

Leading in POS Technology

VECTRON SYSTEMS

Vectron POS Vario II

Benutzerhandbuch



Ihr Vectron-Fachhändler

Stempel

Stand: 08.12.2011

© 2011 by Vectron Systems AG

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Hersteller Vectron Systems AG Willy-Brandt-Weg 41 D-48155 Münster www.vectron.de

> Vectron Leading in POS Technology



Inhalt

| 1. | Begriff | fs- und Zeichenerklärung | 11 |
|----|---------|---|----|
| | 1.1. | Sicherheitshinweise | 11 |
| | 1.1.1. | Signalwörter | 12 |
| | 1.1.2. | Warntext | 13 |
| | 1.1.3. | Warnzeichen | 14 |
| | 1.2. | Hinweise auf Informationen | 14 |
| 2. | Allgem | eine Sicherheitshinweise | 15 |
| 3. | Zu dies | sem Benutzerhandbuch | 17 |
| | 3.1. | Zielgruppe | 17 |
| | 3.2. | Zweck | 17 |
| | 3.3. | Händlerbetreuung | 17 |
| | 3.4. | Erläuterungen zum Inhalt | 18 |
| 4. | Leistu | ngsbeschreibung | 20 |
| | 4.1. | Vario II Kassensystem | 20 |
| | 4.2. | Vectron-POS-Software | 22 |
| | 4.3. | Bestimmungsgemäße Verwendung | 23 |
| | 4.4. | Technische Daten | 25 |
| | 4.4.1. | Vario II Kassensystem | 26 |
| | 4.4.2. | Netzteil Vectron PS30 | 27 |
| | 4.4.3. | Vectron-POS-Software | 28 |
| 5. | Geräte | beschreibung | 29 |
| | 5.1. | Lieferumfang | 29 |
| | 5.2. | Gerätebeschreibung | 29 |
| | 5.2.1. | Vario II Ansicht von vorne | 30 |
| | 5.2.2. | Vario II Ansicht von hinten | 32 |
| | 5.2.3. | Vario II Ansicht von unten | 34 |
| | 5.2.4. | Schnittstellen und Anschlüsse Detailansicht | 36 |
| | 5.2.5. | Netzteil Vectron PS30 Ansicht | 38 |
| | 5.2.6. | Kaltgerätekabel Ansicht | 40 |
| | 5.3. | Маβе | 42 |

VECTRON POS VARIO II

| 6. | Inbetri | iebnahme | 43 |
|----|---------|---|---------|
| | 6.1. | Vario II aufstellen | 44 |
| | 6.1.1. | Aufstellungsort für die Vario II wählen | 44 |
| | 6.1.2. | Vario II an die Stromversorgung anschließen | 45 |
| | 6.1.3. | Geräte an die Vario II anschließen | 47 |
| | 6.2. | Einlegeblatt einlegen | 48 |
| | 6.3. | Bildschirm ausrichten | |
| 7. | Betrie | b | 51 |
| | 7.1. | Vario II ein- und ausschalten | |
| | 7.1.1. | Vario II einschalten | |
| | 7.1.2. | Vario II ausschalten | |
| | 7.2. | Daten in die Vario II eingeben | 53 |
| | 7.2.1. | Daten über die Folientastatur eingeben | 54 |
| | 7.2.2. | Daten über den Touchscreen eingeben | 54 |
| | 7.3. | An der Vario II anmelden | 57 |
| | 7.3.1. | Mit dem Bedienerbutton anmelden | 58 |
| | 7.3.2. | Mit dem Bedienerschlüssel anmelden | |
| | 7.4. | Von der Vario II abmelden | 62 |
| | 7.4.1. | Mit dem Bedienerbutton abmelden | 62 |
| | 7.4.2. | Mit dem Bedienerschlüssel abmelden | 63 |
| | 7.5. | Mit Tischen arbeiten | 64 |
| | 7.5.1. | Tisch öffnen | 65 |
| | 7.5.2. | Artikel auf einen Tisch buchen | 65 |
| | 7.5.3. | Tisch schlieβen | 66 |
| | 7.5.4. | Tisch abrechnen | 66 |
| | 7.5.5. | Artikel eines Tisches auf eine Rechnung separieren | 67 |
| | 7.5.6. | Einzelne Artikel eines Tisches auf einen anderen Tisch | |
| | | separieren | 68 |
| | 7.5.7. | Alle Artikel eines Tisches auf einen anderen Tisch umbu | chen 69 |
| | 7.5.8. | Tisch auf einen anderen Bediener transferieren | 69 |
| | 7.6. | Mit Vorgängen arbeiten | 70 |
| | 7.7. | Mit Berichten arbeiten | 71 |
| | 7.8. | Buchungen stornieren und Artikel zurückbuchen | 72 |
| | 7.9. | Vario II neu starten | 73 |



| 8. | Außerbetriebna | hme74 |
|-----|--|--|
| 9. | Störungen, mög | liche Ursachen und deren Beseitigung77 |
| 10. | Service und War 10.1. Reinigung 10.1.1. Gehäuse u 10.1.2. Kontakter 10.2. Wartung 10.2.1. Einlegebla 10.3. Kundenser | tung |
| 11. | Entsorgung | |
| 12. | Glossar | |
| 13. | lcons | |
| 14. | EG-Konformität | serklärung96 |
| 15. | Zubehör | |
| | 15.1. Bedienerso | hlosssysteme97 |
| | 15.1.1. Bedienerso | hloss Vectron L1097 |
| | 15.1.2. Bedienerso | hloss Vectron L2098 |
| | 15.1.3. Bedienerso | hloss Vectron L3098 |
| | 15.2. Touchpens | |
| | 15.2.1. Touchpen. | |
| | 15.2.2. Vectron-To | uchpen |
| | 15.2.3. Multifunkt | ons-Touchpen100 |

VECTRON POS VARIO II

| 16. | Weiter | e Vectron-Produkte | 101 |
|-----|---------|----------------------------------|-----|
| | 16.1. | Stationäre Kassensysteme | 101 |
| | 16.1.1. | Vectron POS ColorTouch | 102 |
| | 16.1.2. | . Vectron POS Mini | 103 |
| | 16.1.3. | . Vectron POS Modular | 104 |
| | 16.1.4. | . Vectron POS SteelTouch II | 105 |
| | 16.1.5. | . Vectron POS SteelTouch Light | 106 |
| | 16.1.6. | . Vectron POS SteelTouch PC | 107 |
| | 16.2. | Hybride und mobile Kassensysteme | 108 |
| | 16.2.1. | . Vectron POS MobilePad | 108 |
| | 16.2.2 | . Vectron POS MobilePro | 109 |
| | 16.2.3 | . Vectron POS MobileTouch | 110 |
| | 16.2.4 | . Vectron POS MobileXL | 111 |
| | 16.3. | Software | 112 |
| | 16.3.1. | . Vectron Commander | 112 |
| | 16.3.2 | . Vectron POS | 113 |
| | 16.3.3 | . Vectron POS PC | 113 |
| | 16.4. | bonVito | 113 |



1. Begriffs- und Zeichenerklärung

In diesem Kapitel lernen Sie die Begriffe und Zeichen kennen, die in diesem Benutzerhandbuch verwendet werden.

1.1. Sicherheitshinweise

Dieses Benutzerhandbuch enthält Sicherheitshinweise, die Sie auf Gefährdungen im Zusammenhang mit der Vectron POS Vario II, im Nachfolgenden Vario II genannt, hinweisen.

Jeder Sicherheitshinweis besteht aus drei Elementen, dem Signalwort (1), dem Warntext (2) und dem Warnzeichen (3).



Abb. 1: Beispiel eines Sicherheitshinweises

1.1.1. Signalwörter

Signalwörter informieren Sie über das Risiko einer Gefährdung. Das Risiko beinhaltet Informationen, wie schwer die Folgen einer Verletzung im Zusammenhang mit einer Gefährdung sind und wie wahrscheinlich eine Verletzung eintritt.

A GEFAHR

Das Signalwort "GEFAHR" bezeichnet eine Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.

A WARNUNG

Das Signalwort "WARNUNG" bezeichnet eine Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

A VORSICHT

Das Signalwort "VORSICHT" bezeichnet eine Gefährdung mit niedrigem Risiko, die geringfügige oder mäßige Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

ACHTUNG

Das Signalwort "ACHTUNG" bezeichnet eine Gefährdung, die einen Sachschaden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.



1.1.2. Warntext

Die Informationen des Warntextes für Personenschäden sind in jedem Sicherheitshinweis in derselben Reihenfolge angeordnet.

Gefahr durch Stromschlag

- Starke Ströme am Netzteil
- Keine Netzteile öffnen
- Sie sterben oder erleiden Verbrennungen
 - Nur unbeschädigte Netzteile verwenden

Der Warntext enthält folgende Informationen:

- Sie erfahren, was gefährlich ist.
- Sie erfahren, wodurch Sie gefährdet werden und wo sich die Gefährdung befindet.
- Sie erfahren, was Sie nicht tun dürfen.
- Sie erfahren, welche Folgen eine Missachtung des Sicherheitshinweises hat.
- Sie erfahren, was Sie tun müssen, um die Gefährdung zu vermeiden.

Die Informationen des Warntextes für Sachschäden sind in jedem Sicherheitshinweis in derselben Reihenfolge angeordnet.

Ätzende Reinigungsmittel können die Oberflächen beschädigen

- ► Keine ätzenden Reinigungsmittel verwenden
- Nur milde Reinigungsmittel oder Wasser zum Reinigen verwenden

Der Warntext enthält folgende Informationen:

- Sie erfahren, was den Sachschaden verursachen kann.
- Sie erfahren, was Sie nicht tun dürfen.
- Sie erfahren, was Sie tun müssen, um den Sachschaden zu vermeiden.

1.1.3. Warnzeichen

Jeder Sicherheitshinweis enthält ein Warnzeichen, das die Gefährdung grafisch kennzeichnet. Ist kein spezielles Warnzeichen vorhanden, wird das allgemeine Warnzeichen verwendet.

Die Warnzeichen haben folgende Bedeutung:

| Warnzeichen | Bedeutung |
|-------------|--|
| | Allgemeine Warnzeichen für Signalwort- felder, die vor Personenschäden warnen. |
| \triangle | Allgemeines Warnzeichen für Gefährdun- gen, für die kein spezielles Warnzeichen vorhanden ist. |
| | Spezielles Warnzeichen für Gefährdun- gen durch elektrischen Strom. |
| | Spezielles Warnzeichen für Gefährdun- gen durch Quetschungen. |

1.2. Hinweise auf Informationen

Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen, die auf nützliche Informationen im Umgang mit der Vario II hinweisen.

Das Informationszeichen hat folgende Bedeutung:



Das Informationszeichen bezeichnet Hinweise auf Informationen, die bei der Nutzung der Vario II nützlich sein können.



