Support & Downloads DT4X



Handbuch Godex DT4X

https://godex.s3-accelerate.amazonaws.com/GSDrB8ZG NViLuuFYqg4Vw.preview?v01

Windows Druckertreiber Version 2021.2

https://godex.s3-accelerate.amazonaws.com/u8,Q7UVEb UR5x1PFFXCOA.file?v01

Etikettensoftware GoLabel V1.17 (nur Windows)

https://godex.s3-accelerate.amazonaws.com/mcxugZuaTBXVaRiyfPcebw.file?v01

Handbuch Etikettensoftware GoLabel

https://download.labelident.com/handbuch/GoLabel Handbuch Online Help.pdf

Zugangsdaten Webinterface

User: admin Passwort: 1111

Erste Schritte:

Etikettenmaterial wie im Video 1 beschrieben einlegen.

Video 1

BP4X / Godex DT4X Series Media Loading https://www.youtube.com/watch?v=HpbQDoR6QAo

Anschließend den Drucker wie im Video 2 ersichtlich kalibrieren.

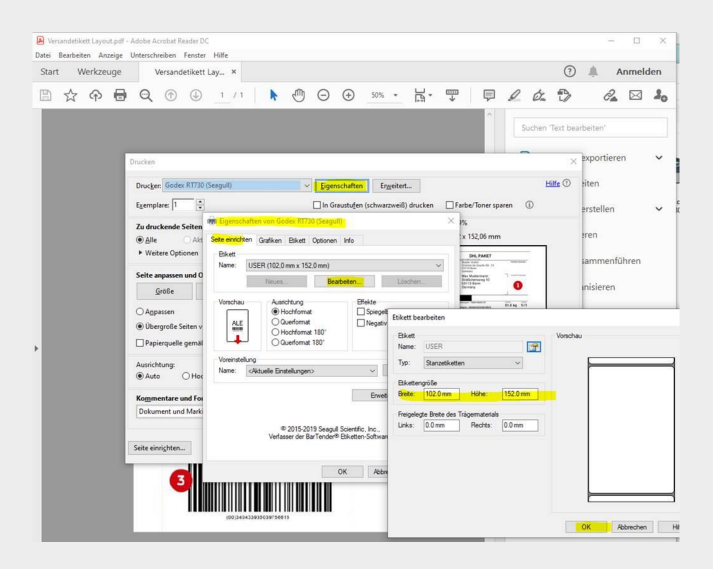
Video 2

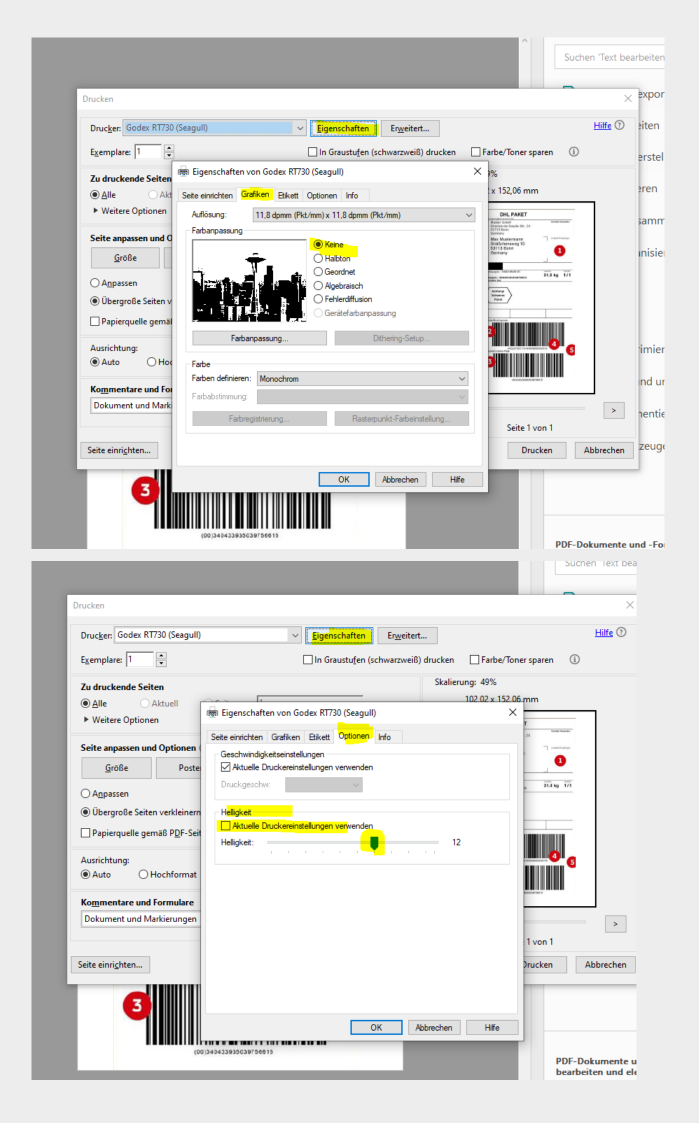
BP4X / Godex DT4X Series Calibration https://www.youtube.com/watch?v=9ua6ldvbSQE

