

Barcodes scannen & duplizieren

Golabel Etikettensoftware

1. Barcode erstellen



Symbology	Klarschrift	Schriftar*	Datenquelle	
Allgemein				Im folgenden Schritt wählen Sie den Reit " Datenquelle " aus und klicken
	Seriennr Var	iable. Datum	Uhrzeit einrichten	Variable, Datum, Uhrzeit einrichten".

Wählen Sie unter dem Punkt "Variable" den Button "Bearbeiten" aus.

Variable:	Einfügen	Bearbeiten
		1 JU

Haben Sie diesen Button geklickt, erscheint das Fenster "Variablen beibehalten". Nun geben Sie die "Maximale Zeichenlänge" Ihres Barcodes an.

ariablen beibehalten ei Ze	n unserem Beispiel ist dies ine Zeichenlänge von 13 eichen.	ile bearbeiten	
Maximale Zeichenlänge	13	Eeld Jana	13 👘 mm
Variablen test für dieses Feld	Scanner	Anschließend wählen Sie im Feld "Variablen Test	jc (zentriert)
Abfrage Status vor dem Drucken	0 - Immer Abfragen	für dieses Feld " den Ausdruck "Scanner ".	

			Variablen-Tabelle		
	Maximale Zeichenlänge	Ausrichtung	Feld länge	Variablen test für dieses Feld	Abfrage Status v dem Drucken
•0*	13	jc (zentriert)	13	Scanner	0 - Immer Abfragen
1					
2			1		
3					
4					
5					
6					
1		- III			P

Nachdem alle notwendigen Angaben gemacht wurden, klicken Sie auf "Hinzufügen" und bestätigen mit "OK".

aten:				
V00				
Seriennr.	Seriennr.	Variable/Uhrzeit/Datum e	Die erstellte Varial zunächst noch unt Button "Einfügen" bestätigt werden.	er dem arbeiten
Variable:	^V00,13,Scanner,jc13	•	Einfügen	Bearbeiten

Nachdem die Variable bestätigt wurde, erscheint sie unter "Daten". Abschließend müssen Sie die Angaben erneut mit "OK" bestätigen.

Symbology Klarschrift Schriftar Datenquelle			-
Allgemein	Drehen:	0 Grad	
Seriennr., Variable, Datum, Uhrzeit einrichten	Barcode-Daten		
Datenbank	(Drücken Sie auf <enter>, um</enter>	den Vorschaubereich zu aktualis	sieren)
Felder einfügen	Vorschau ak	tualisieren	
r gewählte Barcode nun in der hau zu sehen, können Sie dies			
falls mit Klick auf "OK" tigen.	Abbrechen		

2. Objekt speichern

Um den Etikettendrucker im Stand-Alone-Betrieb nutzen zu können, muss das erstellte Etikett mit der Variable auf den internen Speicher des Druckers hinterlegt werden.

Go Allgemein	Objektsteuerung	Object Alignment	Netzwerk	Erweitert An	d
Etikettendrucker	Terminal ka	Sensor Drucke alibrieren uhrzeite	erdatum/- einstellen	Objekt auf Drucker laden	Dies geschieht in der Menüzeile "Erweitert" unter "Objekt auf Drucker laden".



	Lab	el Source	
Oownload	the currently open label		
Download	other labels		

In diesem Fenster bestätigen Sie die Vorschau erneut mit "OK".

Vergeben Sie einen Namen für Ihr erstelltes Barcode-Etikett, mit dem es später im Stand-Alone-Betrieb am Display des Druckers aufgerufen werden kann.

Neuer Name:	EAN13
 Print Automatic Echtzeituhr Einstellu Save Format As Auto 	ngen Form Setzen Sie einen Haken bei "Print Automatic". Dieser Haken ermöglicht einen automatischen Druck, wenn der Scanner den Barcode später einliest. Eine manuelle Bestätigung mit der Returntaste am Drucker entfällt somit.
Save Format As Auto	Form Bestätigung mit der Returntaste am Drucker entfällt somit.

Die zu scannende Variable ist jetzt erstellt und auf dem Drucker abgespeichert. Nun kann der Drucker vom PC getrennt werden.

3. Barcodes scannen

Der Scanner wird über den USB-Anschluss an der Rückseite des Etikettendruckers angeschlossen und der Stand-Alone-Betrieb automatisch erkannt. Er bestätigt sich über das Display.

Um das auf dem Drucker gespeicherte Etikett aufzurufen, halten Sie am Gerät die **rechte Pfeiltaste für 3 Sekunden** gedrückt. Sie gelangen nun in das Druckermenü.

Unter "**Drucker Effekte**" – "**Label Öffnen**" ist nun das Label, in unserem Fall mit dem Namen EAN13, auszuwählen. Im Druckerdisplay erscheint der Text "Scanner", den Sie zuvor bei der "Variable" unter "Variablen Test für dieses Feld" eingegeben haben.

Halten Sie nun den Barcode-Scanner horizontal bzw. im Scanwinkel von max. 46° über den Barcode und drücken Sie die Scantaste mit dem Zeigefinger durch bis der rote Laserstrahl den Barcode erfasst hat.

4. Barcodes duplizieren