2. Allgemeine Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel lernen Sie die Gefährdungen kennen, die im Zusammenhang mit der Nutzung der Vario II bestehen.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise:

| ▲ GEFAHR | | |
|-----------------|--|--|
| | Gefahr durch Stromschlag Starke Ströme am Kaltgerätekabel und am Netzteil Keine Netzteile öffnen Keine Flüssigkeiten über die Vario II, das Kaltgerätekabel und das Netzteil gieβen Sie sterben oder erleiden Verbrennungen Nur unbeschädigte Kaltgerätekabel und Netzteile verwenden Nur Kaltgerätekabel und Netzteile im Originalzustand verwenden Flüssigkeiten auβerhalb des Kaltgerätekabels und des Netzteils verwenden | |
| A MODGLOUT | | |

| | Gefahr durch Stromschlag Kurzschluss im Niederspannungskreis des Netzteils Keine Flüssigkeiten über die Vario II, das Kaltgerätekabel und das Netzteil gieβen Sie könnten einen Stromschlag erleiden Flüssigkeiten außerhalb des Kaltgerätekabels und des Netzteils verwenden | |
|--|---|--|

VECTRON POS VARIO II

| A VORSICHT | | |
|------------|--|--|
| | Quetschgefahr Schmaler Spalt zwischen Bildschirmgehäuse und Tastaturgehäuse Finger nicht zwischen Bildschirmgehäuse und Tastaturgehäuse stecken Sie könnten Ihre Finger quetschen Tastaturgehäuse und Bildschirmgehäuse der Vario II jeweils mit einer Hand umgreifen und ausrichten | |

| ACHTUNG | | |
|---------|--|--|
| | Beschädigung der Vario II Herunterfallen der Vario II von der Stellfläche Transportieren und Versenden der Vario II in falscher Verpackung Überspannung im Stromnetz Überspannung durch Anschluss eines falschen Netzteils Die Vario II könnte beschädigt werden Vario II auf eine stabile, ebene und ausreichend große Fläche stellen Originalverpackung aufbewahren und Vario II nur in der Originalverpackung transportieren und versenden Vario II nur an eine Wechselspannung zwischen 100 und 240 Volt anschließen Nur Vectron-Zubehör und von Vectron zugelassenes Zubehör verwenden | |



3. Zu diesem Benutzerhandbuch

Dieses Benutzerhandbuch ist Bestandteil der Vario II. Das Benutzerhandbuch muss gemeinsam mit der Vario II aufbewahrt werden. Wenn Sie die Vario II an Dritte weitergeben, geben Sie dieses Benutzerhandbuch mit.

3.1. Zielgruppe

Dieses Benutzerhandbuch ist für Endbenutzer der Vario II geschrieben.

3.2. Zweck

Dieses Benutzerhandbuch informiert Sie über die Leistungen und Eigenschaften der Vario II. Es soll Sie informieren, wie Sie die Vario II in Betrieb nehmen, bedienen und außer Betrieb nehmen.

3.3. Händlerbetreuung

Die Vectron Systems AG ist Hersteller der Vario II. Vectron verkauft die Vario II nicht direkt an Endbenutzer. Der Vectron-Fachhändler, von dem Sie die Vario II erworben haben, ist Ihr Ansprechpartner bei allen Fragen zum Kassensystem.

Die von Vectron an Vectron-Fachhändler gelieferten Vario II Kassensysteme wurden nicht programmiert und konfiguriert. Ihr Vectron-Fachhändler sollte Ihre Vario II in Absprache mit Ihnen und nach Ihren Wünschen programmiert und konfiguriert haben. Aus diesem Grund enthält dieses Benutzerhandbuch nur Informationen, die für alle Vario II Kassensysteme gelten, da die Vectron-POS-Software individuell für Sie programmiert sein sollte. Dieses Benutzerhandbuch enthält keine Informationen zur Programmierung und Konfiguration der Vario II.

Eine detaillierte Schulung und Dokumentation, die auf Ihre Programmierung und Konfiguration der Vectron-POS-Software abgestimmt wurde, sollten Sie von Ihrem Vectron-Fachhändler erhalten haben.

3.4. Erläuterungen zum Inhalt

Das Kapitel "Leistungsbeschreibung" gibt Ihnen einen Überblick, für welche Aufgaben Sie die Vario II verwenden können. Im Kapitel "Gerätebeschreibung" lernen Sie, aus welchen Elementen die Vario II besteht, wo sich diese Elemente befinden, wie sie benannt sind und welche Funktionen die Elemente haben.

Das Kapitel "Inbetriebnahme" erläutert die Vorbereitungen zur Inbetriebnahme der Vario II. Der Normalbetrieb der Vario II wird im Kapitel "Betrieb" erläutert. Das Kapitel "Außerbetriebnahme" beschreibt, wie Sie die Vario II außer Betrieb nehmen, wenn Sie die Vario II längere Zeit nicht nutzen.

Im Kapitel "Störungen, mögliche Ursachen und deren Beseitigung" wird Ihnen geholfen, Störungen zu beheben. Das Kapitel "Service und Wartung" erläutert, wie Sie die Vario II reinigen und wie Sie technischen Support erhalten.



Im Kapitel "Entsorgung" erfahren Sie, wie Sie die Vario II nach der Nutzung entsorgen können. Das "Glossar" erklärt Abkürzungen und Begriffe, die im Zusammenhang mit der Vario II verwendet werden. Im Kapitel "Icons" lernen Sie die grafischen Bedienelemente der Vario II und deren Bedeutung kennen.

Die "EG-Konformitätserklärung" bescheinigt, welchen Richtlinien die Vario II entspricht und nach welchen Normen die Vario II gefertigt wurde.

Das Kapitel "Zubehör" informiert Sie über zusätzliche Produkte, die Sie erwerben und mit der Vario II verwenden können. Im Kapitel "Weitere Vectron-Produkte" erfahren Sie, welche Produkte Vectron zusätzlich zur Vario II anbietet.

4. Leistungsbeschreibung

In diesem Kapitel lernen Sie die Eigenschaften der Vario II kennen. Des Weiteren erhalten Sie Informationen zur bestimmungsgemäβen Verwendung und den technischen Daten der Vario II.

Die Vario II ist ein stationäres Kassensystem, das aus zwei Komponenten besteht, dem stationären Kassensystem und dem Netzteil Vectron PS30 mit einem Kaltgerätekabel.

4.1. Vario II Kassensystem

Die Vario II ist ein stationäres Kassensystem, das Sie auch ohne Verbindung zu einem Netzwerk nutzen können.

Die beiden Gehäuseteile der Vario II bestehen aus anthrazitfarbenem Kunststoff mit einem verchromten Metallrahmen. Ein Metallgelenk verbindet die beiden Gehäuseteile. Die Gehäuseoberteile sind so gefertigt, dass kein Spritzwasser und keine Krümel eindringen können.

Durch das Gelenk zwischen Bildschirm- und Tastaturgehäuse können Sie den Bildschirm vertikal kippen, um den Bildschirm auf Ihr Blickfeld einzurichten.

Über den Touchscreen, der ein berührungsempfindlicher Bildschirm ist, geben Sie Daten, wie zum Beispiel Buchungen, per Finger oder Touchstift ein. Des Weiteren können Sie Daten eingeben, indem Sie auf die Tasten der Folientastatur drücken.

Ein Helligkeitssensor im Tastaturgehäuse misst die Beleuchtungsstärke und regelt die Helligkeit des Bildschirms.



Im Tastaturgehäuse der Vario II ist ein Bedienerschloss integriert. Mit dem passenden Bedienerschlüssel können Sie sich an der Vario II anmelden. Ihr Vectron-Fachhändler sollte das Bedienerschloss für Sie konfiguriert haben.

Im Tastaturgehäuse der Vario II ist ein Fach für Vectron-Fachhändlerinformationen enthalten, in das Ihr Vectron-Fachhändler eine Karte mit Kontaktinformationen eingefügt haben sollte.

In einem Netzwerk kann die Vario II als Client oder Server konfiguriert werden. Ein Client sendet zum Beispiel Daten an einen Server, der das Kassennetzwerk verwaltet und die empfangenen Daten verarbeitet.

Ihr Vectron-Fachhändler kann die Vario II über eine Netzwerkschnittstelle in ein Kassennetzwerk integrieren, sodass die Vario II über das Netzwerk Daten empfangen und zu anderen Kassensystemen senden kann.

Im Bildschirmgehäuse der Vario II ist ein Lautsprecher integriert. Die Vario II kann Sie durch Töne über empfangene Nachrichten informieren, die zum Beispiel ein ServiceCall gesendet hat. Fragen Sie Ihren Vectron-Fachhändler, wenn er für Sie die Tonwiedergabe konfigurieren soll.

An der Unterseite der Vario II befindet sich eine Schnittstellenleiste. Zusätzlich zum internen Lautsprecher können Sie an den Audioanschluss Stereolautsprecher anschließen.

An die sechs USB- und sechs seriellen Schnittstellen an der Unterseite können Sie Zusatzgeräte anschließen, wie zum Beispiel Drucker, Kundendisplays und Scanner. Auf der linken Seite der Vario II sind zwei weitere USB-Schnittstellen vorhanden, um zum Beispiel einen USB-Stick oder eine USB-Tastatur anzuschließen. Die Vario II verfügt über zwei Schnittstellen, an die Kassenschubladen angeschlossen werden können. Mit einem Y-Kabel können Sie bis zu vier Kassenschubladen an die Vario II anschließen.

Die Vario II verfügt über einen Cache und einen Flashspeicher. Der Cache, in dem die Daten während des Betriebs der Vario II gespeichert werden, wird bei einem Stromausfall durch eine Pufferbatterie mit Strom versorgt. Die Daten werden nach dem Ausschalten der Vario II im Flashspeicher gespeichert.

In der Vario II ist ein SD-Karten-Steckplatz eingebaut, mit dem Sie SD-Karten und SDHC-Karten lesen und beschreiben können, zum Beispiel, um Daten zu sichern und wiederherzustellen. Sie benötigen hierfür eine SD-Karte, die nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Die Programmierung und Konfiguration der Vario II sollte Ihr Vectron-Fachhändler nach Ihren Wünschen angepasst haben.

4.2. Vectron-POS-Software

Die Vario II wird mit einer von Ihrem Vectron-Fachhändler konfigurierten und programmierten Vectron-POS-Software geliefert.

Alle Vectron-Kassensysteme verwenden die gleiche Vectron-POS-Software. Die Bedienoberfläche kann für die verschiedenen mobilen und stationären Kassensysteme individuell angepasst werden.

Die Funktionen, die mit der installierten Vectron-POS-Software genutzt werden können, sind von der verwendeten Softwareversion, der Konfiguration und der Programmierung der Vario II abhängig.



4.3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vario II darf als stationäres Kassensystem verwendet werden. Das Netzteil Vectron PS30 darf zur Stromversorgung der Vario II verwendet werden.

Die Vario II muss mit dem mitgelieferten Kaltgerätekabel mit Schutzkontaktstecker und dem Netzteil Vectron PS30 an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Das Verwenden anderer Kaltgerätekabel und Netzteile ist nicht bestimmungsgemäß. Das Stromnetz muss mit einem Fehlerstromschutzschalter abgesichert sein.

Die Vario II und das Netzteil Vectron PS30 dürfen nicht geöffnet werden. Im normalen Betrieb der Vario II dürfen die Schnittstellenabdeckungen nicht von den Schnittstellen entfernt werden.

Der Betreiber der Vario II ist für das Speichern und Sichern der mit der Vario II erzeugten Daten verantwortlich. Die Daten sind so zu verarbeiten und zu speichern, dass diese zum Beispiel den Forderungen der Finanzbehörden entsprechen.

Bediener können je nach Konfiguration und Programmierung der Vectron-POS-Software die gespeicherten Daten, die Konfiguration und die Programmierung der Vario II verändern, zum Beispiel die Artikel- und Rechtetabelle für Bediener. Des Weiteren können Bediener Funktionen ausführen, wie zum Beispiel Buchungen stornieren, wenn diese in der Rechteverwaltung des Kassensystems aktiviert sind.

