



LogiScan-1100
Applikation 08028 v1.70
Kurzanleitung/Advarics

Manual

Quick-Start 1

Programm 1: Inventur 3

 Ohne Mengen-Vorgabe.....3

 Mit Mengen-Vorgabe5

Programm 2: Umbuchung 9

Programm 3: Preisreduzierung 10

Allgemeine Funktionen 12

 Blättern durch den Datenspeicher12

 Datensatz ändern12

 Datensatz löschen12

Quick-Start

Nach Kaltstart des Gerätes müssen zuerst Datum und Uhrzeit kontrolliert und ggf. korrigiert werden:



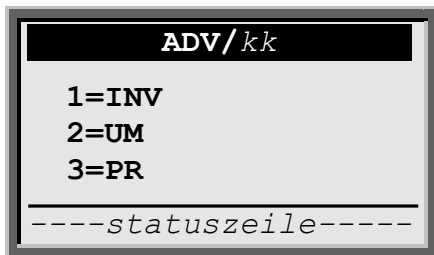
Die darauf folgende Kundenkennung kann durch Eingabe von „00“ übergangen werden.



Anschließend wird zur Anwahl des Warenwirtschaftssystems aufgefordert:



Durch Betätigen einer Taste **4** wird das Warenwirtschaftssystem ADV angewählt.



Mit Taste **1...3** wird das entsprechende Programm angewählt.

Programm 1: Inventur

Ohne Mengen-Vorgabe

Mengen-Vorgabe (unter Menüfunktion Funktionen->ADV-Vorgabe) ausgeschaltet.



ADV/INV/kk

Filiale █ _____

-----statuszeile-----

Maske 10

angezeigt. Nach Eingabe der Filialnummer wird



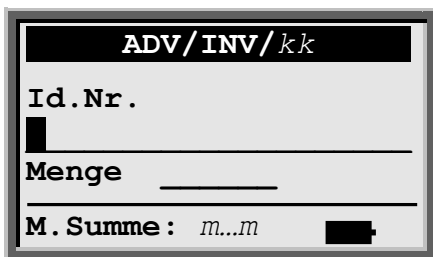
ADV/INV/kk

Regalnr. █ _____

-----statuszeile-----

Maske 11

angezeigt. Nach Eingabe der Regalnummer wird Maske 13 angezeigt.



ADV/INV/kk

Id.Nr. █ _____

Menge _____

M. Summe : m...m █ _____

Maske 13

Durch Drücken der Taste **ENTER** im leeren Feld Id.Nr. wird



Maske 13

angezeigt. Nach Drücken von **ENTER** wird für die Eingabe einer neuen Regalnummer Maske 11 angezeigt. Mit **ESC** kann die Funktion abgebrochen werden.

Nach Eingabe von Identnummer und Menge wird wieder die leere Maske 13 angezeigt.

Mit Mengen-Vorgabe

Mengen-Vorgabe (unter Menüfunktion Funktionen->ADV-Vorgabe) eingeschaltet.



ADV/INV/kk

Filiale █ _____

-----statuszeile-----

Maske 10

angezeigt. Nach Eingabe der Filialnummer wird



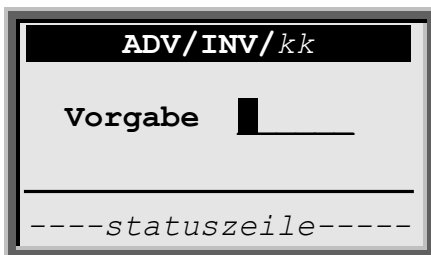
ADV/INV/kk

Regalnr. █ _____

-----statuszeile-----

Maske 11

angezeigt. Nach Eingabe der Regalnummer wird Maske 10 angezeigt.



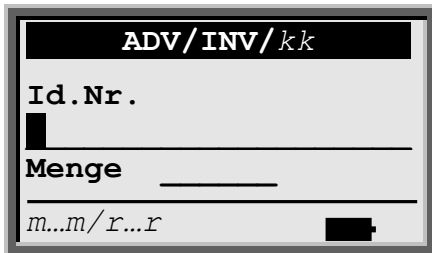
ADV/INV/kk

Vorgabe █ _____

-----statuszeile-----

Maske 10

angezeigt. Nach Eingabe der Vorgabe für die zu erfassende Menge wird



The screenshot shows a terminal window titled "ADV/INV/kk". It contains two input fields: "Id.Nr." with a cursor at the beginning, and "Menge" with a cursor at the end. Below the "Menge" field, the text "m...m/r...r" is displayed, indicating a range or ratio. A small black box is visible at the end of the "Menge" field.

Maske 13

angezeigt. Die Restmenge (vorgegebene Menge minus bereits erfasster Menge) wird mit *r...r* angezeigt. Die erfasste Gesamtmenge unter dem aktuellen Regal wird mit *m...m* angezeigt.

Nach Eingabe von Identnummer und Menge wird wieder die leere Maske 13 angezeigt.

Neue Regalnr., Erfassung beenden und Daten übertragen

Durch Auslösen der Funktion **F7 (SHIFT F3)** im leeren Feld *Id.Nr.* kann die Erfassung abgeschlossen und direkt zu Maske 40, 41 bzw. 42 verzweigt werden.

Durch Drücken der Taste **ENTER** im leeren Feld *Id.Nr.* wird



The screenshot shows the same terminal window as before, but with a confirmation dialog box overlaid. The dialog box contains the text "Bitte bestätigen" and "Neue Regalnr.?", with a cursor at the end of the second line. Below the dialog box, the text "----statuszeile----" is visible.

Maske 13

angezeigt. Nach Drücken von **ENTER** wird für die Eingabe einer neuen Regalnummer Maske 11 angezeigt.

