

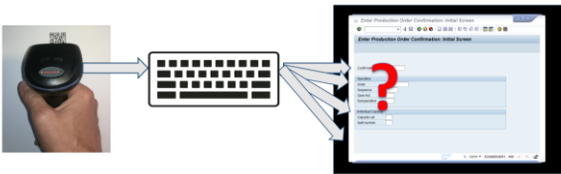
scanTX – Barcode-Scan steuert SAP-Transaktionen

Mit scanTX werden einfache Barcodelesegeräte zu smarten Eingabegeräten. Das erhöht die Effizienz, entlastet den Bediener und vermeidet Falscheingaben.

Barcodeleser werden üblicherweise wie eine Tastatur zur Dateneingabe in SAP verwendet: Gescannte Barcodes werden dabei wie getippte Texte in der SAP-Transaktion verarbeitet.

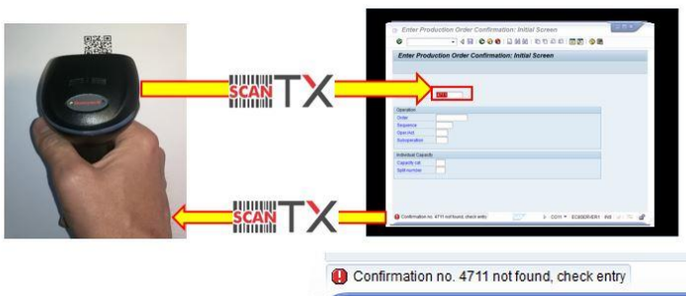
Der Einsatzbereich solcher Scanner sind einfache, sich wiederholende Vorgänge wie z.B. das Status-Setzen von Fertigungsaufträgen oder das Bestätigen von Transportaufträgen. Oft nutzt der Bediener dabei einen kabellosen Barcode-Leser als zusätzliches Eingabe-Gerät, mit dem er sich zeitweise vom PC entfernen muss.

Dabei kann es folgende Probleme geben:



1.) Der Cursor muss **richtig platziert** sein. Ansonsten wird schnell und evtl. unbemerkt in ein falsches Feld gescannt.

2.) **Buchungsabbrüche, Falscheingaben** oder einfach nur Verzögerungen bei der Verbuchung im SAP können nur erkannt werden, wenn der Anwender den SAP-Bildschirm im Blick hat.



Hier hilft scanTX: der Scanner kann nur scannen wenn SAP bereit für eine Eingabe ist – und die Daten landen sicher im richtigen Feld. scanTX kann dafür SAP-Scripting-Dateien oder Batch-Input-Aufzeichnungen verarbeiten und abspielen.

scanTX - Features :

- Schnell installiert
- Barcode-Verifizierung und Transformation (Substring etc.)
- Falscheingaben und Verbuchungsabbrüche werden sofort erkannt (Host Acknowledgement)
- Steuerbare Signale - visuell und akustisch je SAP-Meldung unterschiedlich
- Einfache und sichere Bedienung durch Automatisierung von Eingabefolgen (aufgezeichnete Skripte)
- Unterschiedliche Aktionen/Skripte je Nummernkreis
- Verbuchung im Vordergrund (GUI) oder Hintergrund (Batch Input)
- keine Installation im SAP

Viele Anwendungsszenarien:

- Fertigmelden von Fertigungsaufträgen
- Ab- oder Zubuchen von Beständen
- Buchen von Aus- und Anlieferungen
- Bestätigen von Transportaufträgen
- Erfassung von Serialnummern
- Erfassen in Z-Transaktionen
- und viele weitere...

scanTX kostet € 460,- zzgl. MwSt. und ist einfach zu installieren. Die Software läuft unter MS Windows und lässt sich zum Testen hier herunterladen:

<http://scanTX.csbg.biz>

