

SAP Extended

Barcodes drucken ohne Middleware

Wir machen es möglich

SAP R/3 Kunden können ab sofort Barcodes in perfekter Qualität drucken - OHNE den Einsatz von Barcode-Fonts oder Cartridges. Auf ALLEN Druckern. Alle gängigen Strichcode-Varianten (und PDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR-Code) werden unterstützt!

Die Anforderung

- ▶ Sie müssen aus SAP R/3 Strichcodes drucken?
- ▶ Drucker- und Hardwareunabhängigkeit ist gefordert (d.h. der Drucker muß keine besondere Strichcode-Unterstützung aufweisen)?
- ▶ Sie benötigen nicht nur gängige lineare Strichcodes, sondern auch zweidimensionale Typen wie PDF417, MaxiCode oder Data Matrix?
- ▶ Sie wollen eventuelle Spezialanforderungen ebenfalls abdecken?
- ▶ Strichcodes sollen ohne Programmieraufwand erzeugt werden?
- ▶ Um die Berechnung der Strichcode-Prüfziffern wollen Sie sich keine Gedanken machen?
- ▶ Und Sie erwarten kompetenten Support zum Thema Barcode?

Einfacher geht's nicht

- ▶ Das Produkt entsprechend der Installationshinweise am SAP Client installieren.
- ▶ SAPscript-Print-Controls in Ihre Output-Definition einfügen und Ihr Dokument am entsprechenden SAPLPD-Client ausdrucken.

Die Arbeitsweise

Das Produkt ist eine Erweiterung für SAP-Clients, um mit dem SAPLPD Druckprogramm Barcodes OHNE zusätzliche Hardwarekosten zu drucken.

Die Software übersetzt die Print Control Parameter im SAPLPD Datenstrom in vollkommen transparenter Weise in die gewünschten Strichcodes. Alle 25 unterstützten Barcode Varianten sind in einem einzigen Interface konfigurierbar. Sie können alle Drucker verwenden, die SAPLPD verwenden kann (alle Drucker mit verfügbarem Windows-Druckertreiber).

Die Barcodes werden ausschließlich durch unsere Software generiert, und zwar in bestmöglicher Auflösung. Auf diese Weise können Sie hardware-unabhängig alle Ihre Drucker unternehmensweit mit Barcode-Fähigkeiten ausstatten.



2005 9163

Vorteile

- ▶ Alle in der Industrie und Wirtschaft gebräuchlichen Strichcode-Varianten werden unterstützt.
- ▶ Integrierte Prüfsummenberechnung.
- ▶ Äußerst einfache und unproblematische Installation.
- ▶ Äußerst einfache Einbindung in Ihre Dokumente (mit der Verwendung von vordefinierten SAPscript-Print-Controls).
- ▶ Erzeugung der Strichcodes in perfekter und normgerechter Druckqualität.
- ▶ Absolut Druckerunabhängig.
- ▶ Bitte beachten Sie: Unsere Erweiterung stattet Ihre Drucker mit voller Barcode-Druckfähigkeit aus - und zwar ohne Laden von Barcode-Fonts oder Erweitern des Druckers mit Cartridges.

Unterstützte 1D-Barcodes

- ISBN
- Code 2 aus 5
- Interleaved Code 2 aus 5
- Industrie Code 2 aus 5
- Matrix CodaBar
- Code 3 aus 9 (Code 39)
- Code 3 aus 9 ASCII Zeichensatz (Code 39 Extended)
- Code 93
- Code 93 ASCII Zeichensatz (Code 93 Extended)
- Code 128 Subset B
- EAN 8 (IAN, JAN)
- EAN 8 (IAN, JAN), 2 Zeichen Add-On
- EAN 8 (IAN, JAN), 5 Zeichen Add-On
- EAN 13 (IAN, JAN)
- EAN 13 (IAN, JAN) 2 Zeichen Add-On
- EAN 13 (IAN, JAN), 5 Zeichen Add-On
- UPC Version A
- UPC Version A, 2 Zeichen Add-On
- UPC Version A, 5 Zeichen Add-On
- UPC Version E
- UPC Version E, 2 Zeichen Add-On
- UPC Version E, 5 Zeichen Add-On
- UCC/EAN-128
- SSCC18
- MSI
- USPS Postnet 5 Zeichen
- USPS Postnet 9 Zeichen

1D-Barcodes auf Anfrage

- 2 of 5 variants (Data Logic, IATA,...)
- Code 128 (all subsets + compressed mode)
- Deutsche Post Leitcode
- Deutsche Post Identcode
- Plessey
- Australian Post
- Royal Mail (4State)
- Pharmacode
- RSS-14
- Japanese Postal (Customer) Code
- Korean Postal Authority Code
- Special symbologies

Unterstützte 2D-Barcodes

- PDF417 + PDF417 Truncated
- MaxiCode
- Data Matrix (inkl. ECC200)
- QR-Code
- Codablock F

Parameter (PrinterControls)

Barcode-Typen	Der Print Control Parameter "C" legt den Barcode-Typ fest. Bitte entnehmen Sie aus obenstehender Tabelle die unterstützten Barcodes.
Breite	Angabe in mm / Print Control Parameter "B"
Höhe	Angabe in mm / Print Control Parameter "H"
Prüfziffer- Berechnung	ja/nein entsprechend Barcode / Print Control Parameter "P"
Beschriftung	ja/nein / Print Control Parameter "A"
Position x,y	Angabe in mm oder aktuelle Druckposition / Print Control Parameter "X" und "Y"
Strichbreite / Verhältnis	selbst definiertes Verhältnis oder Standardbreite (je nach Typ) / Print Control Parameter "S1".. "S4"
Lückenbreite / Verhältnis	selbst definiertes Verhältnis oder Standardbreite (je nach Typ) / Print Control Parameter "L1".. "L4"

Die Arbeitsweise

- ▶ Verfügbar als Erweiterung für SAPLPD
- ▶ Betriebssysteme Windows 95 / 98 / NT 3.51 / NT 4.0 und WIN2000
- ▶ SAPLPD Version 3 oder höher
- ▶ kann ab SAPLPD V2.10 (bzw. SAP R/3 Release 2.2) eingesetzt werden.



**Sprechen Sie mit uns.
Und überzeugen Sie sich selbst**



Identwerk GmbH
Talweg 2
74906 Bad Rappenau

Fon: ++49 (0) 7264 / 9591-0
Fax: ++49 (0) 7264 / 9591-20
info@identwerk.de
www.identwerk.de

Teilen Sie uns Ihre Aufgabenstellung mit!
Gern senden wir Ihnen weitere Unterlagen zu
oder setzen uns mit Ihnen zu einem persönlichen
Gespräch zusammen.