Sie sollten sich vor unerwünschten Veränderungen in den eingangs genannten Programmbereichen schützen. Die Programmbereiche können geschützt werden, indem Bedienerschlüssel, Transponderkarten und Passwörter verwendet werden. Jedem Bediener sollte in der Rechtetabelle des Kassensystems die für ihn erforderlichen Rechte zugewiesen werden. Die Bedienerschlüssel und Transponderkarten, die diese Rechte aktivieren, dürfen ausschließlich im Besitz der entsprechenden Bediener sein. Die Passwörter dürfen ausschließlich den entsprechenden Bedienern bekannt sein.

Die Bedienerrechte müssen gewissenhaft vergeben werden, da Bediener je nach Rechtevergabe die Konfiguration, die Programmierung und Daten verändern oder löschen können. Diese Veränderungen können für Sie finanzielle Schäden und strafrechtliche Konsequenzen haben, da zum Beispiel die gespeicherten Daten nicht mehr den Forderungen der Finanzbehörden entsprechen.

Der Betreiber ist für die Vergabe der Bedienerrechte verantwortlich. Ihr Vectron-Fachhändler sollte mit Ihnen vor der Inbetriebnahme ein Konzept für die Vergabe von Bedienerrechten erstellen und jedem Bediener der Vario II ausschließlich die für ihn erforderlichen Rechte zuweisen.

Ihr Vectron-Fachhändler ist für die Programmierung und Konfiguration der Vario II verantwortlich. Vectron empfiehlt Ihnen, selbstständig keine Veränderungen an der Programmierung und Konfiguration vorzunehmen. Bei Fragen und Wünschen zur Programmierung und Konfiguration sprechen Sie bitte Ihren Vectron-Fachhändler an.

Die Vario II und das Netzteil Vectron PS30 dürfen nur unter den im Kapitel 4.4 "Technische Daten" auf Seite 25 beschriebenen Umgebungsbedingungen betrieben werden. Die Vario II darf nicht im Freien aufgestellt werden.

Der Touchscreen darf nur mit Touchstiften und Fingern berührt werden.



Zum Betrieb der Vario II darf nur Vectron-Originalzubehör oder von Vectron zugelassenes Zubehör verwendet werden. Ihr Vectron-Fachhändler informiert Sie über Zubehör, das Sie mit der Vario II verwenden können.

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial zu Versandzwecken auf. Versenden Sie die Vario II nur in der Originalverpackung. Schäden, die durch unsachgemäße Verpackung entstehen, werden von der Vectron Systems AG nicht anerkannt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Lesen und Verstehen dieses Benutzerhandbuches. Zusätzlich sind unbedingt die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Eine andere Verwendung als die Beschriebene ist nicht bestimmungsgemäß. Die Vectron Systems AG haftet nicht für Schäden und Verletzungen, die durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen.

4.4. Technische Daten

In diesem Abschnitt lernen Sie die technischen Daten der Vario II kennen.

VECTRON POS VARIO II

4.4.1. Vario II Kassensystem

| Technische Daten des Vario II Kassensystems | | |
|---|---|--|
| Bildschirmdiagonale | 30,75 cm (12,1") | |
| Bildschirmart | TFT-LCD | |
| Beleuchtung | LED-Hintergrundbeleuchtung | |
| Bildschirmgröße | 24,6 x 18,45 cm; aktiv | |
| Auflösung | 800 x 600 Pixel | |
| Farben | bis zu 256 | |
| Eingabe | Touchscreen; Folientastatur mit 108 Tasten | |
| Gehäuse | aus anthrazitfarbenem Kunststoff und verchromten Metall | |
| Prozessor | Marvell ARMADA 168, 1066 MHz | |
| Arbeitsspeicher | 512 MB DDR2-RAM | |
| Cache | 1 MB SRAM | |
| Massenspeicher | 4 GB Flashspeicher | |
| Netzwerk-Schnitt- stelle | 10/100BASE-T, Ethernet | |
| USB-Schnittstellen | 8 x USB 2.0; Anschlusstyp A; da- von zwei an der linken Seite | |
| Serielle Schnitt- stellen | 6 x RS232; Anschlusstyp RJ45; für Zusatzgeräte | |
| Kassenschubladen- Schnittstellen | 2 x Anschlusstyp RJ12; für bis zu vier Kassenschubladen mit Y-Kabel | |
| Audio-Anschluss | 3,5 mm Klinke; Stereo; für Laut- sprecher | |
| SD-Karten-Steck- platz | für SD-Karten bis 4 GB und SDHC- Karten bis 32 GB | |
| Stromversorgung | durch externes Netzteil Vectron PS30 | |



| Technische Daten des Vario II Kassensystems | | |
|---|---|--|
| Pufferbatterie | zur dauerhaften Stromversorgung des Caches | |
| Leistungsaufnahme | maximal 14 W | |
| Temperatur | Lagerung: -10 bis 50 °C Betrieb: 0 bis 40 °C | |
| Maβe (Β x Η x Τ) | siehe Zeichnung, wie im Kapitel 5.3 "Maβe" auf Seite 42 dar- gestellt | |
| Gewicht | circa 7,3 kg | |
| Zulassung | CE | |

4.4.2. Netzteil Vectron PS30

| Technische Daten des Netzteils Vectron PS30 | | |
|---|---|--|
| Eingangsspannung | 100 bis 240 V Wechselspannung | |
| Eingangsstrom | maximal 1,07 A | |
| Ausgangsspannung | 24 V Gleichspannung | |
| Ausgangsstrom | maximal 3,3 A | |
| Ausgangsleistung | maximal 80 W | |
| Leistungsaufnahme | maximal 93 W | |
| Leerlaufverlust | 0,3 bis 0,5 W | |
| Temperatur | Lagerung: -40 bis 85 °C Betrieb: 0 bis 40 °C | |
| Luftfeuchtigkeit | Betrieb: 5 bis 95 %, nicht konden- sierend | |
| Маβе (ВхНхТ) | 7,6 x 14,6 x 4,3 cm | |
| Gewicht | 585 g | |
| Zulassungen | CE, UL | |

4.4.3. Vectron-POS-Software

| Technische Daten der Vectron-POS-Software | | |
|---|-----------------------|--|
| 100.000 | Artikel * | |
| 65.535 | Warengruppen * | |
| 2.000 | Bediener * | |
| 65.535 | Tische und Kunden * | |
| 200 | Kassen pro Verbund * | |
| 100 | Drucker pro Verbund * | |

* Maximalwerte, die nur mit spezieller Programmierung erzielt werden können.



5. Gerätebeschreibung

In diesem Kapitel lernen Sie, aus welchen Elementen die Vario II besteht, wo sich diese Elemente befinden, wie sie benannt sind und welche Funktionen die Elemente haben.

5.1. Lieferumfang

Die Lieferung der Vario II beinhaltet die nachfolgend aufgeführten Teile. Prüfen Sie nach Erhalt der Lieferung, ob diese vollständig ist.

- Vectron POS Vario II Kassensystem
- Bedienerschloss, je nach Bestellung
- jeweils zwei Schnittstellenabdeckungen für den SD-Karten- und SIM-Karten-Steckplatz; eine Schnittstellenabdeckung, wenn die Karte eingefügt ist und eine für den leeren Steckplatz
- Netzteil Vectron PS30
- Kaltgerätekabel
- vier Bedienerschlüssel Vectron L10 oder L20 f
 ür das Bedienerschloss Vectron L10 oder Vectron L20
- Vectron-POS-Software mit Lizenz
- Benutzerhandbuch
- Versandkarton

5.2. Gerätebeschreibung

In diesem Abschnitt lernen Sie, aus welchen Elementen die Vario II besteht, wo sich diese befinden und wie sie benannt sind.

VECTRON POS VARIO II

5.2.1. Vario II Ansicht von vorne



Abb. 2: Ansicht der Vario II von vorne

| Pos. | Benennung |
|------|---|
| 1 | Touchscreen |
| 2 | Fach für Vectron-Fachhändlerinformationen |
| 3 | Helligkeitssensor |
| 4 | Folientastatur |
| 5 | 108 Tasten |
| 6 | Tastatursteg |
| 7 | Bedienerschloss |



Touchscreen Pos. 1

Über den Touchscreen geben Sie Daten in die Vario II ein, indem Sie den Touchscreen mit Ihren Fingern oder einem Touchstift berühren.

Fach für Vectron-Fachhändlerinformationen Pos. 2

In das Fach für Vectron-Fachhändlerinformationen sollte Ihr Vectron-Fachhändler eine Karte mit Kontaktinformationen eingefügt haben.

Helligkeitssensor Pos. 3

Der Helligkeitssensor misst die Beleuchtungsstärke und regelt die Helligkeit des Bildschirms.

Folientastatur Pos. 4

Über die Folientastatur geben Sie Daten in die Vario II ein, indem Sie die Tasten drücken. Unter der Folientastatur liegt ein Einlegeblatt, auf dem die Funktionen abgebildet sind.

Tasten Pos. 5

Den 108 Tasten der Folientastatur sind die Funktionen zugeordnet, die Sie durch Drücken der Tasten ausführen können.

Tastatursteg Pos. 6

Mit Hilfe des Tastaturstegs können Sie die Folientastatur anheben.

Bedienerschloss Pos. 7

Über das Bedienerschloss können Sie sich mit einem Bedienerschlüssel an der Vario II anmelden.

5.2.2. Vario II Ansicht von hinten



Abb. 3: Ansicht der Vario II von hinten

| Pos. | Benennung |
|------|--------------------------------|
| 1 | Kundendisplay-Anschluss-Blende |
| 2 | Gelenk |
| 3 | Lautsprecheröffnung |
| 4 | Bildschirmgehäuse hinten |
| 5 | Bildschirmgehäuse vorne |



Kundendisplay-Anschluss-Blende Pos. 1

Hinter der Kundendisplay-Anschluss-Blende befindet sich der Anschluss für ein Kundendisplay, das Sie als Zubehör erwerben können.

Gelenk Pos. 2

Das Gelenk verbindet das Bildschirmgehäuse mit dem Tastaturgehäuse. Sie können durch das Gelenk die Neigung des Bildschirmgehäuses verändern, um den Bildschirm Ihrem Blickwinkel anzupassen.

Lautsprecheröffnung Pos. 3

Hinter der Lautsprecheröffnung ist ein Lautsprecher montiert. Über den Lautsprecher kann die Vario II zum Beispiel Systemtöne wiedergeben.

5.2.3. Vario II Ansicht von unten



Abb. 4: Ansicht der Vario II von unten

| Pos. | Benennung |
|------|-------------------------|
| 1 | Typschild |
| 2 | zwei USB-Schnittstellen |
| 3 | Tastaturgehäuse oben |
| 4 | Tastaturgehäuse unten |
| 5 | Schnittstellenetikett |
| 6 | Bedienerschlosseinsatz |
| 7 | Ein- und Austaster |



Typschild Pos. 1

Am Typschild können Sie die Vario II eindeutig identifizieren. Das Typschild beinhaltet die Produktbezeichnung und die Seriennummer der Vario II.

USB-Schnittstellen Pos. 2

Über die USB-Schnittstellen können Sie Zusatzgeräte und Speichermedien an die Vario II anschließen.

Schnittstellenetikett Pos. 5

Das Schnittstellenetikett informiert Sie über die Benennungen und die Funktionen der Schnittstellen.

Bedienerschlosseinsatz Pos. 6

In den Bedienerschlosseinsatz ist das Bedienerschloss montiert. Der Bedienerschlosseinsatz kann von Ihrem Vectron-Fachhändler aus dem Tastaturgehäuse entfernt werden. Ihr Vectron-Fachhändler kann das vorhandene Bedienerschloss aus dem Bedienerschlosseinsatz lösen und durch ein anderes Bedienerschloss ersetzten.

Ein- und Austaster Pos. 7

Mit dem Ein- und Austaster schalten Sie die Vario II ein und aus.

