

SWITCH LABEL

Programmieren des Magellan Scanners über Barcodes

Der Scanner muss dazu natürlich laufen . .
Dann sind immer mindestens 3 Schritte erforderlich :

SwitchLabel scannen (beep)

Befehl scannen (beep beep)

Switchlabel scannen (beep)

Anschließend sollte der Scanner neu starten

Immer erforderlich ! Schnittstelle festlegen

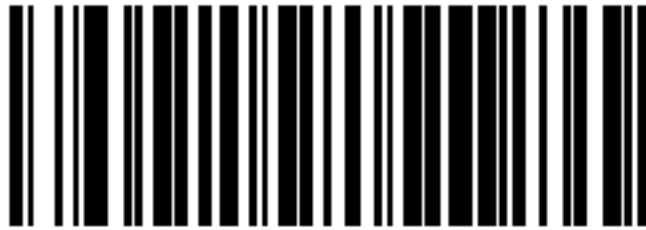
SwitchLabel scannen (beep)

Scale Interface Type = RS232-SingleCable scannen (beep beep)

Switchlabel scannen (beep)



SCALE INTERFACE TYPE = RS-232 — SINGLE CABLE



RS-232 HARDWARE CONTROL = DISABLE

Falls Sie mit HardwareControl arbeiten wollen

- SwitchLabel scannen (beep)
- Enable CTS FlowControl scannen (beep beep)
- Switchlabel scannen (beep)

Mit Scan von Disable (oben) wird diese Option wieder abgeschaltet.

ACHTUNG !! SoftwareCheck geht nur wenn RS-232 Hardwarecontrol = disabled !!

Im Laden-Hauptmodul muss am KassenPC mit Scanner diese Einstellung aktiv sein !

(nicht empfohlen denn eine Software Kontrolle ist besser !)

lokale Einstellungen | interne EAN's / PLU-Waage | Rabattverwaltung | Kundendisplay

- gleiche allgemeine Parameter überschreiben
- Mit Waagenanbindung arbeiten am Comport COM1
- Waagentextanzeige nutzen
- Waage im reinen Checkoutmodus

falls <mit Waage> ist der Bondrucker sowie <stets ausdrucken> aktiv !

- mit zusätzlichem Kundendisplay
- mit Anzeige Port für Zusatzanzeige
- mit Scanner am Comport mit CTS-Control mit Softwarecheck COM3



RS-232 HARDWARE CONTROL = ENABLE CTS FLOW CONTROL



DOUBLE READ TIMEOUT = 400ms

Wartezeit für den gleichen EAN

Der Wert der hier gesetzt wird hängt im wesentlichen von der Performance des Systems ab, allerdings macht ein aktiver SoftwareCheck diesen Wert unwichtig

