahlung vom Kreditkarteninstitut bzw. von der Bank abgelehnt, erhalten Sie eine entsprechende Fehlermeldung (FEP-Nr.) mit einem kurzen Hinweis zur weiteren Vorgehensweise auf dem Zahlungsbeleg ausgedruckt.

#### girocard

PIN des Kunden falsch (FEP-Nr. 55, PIN Eingabe wiederholen).

Der verfügbare Betrag auf dem Kundenkonto ist zu klein (FEP-Nr. 13, andere Karte des Kunden verwenden).

### <u>ELV</u>

Die Karte des Kunden ist nicht mehr gültig (Verfallsdatum abgelaufen, andere Karte des Kunden verwenden).

#### Kreditkarte

Der verfügbare Betrag auf dem Kundenkonto ist zu klein (FEP-Nr. 85, andere Karte des Kunden verwenden). Telefonische Autorisierung ist notwendig (FEP-Nr. 02, Wenden Sie sich zur telefonischen Autorisierung an das Kreditkarteninstitut oder verwenden Sie eine andere Karte des Kunden).

### Karte kann nicht gelesen werden

Im Terminal erscheint die Meldung "Karte nicht lesbar".

### Magnetstreifen der Karte defekt bzw. fehlerhaft

- Karte wurde zu langsam oder schief durchgezogen.
- Karte kann auch von vorne nach hinten durchgezogen werden.
- Magnetstreifen ist mechanisch beschädigt (Kratzer) oder verschmutzt.
- Magnetkartenleser des Terminals reinigen (Reinigungskarte).
- Abhebung am Geldautomaten durchführen. Dabei wird der Magnetstreifen der Karte neu beschrieben.

Chip der Karte defekt bzw. fehlerhaft

- Karte wurde falsch herum eingesteckt (Chip muss oben sein).
- Chip ist mechanisch beschädigt (Kratzer) oder verschmutzt.
- Chipkartenleser des Terminals reinigen (nur mit Reinigungskarte).

### • Verbindungsprobleme

Wird eine Zahlung wegen einer fehlerhaften Datenübertragung abgelehnt, wird einer der folgenden FEP-Nr. 06, 24, 29, 30, 68, 76, 78, 84, 89, 92, 97 oder 99 (Host Fehlermeldungen) ausgedruckt. In diesem Fall bitte die Zahlung wiederholen.

Tritt der Fehler weiterhin auf, so führen Sie bitte noch die folgenden Schritte durch, bevor Sie Ihren Netzbetreiber kontaktieren.

### 1. Anschlüsse prüfen.

Ist die Telefonleitung auf beiden Seiten (Terminal und Telefonanlage bzw. Telefonsteckdose) richtig eingsteckt?

### 2. Telefonleitung prüfen.

Ist Ihre Telefonanlage bzw. Telefonleitung betriebsbereit? Können Sie von diesem Anschluss aus telefonieren oder z.B. Faxe versenden?

### 3. Amtsholung prüfen

Ist für den Betrieb an diesem Anschluss eine Amtsholung nötig?

### 4. Terminal neu starten

### 5. weitere Problembehebung

Sollte keiner dieser Punkte Abhilfe schaffen, so führen Sie bitte zusätzlich noch die Aktionen zur allgemeinen Problembehandlung durch.

### Hostfehlermeldungen

Wird eine Zahlung vom Netzbetreiber abgelehnt (Systemfehler), wird der Grund in Form einer Fehlernummer (FEP-Nr.) und eines erklärenden Textes auf einem zusätzlichen Beleg ausgedruckt.

Die Kartenbezogenen Fehlermeldungen kommen vom Autorisierungs-System der eingesetzten Karte. Zu der Richtigkeit der Aussagen kann nur der Kartenherausgeber Auskunft geben.