5.2.4. Schnittstellen und Anschlüsse Detailansicht



Abb. 5: Detailansicht der Schnittstellen und Anschlüsse

| Pos. | Benennung |
|------|--------------------------------------|
| 1 | sechs USB-Schnittstellen |
| 2 | Netzwerkschnittstelle |
| 3 | sechs serielle Schnittstellen |
| 4 | Audioanschluss |
| 5 | Stromanschluss |
| 6 | zwei Kassenschubladen-Schnittstellen |
| 7 | SD-Karten-Steckplatz |
| 8 | SIM-Karten-Steckplatz; optional |


USB-Schnittstellen Pos. 1

Über die USB-Schnittstellen können Sie Zusatzgeräte und Speichermedien an die Vario II anschließen.

Netzwerkschnittstelle Pos. 2

An die Netzwerkschnittstelle können Sie ein Netzwerkkabel anschließen.

Serielle Schnittstellen Pos. 3

Über die seriellen Schnittstellen können Sie Zusatzgeräte an die Vario II anschließen.

Audioanschluss Pos. 4

An den Audioanschluss können Sie Stereolautsprecher anschließen, um zum Beispiel Systemtöne wiederzugeben.

Stromanschluss Pos. 5

In den Stromanschluss stecken Sie den Stromleitungsstecker des Netzteils Vectron PS30.

Kassenschubladen-Schnittstellen Pos. 6

An die Kassenschubladen-Schnittstellen können Sie bis zu vier Kassenschubladen mit einem Y-Kabel anschlieβen.

SD-Karten-Steckplatz Pos. 7

In den SD-Karten-Steckplatz können Sie eine SD- oder SDHC-Karte stecken, um zum Beispiel Daten zu sichern.

SIM-Karten-Steckplatz Pos. 8

In den optionalen SIM-Karten-Steckplatz können Sie eine SIM-Karte stecken, die zum Beispiel Daten verschlüsselt.

5.2.5. Netzteil Vectron PS30 Ansicht





| Pos. | Benennung |
|------|-------------------------|
| 1 | Stromleitung |
| 2 | Stromleitungsstecker |
| 3 | Kaltgeräteeinbaustecker |
| 4 | Typschild |



Stromleitungsstecker Pos. 2

Der Stromleitungsstecker wird in den Stromanschluss der Vario II gesteckt.

Kaltgeräteeinbaustecker Pos. 3

In den Kaltgeräteeinbaustecker wird die Kaltgerätekupplung des Kaltgerätekabels gesteckt.

Typschild Pos. 4

Am Typschild können Sie das Netzteil Vectron PS30 eindeutig identifizieren. Das Typschild beinhaltet die Produktbezeichnung und die Seriennummer des Netzteils Vectron PS30.

5.2.6. Kaltgerätekabel Ansicht



Abb. 7: Ansicht des deutschen Kaltgerätekabels



Abb. 8: Ansicht des englischen Kaltgerätekabels



Abb. 9: Ansicht des amerikanischen Kaltgerätekabels

| Pos. | Benennung |
|------|----------------------|
| 1 | Kaltgerätekupplung |
| 2 | Schutzkontaktstecker |



Kaltgerätekupplung Pos. 1

Die Kaltgerätekupplung wird in den Kaltgeräteeinbaustecker des Netzteils Vectron PS30 gesteckt.

Schutzkontaktstecker Pos. 2

Der Schutzkontaktstecker wird in eine geerdete Steckdose gesteckt, die durch einen Fehlerstromschutzschalter abgesichert ist. Das Aussehen des Schutzkontaktsteckers kann von den Darstellungen abweichen.

5.3. Maße



Abb. 10: Vario II (Maße in Millimetern)



6. Inbetriebnahme

In diesem Kapitel lernen Sie, wie Sie die Vario II in Betrieb nehmen.

Die Vario II sollte Ihr Vectron-Fachhändler vor der Inbetriebnahme für Sie programmiert und konfiguriert haben. Er sollte Sie bei der Inbetriebnahme unterstützen.

Ihr Vectron-Fachhändler sollte Sie vor der Inbetriebnahme schulen, wie Sie die Vario II nutzen können. Des Weiteren sollte er Sie über die Funktionen der Vario II informieren und diese auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

Nützliche und wichtige Funktionen sind zum Beispiel:

- akustische und optische Signale konfigurieren
- Artikel in Artikeltabellen eingeben
- Bedienoberfläche konfigurieren
- Benutzerpasswörter konfigurieren
- Berichte konfigurieren
- Datensicherung konfigurieren
- Energie sparen
- Vario II Kassensystem bedienen
- Vario II Kassensystem in drahtlosen Netzwerken nutzen
- Vario II Kassensystem in Netzwerk integrieren und nutzen
- Zusatzgeräte an die Vario II anschlieβen

6.1. Vario II aufstellen

In diesem Abschnitt Iernen Sie, wie Sie die Vario II aufstel-Ien, diese an die Stromversorgung anschließen und Geräte an die Vario II anschließen.

6.1.1. Aufstellungsort für die Vario II wählen

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie der Aufstellungsort für die Vario II beschaffen sein sollte.

ACHTUNG



Beschädigung der Vario II durch Herunterfallen und widrige Umgebungsbedingungen

 Vario II, wie in diesem Abschnitt beschrieben, aufstellen

- Stellen Sie die Vario II in einem gut belüfteten Raum, in dem die Temperatur zwischen 0 und 40 °C beträgt.
- Bedecken Sie die Vario II nicht.
- Wählen Sie den Stellplatz so, dass die Vario II keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Stellen Sie die Vario II auf eine stabile, ebene und ausreichend große Fläche.
- Stellen Sie die Vario II so auf, das keine Flüssigkeiten über die Vario II, das Netzteil Vectron PS30 und das Kaltgerätekabel flieβen können.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kabel so verlegen, dass sie nicht auf Zug beansprucht werden.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kabel so verlegen, dass Sie nicht darüber stolpern.



6.1.2. Vario II an die Stromversorgung anschließen

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie die Vario II an die Stromversorgung anschlieβen.

• Legen Sie die Vario II auf eine weiche, stabile, ebene und ausreichend groβe Fläche.



• Stecken Sie den Stromleitungsstecker des Netzteils in den Stromanschluss der Vario II.



Abb. 11: Stromleitungsstecker in Stromanschluss stecken

VECTRON POS VARIO II

- Stellen Sie die Vario II auf den Stellplatz, der die im Kapitel 6.1.1 "Aufstellungsort für die Vario II wählen" auf Seite 44 beschriebenen Eigenschaften hat.
- Stecken Sie die Kaltgerätekupplung des Kaltgerätekabels in den Kaltgeräteeinbaustecker des Netzteils.



Abb. 12: Kaltgerätekupplung in Kaltgeräteeinbaustecker stecken

ACHTUNG



Beschädigung des Netzteils und der Elektronik der Vario II durch Überspannung

- Spannung des Stromnetzes pr
 üfen
- ► Vario II nur an Stromnetze mit Wechselspannung zwischen 100 bis 240 Volt anschließen
- Stecken Sie den Schutzkontaktstecker des Kaltgerätekabels in eine geerdete Steckdose, die durch einen Fehlerstromschutzschalter abgesichert ist.



6.1.3. Geräte an die Vario II anschließen

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie Geräte an die Vario II anschlieβen.

• Achten Sie darauf, dass Sie nur von Vectron zugelassene Geräte an die Vario II anschlieβen.



Ihr Vectron-Fachhändler informiert Sie, welche Geräte an die Vario II angeschlossen werden dürfen.

- Achten Sie darauf, dass Sie die Kabel so verlegen, dass sie nicht auf Zug beansprucht werden.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kabel so verlegen, dass Sie nicht darüber stolpern.

6.2. Einlegeblatt einlegen

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie ein Einlegeblatt unter der Tastaturfolie legen.



Geeignete Einlegeblätter, die zu Ihrer Bedienoberfläche der Vario II passen, sollten Sie von Ihrem Vectron-Fachhändler erhalten haben.

- Heben Sie die Folientastatur mit Hilfe des Tastatursteges an.
- Legen Sie das Einlegeblatt ein und richten Sie es an den auf der Folientastatur aufgedruckten Quadraten aus.



Abb. 13: Folientastatur anheben und Einlegeblatt ausrichten



6.3. Bildschirm ausrichten

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie den Bildschirm der Vario II ausrichten.

| A VORSICHT | | |
|------------|--|--|
| | Quetschgefahr Schmaler Spalt zwischen Bildschirmgehäuse und Tastaturgehäuse Finger nicht zwischen Bildschirmgehäuse und Tastaturgehäuse stecken Sie könnten Ihre Finger quetschen Tastaturgehäuse und Bildschirmgehäuse der Vario II jeweils mit einer Hand umgreifen und ausrichten | |

DE

VECTRON POS VARIO II

- Halten Sie das Tastaturgehäuse der Vario II mit einer Hand und das Bildschirmgehäuse mit der anderen Hand.
- Richten Sie den Bildschirm durch Neigen des Bildschirmgehäuses auf Ihr Blickfeld ein.



Abb. 14: Bildschirm ausrichten

7. Betrieb

In diesem Kapitel lernen Sie, die Vario II im Normalbetrieb zu nutzen.

7.1. Vario II ein- und ausschalten

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie die Vario II ein- und ausschalten.

7.1.1. Vario II einschalten

Wurde die Vario II, wie im Kapitel 6 "Inbetriebnahme" auf Seite 43 beschrieben, in Betrieb genommen, können Sie die Vario II einschalten.

• Drücken Sie kurz den Ein- und Austaster, um die Vario II einzuschalten.



Abb. 15: Vario II einschalten

VECTRON POS VARIO II

7.1.2. Vario II ausschalten

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie die Vario II ausschalten.

• Drücken Sie kurz den Ein- und Austaster, um die Vario II auszuschalten.



Abb. 16: Vario II ausschalten



7.2. Daten in die Vario II eingeben

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie Daten über den Touchscreen und die Folientastatur in die Vario II eingeben. Des Weiteren lernen Sie die Anzeigeelemente kennen, die auf dem Bildschirm dargestellt werden.

Die Darstellung auf Ihrem Bildschirm kann von dem Beispiel in diesem Benutzerhandbuch abweichen. Sie ist von der Programmierung und der Konfiguration Ihrer Vario II abhängig. Die Erläuterungen in diesem Benutzerhandbuch beziehen sich auf die Vectron-Gastronomie-Bedienoberfläche mit der Version 1.0.1.

Voraussetzung, um Daten in die Vario II einzugeben, ist, dass Sie die Vario II, wie im Kapitel 6 "Inbetriebnahme" auf Seite 43 beschrieben, in Betrieb genommen haben. Des Weiteren müssen Sie die Vario II, wie im Kapitel 7.1.1 "Vario II einschalten" auf Seite 51 beschrieben, eingeschaltet haben.

7.2.1. Daten über die Folientastatur eingeben

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie Daten über die Folientastatur in die Vario II eingeben.

• Drücken Sie mit Ihren Fingern auf die Tasten der Folientastatur.



Abb. 17: Daten über die Folientastatur eingeben

7.2.2. Daten über den Touchscreen eingeben

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie Daten über den Touchscreen in die Vario II eingeben.





• Drücken Sie mit einem Touchstift oder Ihren Fingern auf die Buttons des Touchscreens.

