



# **Voyager MS9520 & MS9540**

## **Barcode Scanner Konfiguration**

### **für LAGER 3000 & QuickKasse**

Nachdem Sie den Scanner an den PC angeschlossen haben,  
öffnen Sie das  
**mitgelieferte Konfigurationsheft.**

Das Handbuch liegt auch auf der CD...  
unter \DBEngine\MS95xxScanner\metroselect2.pdf

## **Schritt 1 bis 4 siehe Anleitung**

# Schritt 1

Öffnen Sie die [Seite 2](#) und gehen mit den Scanner über folgenden Strichcode..... Konfiguration starten.

## Enter/Exit Configuration Mode



Anschl. ([Seite 37](#))gehen Sie mit den Scanner über.....

**Disable CR Suffix, Disable LF Suffix und Disable Tab Suffix**

## PREFIXES/SUFFIXES

---

### STANDARD SUFFIX CHARACTERS



\* **Enable CR Suffix** - The scanner transmits a carriage return after each bar code.



Disable CR Suffix. ←



\* **Enable LF Suffix** - The scanner transmits a line feed after each bar code. *Disabled when keyboard wedge defaults are loaded.*



Disable LF Suffix. ←



**Enable Tab Suffix** - The scanner will transmit a TAB (ASCII 09H) after each bar code.



\* **Disable Tab Suffix** ←

Änderungen werden mit.....Exit Configuration [Seite 2](#) abgeschlossen.

### Enter/Exit Configuration Mode



## **Schritt 2**

Öffnen Sie die [Seite 2](#) und gehen mit den Scanner über folgenden Strichcode..... Konfiguration starten.

### Enter/Exit Configuration Mode



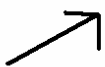
Öffnen Sie die [Seite 39](#) Prefixes/Suffixes. Gehen Sie mit dem Scanner über **Configurable Suffix Character #1**.

## PREFIXES/SUFFIXES

---


### USER CONFIGURABLE SUFFIXES, ALL DATA

Note: Scan the *Enter/Exit Configuration mode* code before trying to set this feature. Refer to *Multi-Code Method* on page 2.



~ **Configurable Suffix Character #1** - A suffix ID can be added and assigned for data transmission. Use this code with a 3 code byte sequence (page 64) that represents the desired character.

Öffnen Sie die [Seite 64](#) Code Bytes Usage  
und gehen über Code Byte.....1,6 u. 9  
**CODE BYTES USAGE**

 The features that use these code bytes for configuration require that the scanner be in *Configuration Mode*. The *Enter/Exit Configuration Mode* bar code (on page 2) must be scanned before starting the configuration cycle.

Example: User configurable prefix/suffix characters can be saved into the scanner by scanning the 3 digit decimal equivalent of the ASCII character into the appropriate character location with the code byte bar codes.

To add an Asterisk (\*) as a Prefix scan the following bar codes in order.

1. *Enter/Exit Configuration Mode* (3 beeps)
2. Configurable Prefix #1 (1 beep)
3. Code Byte 0 (1 beep)
4. Code Byte 4 (2 beeps)
5. Code Byte 2 (3 beeps)
6. *Enter/Exit Configuration Mode* (3 beeps)

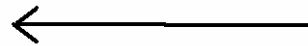
**CODE BYTES 0-9**



Code Byte 0



Code Byte 1



Code Byte 2



Code Byte 3



Code Byte 4



Code Byte 5



Code Byte 6



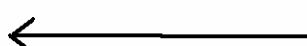
Code Byte 7



Code Byte 8



Code Byte 9



Änderungen werden mit.....Exit Configuration [Seite 2](#) abgeschlossen.

### Enter/Exit Configuration Mode



## **Schritt 3**

Öffnen Sie die [Seite 2](#) und gehen mit den Scanner über folgenden Strichcode..... Konfiguration starten.

### Enter/Exit Configuration Mode



Öffnen Sie die [Seite 73](#) Same Symbol Time Outs und gehen über **No Same Symbol Time Out**

## MS9520 VOYAGER® & MS9540 VOYAGERCG® SERIES

---

### LASER/SCAN MODES



**Custom (One Shot) Scan** - the laser turns on after a good decode.



.....  
**Enable Manual Activation Mode** - the laser activates when the CodeGate button is pressed.

### SAME SYMBOL TIME OUTS



←  
**No Same Symbol Time Out**

Änderungen werden mit.....Exit Configuration [Seite 2](#) abgeschlossen.

### Enter/Exit Configuration Mode



## Schritt 4

Öffnen Sie die [Seite 2](#) und gehen mit den Scanner über folgenden Strichcode..... Konfiguration starten.

### Enter/Exit Configuration Mode



Öffnen Sie die [Seite 73](#) Same Symbol Time Outs und gehen über **375 msec.**  
**Same Symbol Time Out**

## MS9520 VOYAGER® & MS9540 VOYAGERCG® SERIES

---

### LASER/SCAN MODES



**Custom (One Shot) Scan** - the laser turns on after a good decode.



**Enable Manual Activation Mode** - the laser activates when the CodeGate button is pressed.

### SAME SYMBOL TIME OUTS



**No Same Symbol Time Out**



**1000 msec Same Symbol Time Out**



\* **875 msec Same Symbol Time Out**



**750 msec Same Symbol Time Out**



**625 msec Same Symbol Time Out**



**500 msec Same Symbol Time Out**



**375 msec Same Symbol Time Out**



Änderungen werden mit.....Exit Configuration [Seite 2](#)  
abgeschlossen.

**Enter/Exit Configuration Mode**