Nach Drücken von **ESC** wird für den Fall, dass die erfasste Anzahl kleiner als die vorgegebene ist



ADV / INV / kk

Mindermenge

Vorgabe: *nnnn*

Erfasst: *llll*

-----*statuszeile*-----

Maske 40

angezeigt. Für den Fall, dass die erfasste Anzahl größer als die vorgegebene ist, wird



ADV / INV / kk

Übermenge

Vorgabe: *nnnn*

Erfasst: *llll*

-----*statuszeile*-----

Maske 41

angezeigt. Folgende Funktionen sind jetzt möglich:

- F1 oder ENTER** Daten übernehmen und für die Datenübertragung zu Maske 42 wechseln
- F2** Daten für aktuelle Regalnummer übernehmen und für die Eingabe einer neuen Regalnummer zu Maske 11 wechseln
- F3 oder ESC** Vorgang abbrechen und zurück zur vorherigen Maske
- F6 (SHIFT F2)** Daten ab letzter Regalnr. nach Abfrage von „Daten ab letzter Regalnr. löschen?“ und Bestätigung mit **SHIFT ENTER** löschen und Rückkehr zu Maske 11
- F8 (SHIFT F4)** Daten nach Abfrage von „Datenspeicher löschen?“ und Bestätigung mit **SHIFT ENTER** löschen

Sind vorgegebene und erfasste Anzahl gleich, wird

```
ADV / INV / kk
Vorgabe: nnnn
Erfasst: llll
Daten übertragen
-----statuszeile-----
```

Maske 42

angezeigt. Die Daten können jetzt mit MTWIN abgerufen werden.

Anzeige von Vorgabe und erfasster Menge

Durch Auslösen der Funktion **F2** (nur zulässig bei leerer Eingabemaske) wird die Vorgabe und die Anzahl der bereits erfassten Artikelnummern für das aktuelle Regal angezeigt:

```
ADV / INV / kk
Info
Vorgabe: nnnnnn
Erfasst: llllll
-----statuszeile-----
```

Nach Loslassen der Scanner-Taste bzw. nach Betätigung irgendeiner anderen Taste wird wieder die aktuelle Eingabemaske angezeigt.

Programm 2: Umbuchung

```
ADV/UM/kk
von Filiale █
nach Filiale
```

Maske 20

Nach der Eingabe der beiden Filialnummer wird

```
ADV/UM/kk
Id.Nr. █
Menge
---statuszeile---
```

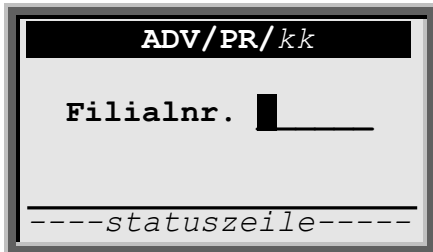
Maske 21

angezeigt. Die Eingabe von Identnummer und Menge wird erwartet. Ist die eingegebene Menge größer/gleich der unter Menüpunkt „Mengenbestätigung“ eingegebenen Menge, erfolgt die Nachfrage

```
ADV/UM/kk
Bitte bestätigen
Menge 20 ok?
(ENTER)
---statuszeile---
```

Nach Bestätigung mit **ENTER** wird die Eingabe gespeichert und die nächste Identnummer kann gescannt werden.

Programm 3: Preisreduzierung



```
ADV/PR/kk
Filialnr. █
-----statuszeile-----
```

Maske 30

angezeigt. Nach der Eingabe der Filialnummer wird



```
ADV/PR/kk
Id.Nr. █
Menge _____
-----statuszeile-----
```

Maske 31

angezeigt. Die Eingabe von Identnummer und Menge wird erwartet. Ist die eingegebene Menge größer/gleich der unter Menüpunkt „Mengenbestätigung“ eingegebenen Menge, erfolgt die Nachfrage



```
ADV/PR/kk
I
M
Bitte bestätigen
Menge 20 ok?
(ENTER)
-----statuszeile-----
```

Nach Bestätigung mit **ENTER** wird die Artikelnummer im Datenspeicher gesucht. Es werden max. die letzten 1000 Artikelnummern durchsucht. Wird die Artikelnummer gefunden, wird die eingegebene Menge aufaddiert und die leere Maske 31 angezeigt. Wird die Artikelnummer nicht gefunden oder ist die aufaddierte Menge größer 9999, wird sie zusammen mit der Menge gespeichert und



Maske 32

wird angezeigt. Nach Eingabe des VK-Preises (muss in Cent erfolgen) wird wieder Maske 31 angezeigt.

Allgemeine Funktionen

Blättern durch den Datenspeicher

Mit den Tasten ◀ und ▶ kann datensatzweise im Datenspeicher vor- bzw. zurückgeblättert werden. Durch Festhalten der Taste **SHIFT** und Drücken der Taste ◀ bzw. ▶ kann zum Datenanfang bzw. zum Datenende gesprungen werden.

Datensatz ändern

Bringen Sie dann den Datensatz, den Sie ändern möchten, zur Anzeige.

Drücken Sie die Taste **ENTER**. Das erste Editierfeld ist fokussiert. Wählen Sie mit den Tasten ◀ und ▶ das gewünschte Editierfeld an. Durch Drücken der Taste **ENTER** erscheint der Cursor und Sie können das Feld ändern.

Datensatz löschen

Bringen Sie dann den Datensatz, den Sie löschen/wiederherstellen möchten, zur Anzeige, halten Sie die Taste **SHIFT** gedrückt und drücken Sie die Taste **MENU**.

Es wird "**Record löschen? ENTER=ja**" angezeigt. Durch Drücken der Taste **ENTER** wird der Datensatz gelöscht. Jede andere Taste führt zum Abbruch der Funktion.