Abb. 18: Daten über den Touchscreen eingeben

| Pos. | Benennung |
|------|-----------------------------------|
| 1 | Statusanzeige |
| 2 | Artikelauswahl |
| 3 | Button |
| 4 | Offene-Tische-Anzeige |
| 5 | Infofeld |
| 6 | Eingabefeld |
| 7 | Saldoanzeige |
| 8 | Bon-, Rechnungs- und Tischanzeige |

Statusanzeige Pos. 1

In der Statusanzeige werden zum Beispiel der zurzeit angemeldete Bediener, das Datum und die Uhrzeit angezeigt.

Artikelauswahl Pos. 2

In der Artikelauswahl wählen Sie Artikel aus, die in der Artikelprogrammierung der Vario II gespeichert sind und auf der Bedienoberfläche dargestellt werden.

Button Pos. 3

Auf der Bedienoberfläche sind Buttons angeordnet, wie zum Beispiel die Artikel-Buttons und der Vor-Button. Mit diesen Buttons können Sie Funktionen des Kassensystems aufrufen.

Offene-Tische-Anzeige Pos. 4

In der Offene-Tische-Anzeige werden Ihnen die derzeit geöffneten Tische und die Gesamtumsätze der Kunden für die einzelnen Tische angezeigt.

Eingabefeld Pos. 5

Im Eingabefeld werden zum Beispiel die Eingaben dargestellt, die Sie auf dem Nummernblock eingeben. Des Weiteren wird der Preis des zuletzt gebuchten Artikels angezeigt.

Infofeld Pos. 6

Im Infofeld werden Informationen zum Finanzweg angezeigt, zum Beispiel, ob der Kunde Bar oder mit Kreditkarte zahlt oder wie viel Wechselgeld ein Kunde erhält.



Bon-, Rechnungs- und Tischanzeige Pos. 7

In der Bon-, Rechnungs- und Tischanzeige werden zum Beispiel die Artikelbuchungen, die Rechnungen für einen Kunden und die Buchungen zu einem geöffneten Tisch angezeigt.

7.3. An der Vario II anmelden

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie sich an der Vario II anmelden.



Sie müssen sich je nach der Programmierung und der Konfiguration Ihrer Vario II am Kassensystem anmelden. Erst dann können Sie zum Beispiel Artikel buchen.

Die Vectron-POS-Software speichert Eingaben und ordnet diese dem jeweiligen Bediener zu. Für jeden Bediener können Zugriffsrechte vergeben werden, die die Funktionen bestimmen, die er ausführen darf.

Sie können sich an der Vario II auf verschiedene Arten anmelden. Wenn Sie einen Bedienerschlüssel besitzen und sich mit diesem anmelden möchten, lesen Sie im Kapitel 7.3.2 "Mit dem Bedienerschlüssel anmelden" auf Seite 59 weiter. Wenn Sie keinen Bedienerschlüssel besitzen, lesen Sie im Kapitel 7.3.1 "Mit dem Bedienerbutton anmelden" auf Seite 58 weiter.

Das Kassensystem kann so programmiert sein, dass Sie sich mit beiden Methoden anmelden können.

7.3.1. Mit dem Bedienerbutton anmelden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Ihre Vario II für die Anmeldung mit dem Bedienerbutton programmiert wurde.

- Drücken Sie die Taste <Funktionen> auf der Folientastatur.
- Drücken Sie den Button <Mod. Funktionen 2> auf dem Touchscreen.
- Geben Sie die Bedienernummer auf dem Nummernblock der Folientastatur ein.
- Drücken Sie den Button <Bediener> auf dem Touchscreen, um diesen Bediener anzumelden.



Das Bedienerprofil des gewählten Bedieners kann durch einen Geheimcode geschützt sein. Sie müssen den Geheimcode eingeben, um sich anzumelden.

- Geben Sie den Geheimcode auf dem Nummernblock der Folientastatur ein, wenn dieser abgefragt wird.
- Drücken Sie zum Bestätigen die Taste <Enter> auf der Folientastatur, um diesen Bediener anzumelden.



7.3.2. Mit dem Bedienerschlüssel anmelden

In diesem Abschnitt lernen Sie, was ein Bedienerschlosssystem ist, wie es funktioniert und was zu beachten ist, wenn Sie das Bedienerschlosssystem verwenden.

Ihre Vario II wird mit einem Bedienerschlosssystem ausgeliefert. Es besteht aus zwei Elementen: dem Bedienerschloss, nachfolgend Schloss genannt, und dem Bedienerschlüssel, nachfolgend Schlüssel genannt.

Das Schloss ist an Ihrer Vario II montiert. Ihr Vectron-Fachhändler sollte Ihnen die Schlüssel bei der Lieferung ausgehändigt haben.

Für die Vario II können drei Bedienerschlosssysteme bestellt werden, von denen eines an Ihrer Vario II montiert ist. Als Standard wird das Bedienerschloss Vectron L10 geliefert.

| Bezeichnung | Schloss | Schlüssel |
|--|---------|-----------|
| Schloss und Schlüssel Vectron L10 | | |
| Schloss und Schlüssel Vectron L20 | | |
| Schloss Vectron L30 und Schlüssel Addi- mat | | |

Jedem Bediener sind im Kassensystem Rechte zugeordnet. Das bedeutet, dass Sie zum Beispiel Artikel stornieren und Tische anderer Bediener öffnen dürfen. Die Rechte sind in Tabellen gespeichert. Diese Tabellen werden im nachfolgenden Rechtetabellen genannt.

Ihr Schlüssel hat eine Nummer, die einmalig ist. Die Nummer Ihres Schlüssels ist in der Rechtetabelle gespeichert. Anhand dieser Zuordnung erkennt die Vectron-POS-Software, wer sich am Kassensystem anmeldet.

Wenn Sie den Schlüssel an das Schloss halten, wird die Nummer des Schlüssels in das Kassensystem übertragen. Die Rechte, die für Sie in der Rechtetabelle gespeichert sind, werden aktiviert. Sie können mit dem Kassensystem arbeiten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Ihre Vario II für die Anmeldung mit dem Bedienerschlüssel programmiert wurde.





• Halten Sie den Schlüssel an das Schloss.

Abb. 19: Schlüssel an das Schloss halten



Das Bedienerprofil des gewählten Bedieners kann durch einen Geheimcode geschützt sein. Sie müssen den Geheimcode eingeben, um sich anzumelden.

- Geben Sie den Geheimcode auf dem Nummernblock der Folientastatur ein, wenn dieser abgefragt wird.
- Drücken Sie zum Bestätigen die Taste <Enter> auf der Folientastatur, um diesen Bediener anzumelden.

7.4. Von der Vario II abmelden

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie sich von der Vario II abmelden.



| Sie sollten sich von der Vario II abmel- den, wenn Sie das Kassensystem nicht verwenden, um sich vor Eingaben durch Fremde zu schützen. |
|--|
|--|

7.4.1. Mit dem Bedienerbutton abmelden

Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Ihre Vario II für die Abmeldung mit dem Bedienerbutton programmiert wurde.

- Drücken Sie die Taste <Funktionen> auf der Folientastatur.
- Drücken Sie den Button <Mod. Funktionen 2> auf dem Touchscreen.
- Drücken Sie den Button <Bediener> auf dem Touchscreen, um den zurzeit angemeldeten Bediener abzumelden.



7.4.2. Mit dem Bedienerschlüssel abmelden

Führen Sie den folgenden Schritt aus, wenn Ihre Vario II für die Abmeldung mit dem Bedienerschlüssel programmiert wurde.

- Halten Sie den Schlüssel Vectron L10 an das Schloss, wenn an der Vario II das Schloss Vectron L10 montiert ist.
- Ziehen Sie den Schlüssel L20 vom Schloss ab, wenn an der Vario II das Schloss Vectron L20 montiert ist.
- Ziehen Sie den Addimat-Schlüssel vom Schloss ab, wenn an der Vario II das Schloss Vectron L30 montiert ist.



Abb. 20: Schlüssel an das Schloss halten oder vom Schloss abziehen

7.5. Mit Tischen arbeiten

In diesem Abschnitt lernen Sie die Funktion Tisch kennen. Ob Sie diese Funktion nutzen können, ist von der Programmierung und der Konfiguration Ihrer Vario II abhängig.

Mit der Funktion Tisch können Sie Buchungen für mehrere Kunden separat speichern. Diese Funktion ist zum Beispiel in der Gastronomie nützlich, um für jeden Tisch in einer Gaststätte die Speisen und Getränke separat zu speichern.

Ihr Vectron-Fachhändler kann die Zahl der Tische und Bediener nach Ihren Wünschen programmieren und konfigurieren.



Die in diesem Abschnitt erwähnten Buttons, die als grafische Elemente dargestellt sein können, sind im Kapitel 13 "Icons" auf Seite 87 abgebildet.



7.5.1. Tisch öffnen

Um Buchungen für einen Tisch zu speichern, müssen Sie zuerst einen Tisch öffnen. Tische, für die noch keine Rechnung erstellt wurde, können Sie mit dieser Funktion wieder öffnen.

- Geben Sie die Nummer des Tisches auf dem Nummernblock der Folientastatur ein.
- Drücken Sie die Taste <Tisch> auf der Folientastatur.



Sie können einen Tisch, der bereits geöffnet war, erneut öffnen, indem Sie auf den Button des Tischs in der Offenen-Tisch-Anzeige drücken.

7.5.2. Artikel auf einen Tisch buchen

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie Artikel auf einen Tisch buchen, die Kunden bei Ihnen bestellt haben.

- Öffnen Sie den Tisch, auf den Sie die Artikel buchen möchten, wie im Kapitel 7.5.1 "Tisch öffnen" auf Seite 65 beschrieben.
- Drücken Sie die Tasten auf der Folientastatur oder die Buttons auf dem Touchscreen, auf denen Artikel hinterlegt sind, um diese zu buchen.

DE

7.5.3. Tisch schließen

Wenn Sie einen Tisch schließen, werden die Buchungen für diesen Tisch gespeichert. Sie können einen Tisch auf mehrere Arten schließen.

 Drücken Sie die Taste <Tisch> auf der Folientastatur oder öffnen Sie einen neuen Tisch, wie im Kapitel 7.5.1 "Tisch öffnen" auf Seite 65 beschrieben, um den derzeit geöffneten Tisch zu schließen.

7.5.4. Tisch abrechnen

Mit der Funktion Tisch abrechnen wird eine Rechnung erstellt, die Buchungen des Tisches in den Buchungsspeicher verschoben und der Tisch geschlossen.

- Öffnen Sie den Tisch, den Sie abrechnen möchten, wie im Kapitel 7.5.1 "Tisch öffnen" auf Seite 65 beschrieben.
- Geben Sie den Betrag auf dem Nummernblock der Folientastatur ein, den Sie vom Kunden erhalten haben.
- Drücken Sie die Taste <Bar> auf der Folientastatur oder wählen Sie einen anderen Finanzweg, um eine Rechnung zu erstellen.

| i | Das Kassensystem verschiebt die Buchungen in den Buchungsspeicher, schließt den Tisch und zeigt den Betrag an, den Sie dem Kunden zurückgeben müssen. |
|---|---|
| | |



7.5.5. Artikel eines Tisches auf eine Rechnung separieren

Mit der Funktion Tisch separieren erstellen Sie separate Rechnungen für einen Tisch. Diese Funktion ist zum Beispiel nützlich, wenn Gäste separat bezahlen.



Die Funktion Tisch separieren kann nur ausgeführt werden, wenn zuvor alle Artikel des Tisches gebucht wurden. Schließen Sie dazu den offenen Tisch, wie im Kapitel 7.5.3 "Tisch schließen" auf Seite 66 beschrieben.