FEP	Bedeutung	Abhilfe
04	Die verwendete Karte ist für eine Zahlung nicht zu- gelassen.	Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungs-mittel zu zahlen.
05	Die verwendete Karte ist für eine Zahlung nicht zu- gelassen.	Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungs-mittel zu zahlen.
07	Zu viele erfolglose Initialisierungen	Bitte wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.
10	Time-out, keine Antwort vom Host	Transaktion evtl. zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen.
13	Zahlung ist abgelehnt worden.	Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungsmittel zu zahlen.
30	Fehler bei der Datenübertragung.	Vorgang wiederholen. Bei wiederholtem Auftreten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.
31	Kartenherausgeber nicht freigegeben	Bitte wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.
33	Das Verfalldatum der Karte ist überschritten.	Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungs-mittel zu zahlen.
34	Zahlung ist abgelehnt worden.	Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungs-mittel zu zahlen.
55	Die vom Kunden eingegebene PIN ist falsch. Wird die PIN dreimal falsch eingegeben, ist die Kar- te für girocard Zahlungen gesperrt	.Den Kunden bitten, seine Geheimzahl zu prüfen. Eingabe der PIN durch den Kunden wiederholen. Zwei Fehlversuche sind insgesamt möglich.
56	Karte ist ungültig.	Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungsmittel zu zahlen.
57	Es wurde für den Storno nicht dieselbe Karte wie bei der Bezahlung verwendet.	Transaktion (Storno) kann deshalb nicht durchgeführt wer- den. Storno wiederholen und richtige Karte verwenden.
62	Die Karte ist gesperrt.	Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungs-mittel zu zahlen.
64	Storno abgelehnt, anderer Betrag als bei der Bu- chung.	Storno anhand von Originalbeleg überprüfen.
75	Die Geheimzahl wurde zu oft falsch eingegeben.	Der Kunde muss die Karte bei seiner Bank wieder freischal- ten lassen.
78	Systemfehler	Bitte wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.
82	Systemfehler	Bitte wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.
83	PIN-Pad-Wechsel nicht möglich.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.
85	Die Zahlung wurde vom Kreditkarteninstitut des Kunden abgelehnt.	Bitte beachten Sie den Belegtext, ggf. wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.
89	Systemfehler	Bei wiederholtem Auftreten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.
91	Kartenherausgeber oder Netzwerk nicht erreichbar.	Karte kann im Moment nicht abgerechnet werden. Kunden bitten, mit einem anderen Zahlungsmittel zu zahlen.
96	Das Autorisierungssystem ist im Moment nicht er- reichbar.	Zahlung evtl. zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen. Bei wiederholtem Auftreten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.
98	Datum/Uhrzeit im Terminal ist nicht korrekt. Dieses wird in der Regel automatisch durch eine Diagnose korrigiert.	Zahlung wiederholen. Bei wiederholtem Auftreten wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.

# 11 Displaymeldungen

In diesem Kapitel sind die häufigsten Meldungen und deren Bedeutung, die beim Betrieb mit dem Terminal auftreten können, aufgeführt. Handelt es sich um eine Fehlermeldung, sind die notwendigen Maßnahmen ebenfalls beschrieben.

Meldung	Bedeutung / Maßnahme
Bezahlart auswählen Girocard Online Lastschrift ELV	Über die Touchflächen kann die Zahlungsart ausge- wählt werden.
Bitte Karte entnehmen	Karte aus dem Terminal herausziehen.
Funktion nicht verfügbar	Die gewählte Menüfunktion ist gesperrt und kann daher nicht ausgeführt werden. → Zur Freigabe der Funktion wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.
Geheimzahl falsch	Die vom Kunden eingegebene PIN ist falsch. Der Kunde kann die Eingabe der PIN noch max. zweimal wiederholen. Wird die PIN bei der dritten Eingabe nicht richtig eingegeben, ist die Karte für girocard Zahlungen gesperrt. Der Kunde muss dann die Karte bei seiner Bank entsperren lassen.
Genehmigung erteilt	Die Kreditkartenzahlung wurde erfolgreich durchge- führt.
Karte akzeptiert	Die Zahlung (ELV oder online Lastschrift) wurde vom Terminal erfolgreich durchgeführt.
Kartenfehler, bitte Magnetstreifenleser benutzen	Die Chipkarte des Kunden konnte nicht gelesen wer- den. Bitte verwenden Sie den Magnetstreifenleser des Terminals um die Zahlung durchzuführen.
Karte nicht lesbar	Beim Lesen des Magnetstreifen bzw. des Chips ist ein Fehler aufgetreten. Beachten Sie die Position des Chips beim Einstecken und wiederholen das Einle- sen der Karte.
TCP/IP Verbindung konnte nicht hergestellt werden	Nur GPRS: Das Terminal hat versucht zu wählen, aber entweder der APN, oder das Anwahlziel waren nicht erreichbar.
	→ Ist die Feldstärke ausreichend, wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.
Systemfehler	girocard Chip Zahlung:
	Die Zahlung konnte nicht durchgeführt werden.
	girocard Zahlung (Magnetstreifen):
	Die Zahlung wurde vom Netzbetreiber bzw. Autorisie- rungssystem abgelehnt. Bitte die Hinweise auf dem Zahlungsbeleg beachten.
	$\rightarrow$ Bei wiederholtem Auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzbetreiber.

In diesem Kapitel sind die häufigsten Meldungen und deren Bedeutung, die beim Betrieb mit dem Terminal auftreten können, aufgeführt. Handelt es sich um eine Fehlermeldung, sind die notwendigen Maßnahmen ebenfalls beschrieben.