Switchcode scannen (beep)
Label mit Wert Scannen (beep beep)
Switchcode scannen



DOUBLE READ TIMEOUT = 600ms



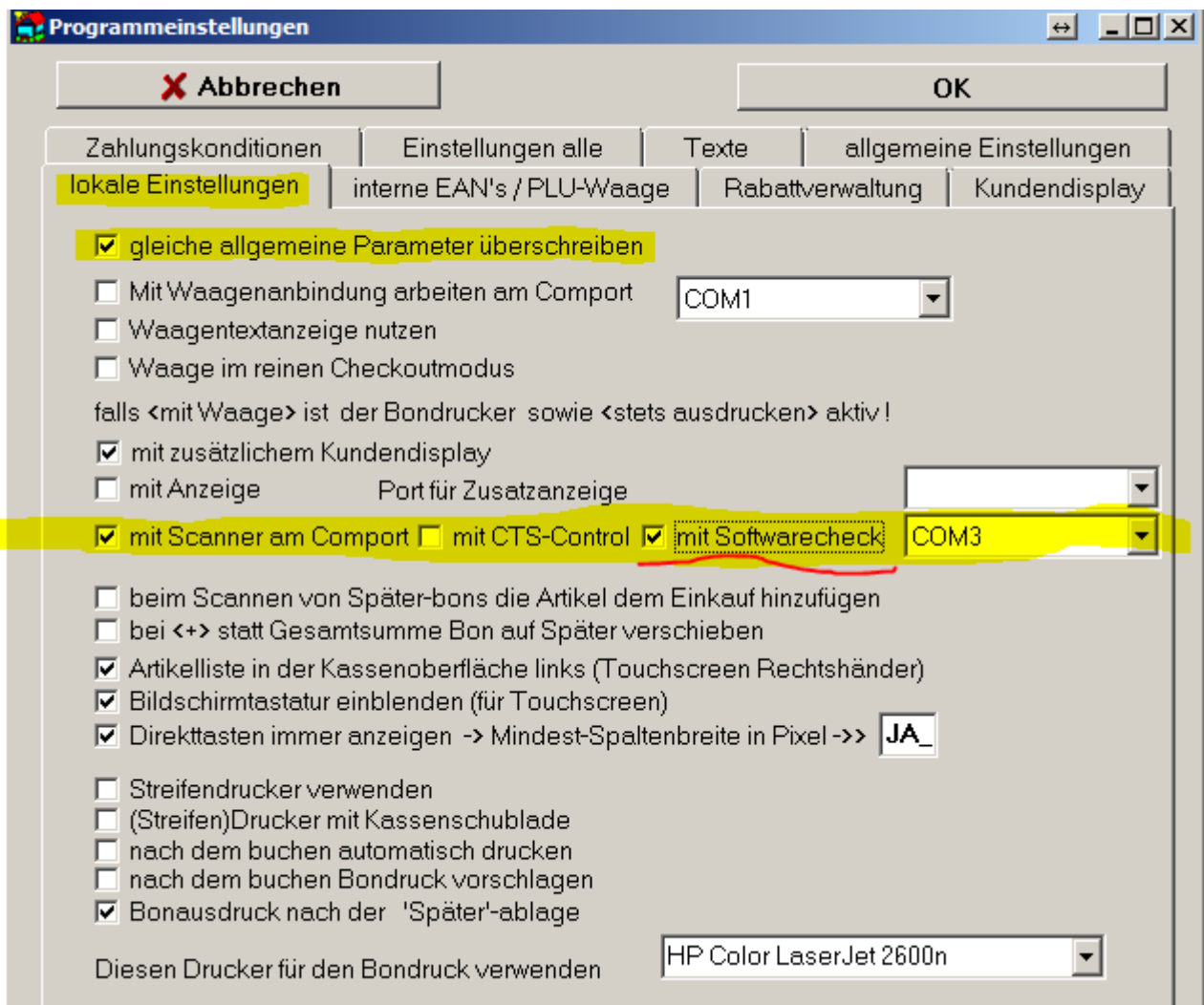
DOUBLE READ TIMEOUT = 800ms

Software Check aktivieren

Ein aktiver Softwarecheck ist die sicherste Einstellung um Fehllösungen zu verhindern , außerdem wird das Signal des Scanners zusätzlich benutzt um auf Bedienfehler in der Kasse hinzuweisen

Um den Softwarecheck zu aktivieren sind 4 Schritte nötig

- Am Scanner die ACK/NAK Steuerung nur für die EAN-Übertragung aktivieren
- Am Scanner den Wert für ACK/NAK-Timeout auf 1 Sekunde festlegen, bei sehr langsamer performance kann der Wert auch höher gesetzt werden
- Am Scanner die Anzahl der Wiederholungen auf 0 setzen
- Im Laden Hauptmodul an dem KassensRechner mit Scannerwaage die Einstellung für den Software Check aktivieren





RS-232 ACK NAK = DISABLE

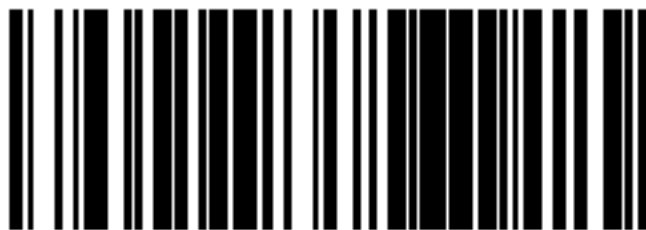
Schritt 1 Softwarecontrol

SwitchLabel scannen (beep)

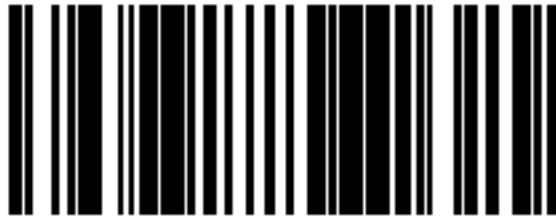
RS-232 ACK/NAK = LABEL TRANSMISSION scannen (beep
beep)

Switchlabel scannen (beep)

Mit Scan von Disable (oben) wird diese Option wieder
abgeschaltet



RS-232 ACK/NAK = LABEL TRANSMISSION



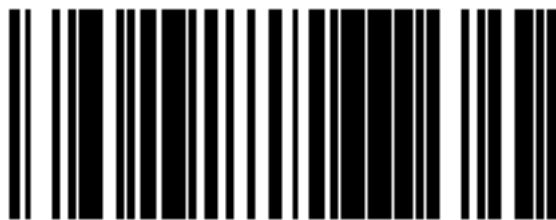
SET RS-232 ACK NAK TIMEOUT VALUE

Schritt 2 Softwarecheck

SwitchLabel scannen (beep)
SET RS-232ACK NAK scannen (beep)
0 scannen (beep)
5 scannen (beep beep)
Switchlabel scannen (beep)

Schritt 3 SoftwareCheck

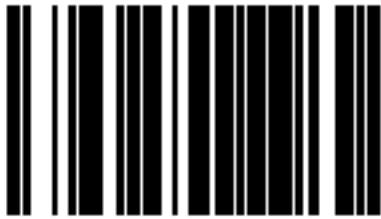
SwitchLabel scannen (beep)
SET RS-232 ACK NAK RETRY COUNT scannen (beep)
0 scannen (beep)
0 scannen (beep)
0 scannen (beep beep)
Switchlabel scannen (beep)



SET RS-232 ACK NAK RETRY COUNT



0



5

DO NOT scan the SWITCH bar code before and after scanning this bar code.



RETURN TO FACTORY SETTINGS