- Öffnen Sie den Tisch, den Sie separieren möchten, wie im Kapitel 7.5.1 "Tisch öffnen" auf Seite 65 beschrieben.
- Drücken Sie die Taste <Zahlung> auf der Folientastatur, um die Zahlungsoberfläche auf dem Bildschirm anzuzeigen.
- Drücken Sie den Button <Tisch separieren> auf dem Touchscreen.
- Wählen Sie die Artikel, die Sie separieren möchten.
- Drücken Sie den Button <Bar> oder wählen Sie einen anderen Finanzweg, um eine Rechnung für die separierten Artikel zu erstellen.

7.5.6. Einzelne Artikel eines Tisches auf einen anderen Tisch separieren

Mit der Funktion Tisch separieren übertragen Sie einzelne Artikel auf einen anderen Tisch. Diese Funktion ist zum Beispiel nützlich, wenn einzelne Gäste den Tisch wechseln.



Die Funktion Tisch separieren kann nur ausgeführt werden, wenn zuvor alle Artikel des Tisches gebucht wurden. Schließen Sie dazu den offenen Tisch, wie im Kapitel 7.5.3 "Tisch schließen" auf Seite 66 beschrieben.

- Öffnen Sie den Tisch, den Sie separieren möchten, wie im Kapitel 7.5.1 "Tisch öffnen" auf Seite 65 beschrieben.
- Drücken Sie die Taste <Zahlung> auf der Folientastatur, um die Zahlungsoberfläche auf dem Bildschirm anzuzeigen.
- Geben Sie die Nummer des Tisches auf dem Nummernblock ein, auf den die Artikel umgebucht werden sollen.
- Drücken Sie den Button <Tisch separieren> auf dem Touchscreen.
- Wählen Sie die Artikel, die Sie separieren möchten.
- Drücken Sie die Taste <Tisch> auf der Folientastatur, um die gewählten Artikel zu separieren.



7.5.7. Alle Artikel eines Tisches auf einen anderen Tisch umbuchen

Mit der Funktion Tisch umbuchen übertragen Sie alle Artikel eines Tisches auf einen anderen Tisch.

- Öffnen Sie den Tisch, den Sie umbuchen möchten, wie im Kapitel 7.5.1 "Tisch öffnen" auf Seite 65 beschrieben.
- Drücken Sie die Taste <Zahlung> auf der Folientastatur, um die Zahlungsoberfläche auf dem Bildschirm anzuzeigen.
- Geben Sie die Nummer des Tisches auf dem Nummernblock ein, auf den alle Artikel des Tisches umgebucht werden sollen.
- Drücken Sie den Button <Tisch umbuchen> auf dem Touchscreen, um den Tisch umzubuchen.

7.5.8. Tisch auf einen anderen Bediener transferieren

Mit der Funktion Tisch transferieren übertragen Sie einen Tisch auf einen anderen Bediener. Diese Funktion ist zum Beispiel nützlich, wenn ein Schichtwechsel stattfindet.

- Öffnen Sie den Tisch, den Sie transferieren möchten, wie im Kapitel 7.5.1 "Tisch öffnen" auf Seite 65 beschrieben.
- Drücken Sie die Taste <Funktionen> auf der Folientastatur.
- Drücken Sie den Button <Mod. Funktionen 2> auf dem Touchscreen.
- Drücken Sie den Button <Schichtwechsel> auf dem Touchscreen.
- Wählen Sie einen Bediener aus der Liste, um den Tisch auf diesen Bediener zu transferieren.

7.6. Mit Vorgängen arbeiten

In diesem Abschnitt Iernen Sie die Funktion Vorgang kennen. Ob Sie diese Funktion nutzen können, ist von der Programmierung und der Konfiguration Ihrer Vario II abhängig.

Mit der Funktion Vorgang können Sie Buchungen von mehreren Bedienern separat speichern. Diese Funktion ist zum Beispiel in einer Bäckerei nützlich, wenn nur ein Kassensystem für mehrere Bediener vorhanden ist oder im Supermarkt, wenn ein Kunde vergessen hat, das Gemüse zu wiegen. Die bis zu dieser Zeit gebuchten Artikel werden in einem Vorgang gespeichert. Andere Kunden können in der Zwischenzeit bedient werden.

Mit Vorgängen können mehrere Bediener gleichzeitig an einem Kassensystem arbeiten. Der erste Bediener öffnet einen Vorgang, zum Beispiel durch Drücken eines Vorgangsbuttons. Anschließend meldet er sich an und bucht die Artikel. Der erste Bediener hat die Buchungen noch nicht abgeschlossen. Wenn ein zweiter Bediener mit dem Kassensystem arbeiten möchte, drückt dieser auf einen neuen Vorgangsbutton, meldet sich an und bucht die Artikel. Die beiden Bediener können zwischen den Vorgängen wechseln. Die Buchungen der Bediener bleiben bis zum Finanzwegabschluss im jeweiligen Vorgang gespeichert.

Ihr Vectron-Fachhändler kann die Zahl der Vorgänge und Bediener nach Ihren Wünschen programmieren und konfigurieren.



7.7. Mit Berichten arbeiten

In diesem Abschnitt lernen Sie die Funktion Berichte kennen. Ob Sie diese Funktion nutzen können, ist von der Programmierung und der Konfiguration Ihrer Vario II abhängig.

In Berichten können Sie Daten auswerten, die im Kassensystem gespeichert wurden. Mit der Vectron-POS-Software liefert Vectron mehrere Standardberichte. Sie können zum Beispiel Artikel- und Bedienerberichte anzeigen und drucken. Ein Artikelbericht kann zum Beispiel die Artikelnummern, Artikelnamen, die Zahl der verkauften Artikel, die Umsätze pro Artikel und den Gesamtumsatz enthalten. Ein Bedienerbericht kann zum Beispiel die Einnahmen der Bediener und den Umsatz pro Kunde enthalten.

Mit der Vectron-POS-Software können zwei Berichtsarten erstellt werden: X-Berichte und Z-Berichte. X-Berichte sind Zwischenberichte, bei denen die Daten nicht aus dem Buchungsspeicher gelöscht werden. X-Berichte können Sie beliebig oft anzeigen, drucken und speichern. Z-Berichte sind Abschlussberichte, bei denen die Daten aus dem Buchungsspeicher gelöscht werden. Z-Berichte können Sie nur einmal ausgeben, da die Daten nach der Ausgabe aus dem Buchungsspeicher gelöscht werden.

Ihr Vectron-Fachhändler kann die Berichte nach Ihren Wünschen programmieren und konfigurieren.

7.8. Buchungen stornieren und Artikel zurückbuchen

In diesem Abschnitt lernen Sie die Funktion Buchungen stornieren kennen. Ob Sie diese Funktion nutzen können, ist von der Programmierung und der Konfiguration Ihrer Vario II abhängig.

Sie können zum Beispiel Buchungen stornieren, wenn ein Bediener falsche Eingaben gemacht hat. Des Weiteren kann die Vario II so programmiert und konfiguriert werden, dass Artikel zurückgebucht und die zugehörige Rechnung korrigiert wird, wenn ein Kunde Artikel zurückgibt.


7.9. Vario II neu starten

Starten Sie die Vario II neu, indem Sie sie aus- und wieder einschalten.

- Drücken Sie kurz den Ein- und Austaster, um die Vario II auszuschalten.
- Drücken Sie kurz den Ein- und Austaster, um die Vario II einzuschalten.



Abb. 21: Vario II aus- und einschalten

8. Außerbetriebnahme

In diesem Kapitel lernen Sie, wie Sie die Vario II außer Betrieb nehmen.

Nehmen Sie die Vario II außer Betrieb, wenn Sie das Kassensystem längere Zeit nicht verwenden.

• Drücken Sie kurz den Ein- und Austaster, um die Vario II auszuschalten.



Abb. 22: Vario II ausschalten

• Ziehen Sie den Schutzkontaktstecker des Kaltgerätekabels aus der Steckdose.



- Legen Sie die Vario II auf eine weiche, stabile, ebene und ausreichend groβe Fläche.
- Ziehen Sie am Sicherungsring des Stromleitungssteckers, um diesen aus dem Stromanschluss der Vario II zu lösen.



Abb. 23: Stromleitungsstecker aus Stromanschluss ziehen

• Ziehen Sie alle Kabel, die an der Vario II angeschlossen sind.

• Ziehen Sie die Kaltgerätekupplung des Kaltgerätekabels aus dem Kaltgeräteeinbaustecker des Netzteils.



Abb. 24: Kaltgerätekupplung aus Kaltgeräteeinbaustecker ziehen

- Verpacken Sie die Vario II, das Netzteil Vectron PS30 und das Kaltgerätekabel in der Originalverpackung.
- Lagern Sie die Vario II in einem Raum, in dem die Temperatur zwischen -10 und 50 °C beträgt.



9. Störungen, mögliche Ursachen und deren Beseitigung

In diesem Kapitel lernen Sie die Ursachen für Störungen beim Betrieb der Vario II kennen und erfahren, wie Sie diese selbstständig beseitigen können. Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fachhändler, wenn Sie die Störung nicht selbstständig beseitigen können.

| Störungen | Mögliche Ursachen | Beseitigung |
|--|---|---|
| Die Vario II lässt sich nicht einschal- ten. | Der Schutzkontakt- stecker ist nicht in eine Steckdose gesteckt, an der Spannung anliegt. | Stecken Sie den Schutzkontaktste- cker in eine geer- dete Steckdose, die durch einen Fehler- stromschutzschal- ter abgesichert ist und an der Span- nung anliegt. |
| | Der Stromleitungs- stecker des Netz- teils Vectron PS30 ist nicht in den Stromanschluss der Vario II gesteckt. | Stecken Sie den Stromleitungsste- cker des Netzteils Vectron PS30 in den Stromanschluss der Vario II. |
| | Der Ein- und Aus- taster ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Das Netzteil Vectron PS 30 ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Die Vario II ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |

| Störungen | Mögliche Ursachen | Beseitigung |
|--|--|---|
| Die Vario II reagiert nicht auf Ihre Ein- gaben. | Der angemeldete Bediener hat nicht die Rechte, die ge- wünschten Funktio- nen auszuführen. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Der Touchscreen ist nicht kalibriert. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Die Vectron-POS- Software hat eine Fehlfunktion. | Starten Sie die Vario II neu, wie im Kapitel 7.9 "Vario II neu starten" auf Seite 73 be- schrieben. |
| | Die Programmie- rung und Konfigura- tion der Vario II ist fehlerhaft. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Der Touchscreen ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Die Folientastatur ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| Die Vario II zeigt nichts auf dem Bild- schirm an. | Die Vario II ist aus- geschaltet. | Drücken Sie den Ein- und Austaster, wie im Kapitel 7.1.1 "Vario II einschal- ten" auf Seite 51 beschrieben. |
| | Der Bildschirmscho- ner ist aktiv. | Berühren Sie den Touchscreen mit einem Finger oder einem Touchstift oder drücken Sie eine Taste auf der Folientastatur. |



| Störungen | Mögliche Ursachen | Beseitigung |
|--|---|--|
| | Die Vectron-POS- Software hat eine Fehlfunktion. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Das Netzteil Vectron PS30 ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Die Vario II ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| Die Vario II ver- arbeitet andere Eingaben, als auf dem Touchscreen eingegeben werden. | Der Touchscreen ist nicht kalibriert. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Die Vectron-POS- Software hat eine Fehlfunktion. | Starten Sie die Vario II neu, wie im Kapitel 7.9 "Vario II neu starten" auf Seite 73 be- schrieben. |
| | Die Programmie- rung und Konfigura- tion der Vario II ist fehlerhaft. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Der Touchscreen ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| Die Tonwiedergabe der Vario II funktio- niert nicht. | An den Audio- anschluss sind Lautsprecher ange- schlossen, jedoch ist die Lautstärke zu gering einge- stellt. | Entfernen Sie die Lautsprecher oder verstärken Sie die Lautstärke an den Lautsprechern. |
| | Die Tonwieder- gabe wurde nicht programmiert und konfiguriert. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |

| Störungen | Mögliche Ursachen | Beseitigung |
|---|---|---|
| Die Tonwiedergabe der Vario II funktio- niert nicht. | Die Lautsprecher sind defekt. | Wechseln Sie die Lautsprecher. |
| | Der Audioanschluss ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| Sie können sich nicht mit dem Bedienerschlüssel über das Bedie- nerschloss an der Vario II anmelden. | Das Bediener- schloss wurde nicht programmiert und konfiguriert. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |
| | Das Bediener- schloss oder der Bedienerschlüssel ist defekt. | Kontaktieren Sie Ihren Vectron-Fach- händler. |



10. Service und Wartung

In diesem Kapitel lernen Sie, wie Sie die Vario II reinigen und wie Sie technischen Support erhalten.