Einrichtung Druckertreiber

Am Beispiel Format 102x152 mm

(bitte Format wie eingelegte Etiketten eingeben)





Wenn sich das Gerät in Ihrem Netzwerk eine IP-Adresse über DHCP holen kann, können Sie diese über die Testseite auslesen.

Anschließen kann das Gerät über das Webinterface konfiguriert werden.

Zugangsdaten Webinterface

User: admin Passwort: 1111

3-3 Automatische Erkennung der Etikettenlänge Der Drucker kann die Etikettenlänge automatisch erkennen und diese speichern. Somit muss der Drucker nicht erst die Etikettenlänge vom PC übermittelt bekommen

.

- 1. Überprüfen Sie, ob sich der bewegliche Sensor an der korrekten Stelle befindet.
- 2. Überprüfen Sie ob das Etikettenmaterial richtig eingelegt ist.
- 3. Schalten Sie den Drucker aus.
- 4. Schalten Sie den Drucker ein und halten Sie dabei die FEED Taste gedrückt, warten Sie bis die LED rot blinkt, lassen Sie dann die FEED Taste wieder los. Der Drucker wird nun das Etikettenmaterial einmessen und die Etikettenlänge speichern.
- 5. Wenn das Einmessen des Etikettenmaterials erfolgreich war druckt der Drucker ein Selbsttest Etikett.

Die Selbsttestfunktion hilft dabei herauszufinden, ob der Drucker einwandfrei funktioniert. Außerdem wird folgende Testseite gedruckt

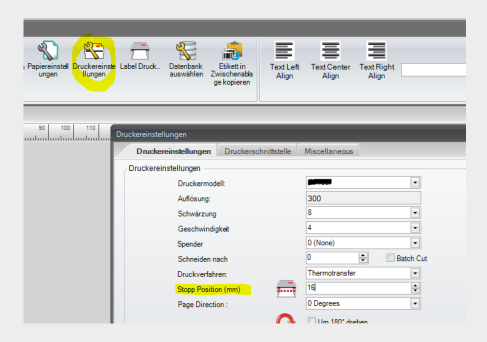
Fehler:

"Das Etikett wird nicht passend zur Abreißkante vorgeschoben"

Bei Verwendung der GoLabel Software:

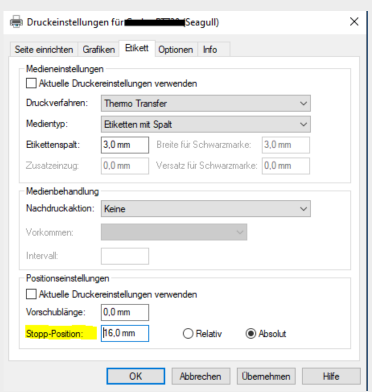
Druckereinstellungen >

Stopp Position auf einen passenden Wert zwischen 12-16 mm definieren



Bei Verwendung des Druckertreibers:

Im Reiter "Etikett" > Positionseinstellungen Wert *Stopp-Position* auf 12-16 mm definieren



<u>Fehler</u>

"Drucker piept nach Druckauftrag und LED leuchtet rot"

Anschließend den Drucker wie im Video 2 ersichtlich kalibrieren.

Video 2

BP4X / Godex DT4X Series Calibration https://www.youtube.com/watch?v=9ua6ldvbSQE