Meldung im Display	Bedeutung / Maßnahme
Terminal gesperrt Diagnose durchführen.	"Diagnose-Sperre" Es muss eine Diagnose am Netzbetrieb er- folgen. In diesem Zustand ist nur der Aufruf des Menüs möglich. Zahlungen können nicht durchgeführt werden.
Terminal gesperrt Initialisierung durchführen.	"Initialisierungs-Sperre" Es muss eine Initialisierung am Netzbetrieb erfolgen. In diesem Zustand ist nur der Auf- ruf des Menüs über die Taste <menü> oder möglich. Zahlungen können nicht durchge-</menü>
Terminal gesperrt Softwareupdate läuft Bitte warten	Es wird eine neue Software in das Terminal übertragen. Anschließend prüft die Software die erhaltenen Dateien und führt einen Re- set durch. Das Update ist beendet, wenn der Grundzustand "Betrag eingeben:" wie- der angezeigt und ein Beleg mit dem Text Softwareupdate erfolgt ausgedruckt wird.
Verbindungsaufbau gescheitert	Es konnte keine Onlineverbindung herge- stellt werden. Ist eine automatische Wahl- wiederholung im Terminal eingestellt, wird bis zum Zeitpunkt der erneuten Anwahl die Meldung warten auf neuen Versuch ange- zeigt. Wird wiederholt keine Verbindung aufge- baut, achten Sie bitte während des gesam- ten Verbindungsaufbaus auf weitere Dis-
Vorgang abgebrochen	Die Zahlung wurde abgebrochen (Taste gedrückt oder Zeitüberschreitung). Es wurde keine Zahlung durchgeführt. → Zur Wiederholung bitte den Betrag neu eingeben.
Vorgang wird bearbeitet Bitte warten	Die Zahlung wird durchgeführt. Bitte warten Sie bis das Terminal alle erforderlichen Vor- gänge abgeschlossen hat. Je nach Zah- lungsart wird während dieser Anzeige eine Onlineverbindung aufgebaut. Dadurch kann diese Anzeige längere Zeit bestehen blei- ben.

# 12 Technische Daten

#### Arbeitsspeicher

- 160MB (128MB Flash, 32MB SRAM)
- Erweiterbar auf 500MB

#### Prozessor

400MHz ARM 11, 32-bit RISC Prozessor

### Tastatur

15 taktile, hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit, Tastatur entspricht EBS100

### Display

- Großes Farb-Grafikdisplay 240 x 320 Pixel TFT (QVGA)
- 65k Farbtiefe
- Resistiver Touch Screen, 26 Zeilen x 26 Zeichen

### Integrierter Thermo-Drucker

Grafikfähig, 18 Zeilen/ sec., 24 oder 32 Zeichen/ Zeile, Standardpapierrolle: 25 m

### DFÜ-Modul (wahlweise)

- LAN
- Analog
- ISDN (über beiliegenden ISDN Adapter)

### **Externes Netzteil**

- Eingang: 100-240V AC, 50/60 Hz
- Ausgang: 9.3V DC/ 4,0A

#### Kartenleser

- 3 Spur Magnetstreifenleser nach ISO7811, ISO7813, bidirektional
- Chipkartenleser nach ISO7816, EMV4.2 EMV Level 1 und 2; 1,8V, 3,3V und 5V
- Kontaktloser Leser nach ISO14443 A/B/C, Mifare, NFC, für MasterCard PayPass ™, Visa payWave, girogo...

### SAM

3 Steckplätze für Secure Access Modules (SAM)

### Dimensionen (L x B x H)

- 178mm x 98mm x 109mm
- Gewicht 735g

### Umweltbedingungen

- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- 5%...85% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

### Zulassungen

Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen ZKA TA7.0, EMV, RoHS, CE, PCI PTS 3.0

# 13 Menübaum



Dieses Terminal enthält Open Source Software. Diese ist Gegenstand der Nutzungs- sowie den Copyright und Gewährleistungsbedingungen. Weitere Informationen können bei CCV Deutschland angefordert werden.

Diese Dokumentation darf ohne vorherige Genehmigung von CCV Deutschland weder vollständig noch in Auszügen fotokopiert, vervielfältigt, übersetzt, weitergegeben oder auf Datenträgern erfasst werden.

Die CCV Deutschland übernimmt keine Haftung für Fehler oder Folgeschäden, die durch den Gebrauch dieser Dokumentation entstehen können.

Ausgabe 1.2 Stand Juni 2013 Artikelnr.: 02322-76

© CCV Deutschland GmbH Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Verwendete Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

### www.ccv-deutschland.de