10.1. Reinigung

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie die Vario II reinigen.

| ACHTUNG | | |
|-------------------|---|--|
| $\mathbf{\wedge}$ | Beschädigung der Oberflächen durch ätzende Reinigungsmittel | |
| | Keine ätzenden Reinigungsmittel verwenden | |
| | Nur milde Reinigungsmittel oder Wasser zum Reinigen verwenden | |

10.1.1.Gehäuse und Bildschirm reinigen

Reinigen Sie das Gehäuse der Vario II und den Bildschirm mit einem fusselfreien Tuch. Sie dürfen das Tuch mit einem rückstandsfreien und milden Reinigungsmittel oder Wasser leicht befeuchten.

10.1.2.Kontakte reinigen

Reinigen Sie die Kontakte der Vario II mit einem Wattestäbchen, ohne Druck anzuwenden.

10.2. Wartung

Wartungsarbeiten an der Vario II darf nur Ihr Vectron-Fachhändler durchführen.

10.2.1.Einlegeblatt wechseln

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie das Einlegeblatt der Vario II wechseln.



- Heben Sie die Folientastatur mit Hilfe des Tastatursteges an.
- Entnehmen Sie das Einlegeblatt.
- Legen Sie das neue Einlegeblatt ein und richten Sie es an den auf der Folientastatur aufgedruckten Quadraten aus.



Abb. 25: Folientastatur anheben und Einlegeblatt ausrichten



10.3. Kundenservice kontaktieren

Wenn Sie fragen haben oder Hilfe bei der Bedienung der Vario II benötigen, wenden Sie sich an Ihren Vectron-Fachhändler.

11. Entsorgung

Die Vectron Systems AG nimmt von ihr hergestellte und in ihrem Auftrag hergestellte, gewerblich genutzte, Elektro- und Elektronik-Altgeräte gemäß Artikel 9 der Richtlinie 2002/96/EG, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2003/108/EG, zurück. Sie entsorgt die Elektro- und Elektronik-Altgeräte ordnungsgemäß.

Die gesetzliche Rücknahmepflicht gilt für Geräte, die nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurden. Abweichend davon erweitert die Vectron Systems AG die Rücknahme auf alle Gräte, die seit dem 1. Januar 2004 in Verkehr gebracht wurden.

Die Vario II und das Netzteil Vectron PS30 mit Kaltgerätekabel dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Senden Sie die von der Vectron Systems AG hergestellten und in ihrem Auftrag hergestellten Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Zubehör in der Originalverpackung mit dem Vermerk "Altgeräteentsorgung" frei Haus an die Vectron Systems AG.



WEEE-Reg.-Nr. DE 91733199



12.Glossar

In diesem Kapitel sind die Begriffe erklärt, die im Zusammenhang mit der Vario II verwendet werden.

| Begriff | Definition |
|-----------------------|---|
| Barcode | Informationen, die aus Strichen bestehen, die in unterschiedlichen Stärken parallel angeordnet sind. Die Striche haben eine Bedeutung, die zum Beispiel vom Kassensys- tem entschlüsselt werden kann. |
| Bedienoberfläche | Gesamtheit der Anzeigeelemente und But- tons, die auf dem Bildschirm angeordnet sind, um Informationen anzuzeigen oder Funktionen auszuführen. |
| Buchungsspei- cher | Speicher, in dem jede Buchung der Bediener gespeichert wird. |
| Button | Schaltfläche, die im Kassensystem program- miert ist und Befehle auslöst. Die program- mierten Befehle können über den Touch- screen oder die Tastatur des Kassensystems aufgerufen werden. |
| Finanzweg | Methode, um eine Rechnung abzuschließen. Finanzwege sind zum Beispiel die Barzah- lung und die Kreditkartenzahlung. |
| Flashspeicher | Speicher, in dem Daten auch nach dem Abschalten der Stromversorgung erhalten bleiben. |
| Folientastatur | Eingabegerät, das Funktionen im Kassensys- tem auslöst, wenn ein Bediener die Tasten auf der Kunststofffolie des Kassensystems drückt. |
| Icon | Im Deutschen meist als Symbol bezeichnet, ist ein Icon eine Grafik, die auf der Be- dienoberfläche angezeigt wird. Über Icons werden durch Berühren Funktionen der Vectron-POS-Software aufgerufen. |

| Begriff | Definition |
|---------------------------------|---|
| Liquid Cristal Display (LCD) | Bildschirm der aus Flüssigkristallen besteht. |
| Point Of Sale (POS) | Ort, an dem etwas verkauft wird. In diesem Zusammenhang Kassenplatz. |
| Registrierober- fläche | Oberfläche, die auf dem Bildschirm ange- zeigt wird. Auf der Registrieroberfläche können Sie zum Beispiel Artikel auf Tische buchen. |
| Thin Film Tran- sistor | Elektronisches Bauteil zur Steuerung von Bildschirmen. |
| Tischserver | Kassensystem, das im Netzwerk die zentrale Tischverwaltung übernimmt. |
| Touchscreen | Eingabegerät, das Funktionen im Kassensys- tem auslöst, wenn ein Bediener die Buttons auf dem Bildschirm des Kassensystems berührt. |
| X-Bericht | Zwischenbericht, bei dem die Daten nicht aus dem Buchungsspeicher gelöscht werden. |
| Zahlungsoberflä- che | Oberfläche, die auf dem Bildschirm ange- zeigt wird. Auf der Zahlungsoberfläche können Sie zum Beispiel Zahlungen mit ver- schiedenen Finanzwegen durchführen. |
| Z-Bericht | Abschlussbericht, bei dem Die Daten aus dem Buchungsspeicher gelöscht werden. |



13.lcons

Icons sind Grafiken, die auf dem Bildschirm der Vario II angezeigt werden. Die auf dem Bildschirm dargestellten Icons werden als Buttons bezeichnet. Durch Berühren der Buttons auf dem Bildschirm werden Funktionen aufgerufen, zum Beispiel eine Rechnung erstellt.

In diesem Kapitel sind die in der Vectron-POS-Software integrierten Icons gelistet und deren Bedeutung erklärt. In die Vectron-POS-Software können selbst erstellte Icons geladen werden, zum Beispiel für Produktkategorien und Produkte.

Sprechen Sie bei Fragen und Wünschen zur Programmierung und Konfiguration Ihren Vectron-Fachhändler an.

Übersicht der Icons, die in der Vectron-POS-Software integriert sind:

Die Nummerierung der Zeilen und Spalten soll Ihnen helfen, die Icons in dieser Tabelle zu bezeichnen. Die Icon-Nummer jedes Icons, die in der Vectron-POS-Software verwendet wird, können Sie der detaillierten Tabelle ab Seite 89 entnehmen.





Bedeutung der Icons, die in der Vectron-POS-Software integriert sind:

| lcon-Nr. | lcon | Bedeutung |
|----------|------|---------------|
| 1 | | Vectron POS |
| 2 | | Zentriert |
| 3 | | Linksbündig |
| 4 | | Rechtsbündig |
| 5 | ₽ | Enter |
| 6 | t | Feld hoch |
| 7 | ¥ | Feld runter |
| 8 | + | Cursor links |
| 9 | - | Cursor rechts |
| 10 | | Seite hoch |
| 11 | ¥ | Seite runter |
| 12 | | Feld links |
| 13 | | Feld rechts |
| 14 | 企 | Shift |

| lcon-Nr. | lcon | Bedeutung |
|----------|----------------|-----------------|
| 15 | $\hat{\Omega}$ | Shift Lock |
| 16 | | Editor |
| 17 | ■ • | Neuer Satz |
| 18 | * | Sätze löschen |
| 19 | Ð | Drucken |
| 20 | 1 | Satz vor |
| 21 | t | Satz zurück |
| 22 | L | Gehe zu Satz |
| 23 | K | Auswahl |
| 24 | | Markieren |
| 25 | ** } ** | Markieren |
| 26 | | Tabelle / Maske |
| 27 | æ | Textsuche |
| 28 | | Senden |
| 29 | * 9 | Laden |



| lcon-Nr. | lcon | Bedeutung |
|----------|---------------|-----------------------|
| 30 | 5 2 | Speichern |
| 31 | Æ | Netz |
| 32 | × | Clear |
| 33 | ESC | Escape |
| 34 | PRX OZ | Modus |
| 101 | ^ر | Außer Haus |
| 102 | X | Bon verwerfen |
| 103 | M | Bonkopie |
| 104 | <u>ÅÅÅ</u> | Gastzahl |
| 105 | ¢ | Im Haus |
| 106 | X | Keine Rechnung |
| 107 | Å | Bediener |
| 108 | MNG | Nur Cheffunktion |
| 109 | i Pi I Pi | Offene Bedienertische |
| 110 | 1 4 2 9 | Platznummer |

| lcon-Nr. | lcon | Bedeutung |
|----------|--------------|-----------------------|
| 111 | ЪГЛ | Artikel |
| 112 | | Rechnung |
| 113 | Þ | Rechnung laden |
| 114 | | Rechnung zurückholen |
| 115 | • | Rechnungskopie |
| 116 | <u>ر</u> | Platz separieren |
| 117 | ₩ t | Storno |
| 118 | * | Storno letzte Eingabe |
| 119 | P | Tisch |
| 120 | Ø | Tisch 0 |
| 121 | (11) | Tisch separieren |
| 122 | é>é ¶¶ | Tisch transferieren |
| 123 | 19 19 | Tisch umbuchen |
| 124 | | Tischplan |
| 125 | | Tischtext eingeben |



| lcon-Nr. | lcon | Bedeutung |
|----------|--|-------------------|
| 126 | | X-Berichte |
| 127 | Z | Z-Berichte |
| 128 | Ŀ | Zwischenrechnung |
| 129 | Þ | Zwischensumme |
| 130 | 2 | Anzahlung |
| 131 | 2 ** | Auszahlung |
| 132 | 7 | Bedienerbericht |
| 133 | <u>_</u> | Bon an |
| 134 | X | Bon aus |
| 135 | NAL NAT NT NT NT NT NT | Dateneingabe |
| 136 | | Druckformat-Shift |
| 137 | ភ្ ** | Einzahlung |
| 138 |]∦ | Hausbon |
| 139 | | Journal |
| 140 | 123 | Preis |

| lcon-Nr. | lcon | Bedeutung |
|----------|--------|---------------------|
| 141 | | Tischreservierungen |
| 142 | DPT | Warengruppe DPT |
| 143 | WG | Warengruppe WG |
| 201 | (je) | Bar |
| 202 | | Finanzweg |
| 401 | W | Kalte Getränke |
| 402 | Ś | Warme Getränke |
| 403 | o N | Beilagen |
| 404 | Ø | Bier |
| 405 | Ý | Eis |
| 406 | Ø | Fisch |
| 407 | Ø | Fleisch |
| 408 | ΨΦ | Getränke |
| 409 | 101 | Hauptspeisen |
| 410 | õ | Nachspeisen |



| lcon-Nr. | lcon | Bedeutung |
|----------|------|------------|
| 411 | ٢ | Pizza |
| 412 | UY | Schnäpse |
| 413 | Oî | Vorspeisen |
| 414 | Y | Wein |
| 415 | Ż | Gemüse |
| 416 | Ŵ | Salat |

DE

14. EG-Konformitätserklärung

Hersteller

Vectron Systems AG Willy-Brandt-Weg 41 D-48155 Münster

| Geräteart | Stationäres Kassensystem |
|------------------|--------------------------|
| Typenbezeichnung | Vectron POS Vario II |

Der Hersteller erklärt, dass das oben bezeichnete Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den Grundlegenden Anforderungen der Richtlinien 2004/108/EG und 2006/95/EG entspricht.

