

Hinweise für Anschluss Vectron-Kasse an NPC (Ansteuerung Kundendisplays):

Einstellungen(default):

9600 Baud, none Parity, 1 Stopbit, 8 Data bits.

Im internen Konfigurationsmenü der Vectron-Kasse sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

Port-Nr. dem Kundendisplay zuweisen:

->Programmieren -> Einstellungen -> Hardwareparameter -> Port.Nr. Kundendisplay

Hier wird nun die **Port-Nr.** direkt eingetragen (zum Beispiel 5 für Port Nr. 5)

Zeichensatz dem Kundendisplay zuweisen:

->Programmieren -> Einstellungen -> Hardwareparameter -> Zeichensatz Kundendisplay

Diesen Wert auf ‚1‘ stellen.

Schnittstellen-Einstellungen des gewählten Ports:

->Programmieren -> Einstellungen -> Schnittstellenparameter

Hier wird nun die gewählte **Port-Nr.** markiert (im obigen Beispiel Port Nr. 5) und die nachfolgenden Parameter geprüft und ggf. geändert:

Baudrate : 6 (entspricht 9600 Baud)

Datenbits: 8 - Parität : 0 - Stopbits : 1

Sende-Handshake: 0 - Empf.-Handshake: 0 - Cascade: 0

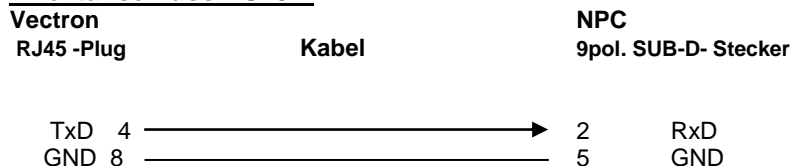
Wichtig:

Es wird nach dem Empfang eines Datenstreams ein Timeout gewartet und dann die letzten 40 Zeichen entnommen. Das Timeout wird in 10ms – Schritten unter KASSENNUMMER im POS-Menü eingetragen (default: 05 = 50ms).

Falls bei schnellem Kassieren der ein oder andere Artikel ‚verlorengeht‘ dann hier bitte das Timeout auf 20,30ms stellen (also 02 oder 03 als Nummer).

Weiterhin möglich, falls kein Kundendisplay angeschlossen ist: Die Baudrate auf 19.200 Baud in der Kassenkonfiguration ändern und dann auch beim NPC. Ergebnis: Das Aussenden der Artikeldaten wird halbiert, die Pausen zwischen den einzelnen Buchungsschritten werden grösser!

Direktanschluss RS232:



Erstellung eines „Mithör-Kabels“ bei Verwendung eines bestehenden Kundendisplays:

Von Kasse

