

BMW RFID Label

Backup-Drucklösung

Copyright by COT Computer OEM Trading GmbH Güterstraße 5 64807 Dieburg - Germany Telefon : +49 6071-927-0

Änderungen vorbehalten

Version: 1.26 Datum: 15.05.2023



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Benötigte Programme , Treiber und Dateien	3
3	Installieren der NiceLabel Software	4
4	Installieren der Templates	5
5	Installieren des Druckertreibers	7
6	Drucken der BMW RFID Label	8
7	Anmerkungen zum Programm	9



1 Einleitung

Dieses Dokument ist eine Anleitung für den OFF-Line Druck der BMW RFID Etiketten mit der Etikettensoftware NiceLabel über einen COT-T63R4 Drucker.

2 Benötigte Programme, Treiber und Dateien

Folgendes wird benötigt:

- NiceLabel 10 PowerForms
- Druckertreiber NL-Printronix Auto ID
- Template BMW RFID Druck

Die Links zum Herunterladen der NiceLabel Power Form 10, des benötigten Druckertreibers COT-T63R4, sowie die BMW Templates zum Drucken werden von COT zur Verfügung gestellt.



3 Installieren der NiceLabel Software

Folgende Vorgehensweise:

- Installationsprogramm NiceLabel 10 ausführen und den Designer installieren.

NiceLabel 10 Activation							
Use Trial	Activate license						
Try NiceLabel with no restrictions	Activate license and start using						
for 30 days.	NiceLabel now.						
Start Trial	Activate						
Contact us	Buy online						
Have questions about which software to choose?	Buy NiceLabel license online.						

- Den Lizenzschlüssel (Softkey) eintragen und aktivieren (Anhand des Schlüssels wird die Version automatisch erkannt und freigeschaltet)

NiceLabel 10 Setup	-		×				
Enter License Key							
If you have already purchased your product and received a license key, please enter it Or choose the hardware key if you have received your key on a USB Dongle.	in the b	ox below.					
Inter license key							
License key:							
○License is on a hardware key (USB Dongle)							
Back Next		Cancel					



4 Installieren der Templates

Templates Installieren

Die Datei "BMW RFID.exe" ins Laufwerk C: kopieren und ausführen. (selbstentpackendes Archive)

Desktop Button erstellen

- Neue Verknüpfung auf dem Desktop erstellen

Verknüpfung erstellen		
Für welche Elemente möchten Sie eine Verknü	ipfung erstellen?	
Vit diesem Assistenten können Sie Verknüpfungen mit lokal Ordnern, Computern oder Internetadressen erstellen.	en oder vernetzten Programmen, Dateien,	
Geben Sie den Speicherort des Elements ein:		
	Durchsuchen	
Ticken Sie auf "Weiter" um den Vornann fortzusetzen		
Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.		

- Den Text hinter "Ausführen:" aus der Datei "C:\BMW RFID\Desktop\Pfade.txt" in das Eingabefeld kopieren





- Mit weiter bestätigen und Verknüpfungsname eingeben

	×
- 🧃 Verknüpfung erstellen	
Wie möchten Sie die Verknüpfung benennen?	
Geben Sie den Namen für die Verknüpfung ein:	
BMR RFID Label	
Ferti	g stellen Abbrechen

- Das Desktopsymbol mit der rechten Maustaste anklicken und Eigenschaften auswählen



- Die Texte in "Ziel" und "Ausführen in" mit den Texten aus der Datei "C:\BMW RFID\Desktop\Pfade.txt" ersetzen.



5 Installieren des Druckertreibers

Den Druckertreiber "Printronix T6304" in Windows installieren und unter Druckereinstellungen/Erweiterte Einstellungen "Verwende Druckereinstellungen" aktivieren.

					Drucker Spe	eicher	Barcode	Schriften	Befehlsschrift	Internationa
Druckereinstell	ungen	Vorla	agen	Sprach	Kundenspe	zifische	Befehle	Import/	Export Einstellungen	0ber
Allgemein	Freigab	e	Ansch	lüsse	Optionen	Erwe	eiterte Einste	llungen	Grauabstufung	Vorlager
						de Druck		gen		
5			ronix	T6304	Druckmodu	5		804		
					G	Thermo			C Direkt	
	12				Mediumtyp					
Standort:					С	Kein			C Ablosen	
Kommentar				3	6	Abreiße	n		C Erweitert **	
Kommentar					С	Schnei	den jedes	0	Etikett(en)	
					Sensortyp -					
					С	Endlos			C Erweitert - Lück	e
					С	Marke			C Erweiterte - Kert	эе
Modell:	Prin	tronip	k 1630	4	6	Lücke				
Features					Г	Sensorl	kalibrierung			
Farbe: Ne	in				Kontrolle -					
Beidseitig	er Druc	k: Ne	in		Erw	eiterte L	änge	0,00	mm	
Hefter: Ur	nbekanı	nt			Г	Gegenv	värtiger Sen	sor		
Geschwin	digkeit	Unb	ekann	t	Ausgabemo	dus				
Max. Aufl	ösung:	300 d	lpi		()	Keine F	ause			
					С	Unterbr	echen nach	0	Etikett(en)	
			12	Einst						
										Andere
					** Nur mit de	er Etikett	ensoftware	zu verwen	den	
			OK			0	K	Abbrachan	Ühemehmen	Hilfe



6 Drucken der RFID Labels

- Erstellte Desktopverknüpfung ausführen

Die Sprache wählen

n Fryslensale	BMW RFID-La	abels
	Deutsch	
	English	
V 3.4		

- Die RFID Variante auswählen

BN	BMW RFID-Labels				
	Sachnummer/ Teilenummer				
	Fahrgestellnummer				

۷	3.4

🔢 Eingabemaske

- Den Drucker auswählen Die entsprechenden Werte eintragen und den Drucken-Button betätigen

• ×

			_ = = :
	Data Identifier : Barcodekennung : Datum Hersteller : Montagelinie : Produktionszähler : Qualitätsmerkmal : Sachnummer/Teilenummer : Bauteilebezeichnung : Teilenummer	S E2 15.05.2023 • H 10001 0 1234567	<u>@т</u> С
	Anderungsindex : Drucker NL Printronix T6304	01 Menge	RFID Prucken
Vers	ion 3.4		



7 Anmerkungen zum Programm

- Beim Produktionszähler ist der maximal einstellbare Wert "4095"
- Bei Veränderung des Datums wird der Produktionszähler immer auf 0001 gesetzt
- Maximale Stellenzahl bei der Bauteilbezeichnung ist 25