Angewendete Normen

- EN 55022:2006 + A1:2007
- EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN 60950-1:2006 + A11:2009
- EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- EN 61000-3-3:2008

Münster, den 8.12.2011

Jens Reckendorf Mitglied des Vorstands

FTTTTTT

Thomas Stümmler Mitglied des Vorstands



15.Zubehör

An dieser Stelle möchten wir Sie auf das Zubehör aufmerksam machen, das Sie für die Vario II erwerben können. Weitere Informationen und die technischen Daten zum Zubehör finden Sie im Internet unter www.vectron.de.

Bei Fragen zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte an Ihren Vectron-Fachhändler.

15.1. Bedienerschlosssysteme

An die Vario II können verschiedenen Bedienerschlosssysteme montiert werden. Mit einem Bedienerschlosssystem können Sie sich an der Vario II anmelden.

15.1.1.Bedienerschloss Vectron L10

Das Bedienerschloss Vectron L10 wird in den Bedienerschlosseinsatz montiert, der mit der Vario II geliefert wird.



Abb. 26: Bedienerschloss Vectron L10

15.1.2. Bedienerschloss Vectron L20

Das Bedienerschloss Vectron L20 wird in den Bedienerschlosseinsatz montiert, der mit der Vario II geliefert wird.



Abb. 27: Bedienerschloss Vectron L20

15.1.3. Bedienerschloss Vectron L30

Das Bedienerschloss Vectron L30 wird in den Bedienerschlosseinsatz montiert, der mit der Vario II geliefert wird.



Abb. 28: Bedienerschloss Vectron L30



15.2. Touchpens

Mit den Touchpens können Sie Daten über den Touchscreen der Vario II eingeben.

15.2.1. Touchpen

Mit dem Touchpen können Sie Daten über den Touchscreen der Vario II eingeben. Der Touchpen besteht aus Kunststoff.

()

Abb. 29: Touchpen

15.2.2. Vectron-Touchpen

Mit dem Vectron-Touchpen können Sie Daten über den Touchscreen der Vario II eingeben. Der Vectron-Touchpen besteht aus Kunststoff.



Abb. 30: Vectron Touchpen

15.2.3. Multifunktions-Touchpen

Mit dem Multifunktions-Touchpen können Sie Daten über den Touchscreen der Vario II eingeben. Im Multifunktions-Touchpen ist eine Kugelschreibermine integriert. Sie können zwischen der Schreib- und Touchfunktion wechseln, wenn Sie die Gehäusehülse drehen.



Abb. 31: Multifunktions-Touchpen



16. Weitere Vectron-Produkte

In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Vectron-Produkte Sie zusätzlich zur Vario II erwerben können. Aktuelle und detaillierte Informationen erhalten Sie im Internet unter www.vectron.de.

Bei Fragen zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte an Ihren Vectron-Fachhändler.

16.1. Stationäre Kassensysteme

Die stationären Kassensysteme können als Einzelplatzsystem verwendet werden. Des Weiteren können die stationären Kassensysteme als Server in einem Netzwerk verwendet werden, um zum Beispiel Daten zwischen mobilen und stationären Kassensystemen auszutauschen. Alle mobilen und stationären Kassensysteme sind durch die einheitliche Vectron-POS-Software miteinander kompatibel.

16.1.1.Vectron POS ColorTouch

Die Vectron POS ColorTouch hat einen 30,7-cm-Bildschirm (12,1"). Daten können Sie über den Touchscreen eingeben.



Abb. 32: Vectron POS ColorTouch



16.1.2. Vectron POS Mini

Die Vectron POS Mini hat einen 14,5-cm-Bildschirm (5,7"). Daten können Sie über die Folientastatur oder den optionalen Touchscreen eingeben.



Abb. 33: Vectron POS Mini

16.1.3. Vectron POS Modular

Die Vectron POS Modular kann mit verschiedenen Bildschirmen und Tastaturen kombiniert werden.

Bildschirme:

- Monitor Vectron D80T; 21,3-cm-Bildschirm (8,4")
- Monitor Vectron D151T; 38,1-cm-Bildschirm (15")
- Monitor Vectron D153T; 38,1-cm-Bildschirm (15")
- Monitor Vectron D171T; 43,2-cm-Bildschirm (17")

Tastaturen:

- Folientastatur Vectron K10F
- Hubtastatur Vectron K10R



Abb. 34: Vectron POS Modular



16.1.4.Vectron POS SteelTouch II

Die Vectron POS SteelTouch II können Sie mit einem 38,1cm- (15") und 43,1-cm-Bildschirm (17") bestellen. Daten können Sie über den Touchscreen eingeben.



Abb. 35: Vectron POS SteelTouch II

16.1.5. Vectron POS SteelTouch Light

Die Vectron POS SteelTouch Light hat einen 38,1-cm-Bildschirm (15"). Daten können Sie über den Touchscreen eingeben.

| VECTRON |
|--|
| ## Tiren's 12 ## Index with the field wit |
| # 7 8 9 × Budweiser, Flasche 0,33 Interview < |
| |

Abb. 36: Vectron POS SteelTouch Light



16.1.6.Vectron POS SteelTouch PC

Die Vectron POS SteelTouch PC hat einen 38,1-cm-Bildschirm (15"). Das Kassensystem ist ein Computer mit dem Betriebssystem Microsoft® Windows®, auf dem die Vectron-POS-Software installiert ist. Daten können Sie über den Touchscreen eingeben.



Abb. 37: Vectron POS SteelTouch PC

16.2. Hybride und mobile Kassensysteme

Die hybriden Kassensysteme können Sie mobil und stationär in einer Lade- und Dockingstation verwenden. Die mobilen Kassensysteme können Sie unmittelbar an den Orten verwenden, an denen Sie Ihre Kunden bedienen. Alle mobilen und stationären Kassensysteme sind durch die einheitliche Vectron-POS-Software miteinander kompatibel.

16.2.1. Vectron POS MobilePad

Die Vectron POS MobilePad ist ein hybrides Kassensystem mit einem 21,3-cm-Bildschirm (8,4"). Sie können die MobilePad sowohl mobil als auch stationär in der MobilePad Lade- und Dockingstation verwenden. Daten können Sie über den Touchscreen eingeben. Über die Schnittstellen an der MobilePad Lade- und Dockingstation können Sie Zusatzgeräte, wie zum Beispiel Drucker, an das MobileXL Kassensystem anschließen.



Abb. 38: Vectron POS MobilePad


16.2.2. Vectron POS MobilePro

Die Vectron POS MobilePro ist ein mobiles Kassensystem mit einem 8,9-cm-Bildschirm (3,5"). Daten können Sie über die Tastatur oder den Touchscreen eingeben. Mit der MobilePro Ladestation laden Sie entladene Akkus.



Abb. 39: Vectron POS MobilePro

16.2.3. Vectron POS MobileTouch

Die Vectron POS MobileTouch ist ein mobiles Kassensystem mit einem 10,9-cm-Bildschirm (4,3"). Daten können Sie über den Touchscreen eingeben. Mit der MobileTouch Ladestation laden Sie entladene Akkus.



Abb. 40: Vectron POS MobileTouch



16.2.4. Vectron POS MobileXL

Die Vectron POS MobileXL ist ein hybrides Kassensystem mit einem 14,5-cm-Bildschirm (5,7"). Sie können die MobileXL sowohl mobil als auch stationär in der MobileXL Lade- und Dockingstation verwenden. Daten können Sie über den Touchscreen eingeben. Über die Schnittstellen an der MobileXL Lade- und Dockingstation können Sie Zusatzgeräte, wie zum Beispiel Drucker, an das MobileXL Kassensystem anschließen.



Abb. 41: Vectron POS MobileXL

DE

16.3. Software

Mit der Vectron-Software können Sie zum Beispiel Daten Ihrer Kassensysteme auswerten oder anpassen.

16.3.1. Vectron Commander

Der Vectron Commander ist die Kommunikations- und Auswertungssoftware für Vectron-Kassensysteme. Die Software kann auf Computern mit dem Betriebssystem Microsoft® Windows® genutzt werden.

Mit dem Vectron Commander können Sie die Daten der Vectron-Kassensysteme abrufen, auswerten und verwalten. Sie können sich mit Hilfe der Software zum Beispiel einen Überblick über die Umsätze, Bestellungen und Arbeitszeiten Ihrer Mitarbeiter verschaffen.

Mit dem Vectron Commander können Sie Berichte auf dem Bildschirm ansehen und diese ausdrucken. Dazu können Sie die mitgelieferten Berichtsvorlagen nutzen oder Berichte nach Ihren Wünschen erstellen und anpassen.

Daten können gleichzeitig an mehrere Kassensysteme gesendet und von diesen empfangen werden. Im Vectron Commander ist eine Benutzerrechteverwaltung integriert, mit der Sie jedem Benutzer individuelle Rechte vergeben können.

Mit Vectron POS Anywhere können Sie sich zum Beispiel über ein Netzwerk oder Modem mit Kassensystemen verbinden, diese fernsteuern und Bedienvorgänge kontrollieren.



Der Vectron Commander kann als Schnittstelle zwischen Software von Fremdherstellern, wie zum Beispiel Warenwirtschaftssystemen und Vectron-Kassensystemen genutzt werden.

16.3.2. Vectron POS

Die Vectron-POS-Software ist die Systemsoftware für Vectron-Kassensysteme. Ihr Vectron-Fachhändler kann die Vectron-POS-Software individuell für Sie programmieren und konfigurieren. Alle mobilen und stationären Kassensysteme, sowie die Vectron POS PC, sind durch die einheitliche Vectron-POS-Software miteinander kompatibel.

16.3.3. Vectron POS PC

Mit der Vectron POS PC können Sie die Software für Vectron-Kassensysteme auf Computern mit dem Betriebssystem Microsoft® Windows® installieren.

Zusätzlich zur Vectron POS PC können Sie zum Beispiel E-Mail-, Office- und Warenwirtschaftsanwendungen nutzen. Die Vectron POS PC ist mit allen mobilen und stationären Vectron-Kassenssytemen kompatibel.

16.4. bonVito

bonVito ist die Lösung zur Kundenbindung von Vectron. Kundenbindungsaktionen werden während des Buchens der Artikel automatisch über die Kassensysteme abgewickelt. bonVito bietet individuelle Kundenkarten, das Sammeln und Einlösen von Punkten, digitale Stempelhefte, eine Bezahlfunktion, sowie Coupons per E-Mail, SMS oder Bonaufdruck.