# Einrichtung WLAN etexco EX410

## LabelPrinterTool



Mit dem LabelPrinterTool lassen sich unter Anderem die Parameter für die Verwendung im Netzwerk einstellen.

RTLabelPrinterTool.exe, zu finden im Ordner "LabelPrinterTool\_v1.58"

Voraussetzung zur Einrichtung über **RTLabelPrinterTool;** Basiseinrichtung über USB, Drucker ist über USB verbunden und eingeschaltet.

		Show Printer Info
		Connection Test
500		Delete Printer
410 420		Modify Printer
400		Add Printer
t of Printers		
O Printer Driver:	Fax	<b>*</b>
O Port:	COM1:	Config Port
USB		

Drucker Modell (410) wählen und SetPrinter klicken

Mit "Connection Test" können Sie prüfen, ob der Drucker am PC angeschlossen ist, dies wird mit einem Ton vom Drucker bestätigt.

#### Den Tab "Ethernet" wählen

	ang Location France		
IP IP	O DHCP		
IP:	192 . 168 . 1 . 87	Port: 9100	Set
Sub Mask:	255 . 255 . 255 . 0		
GateWay:	192 . 168 . 1 . 1		
DHCP:	Disable		*
	Set		
MAC	00 00 00 00	00 00	Set
- Herei	1	1 1	

**Empfohlen** Geben Sie eine IP Adresse aus dem Bereich ihres Netzwerkes ein, z.B. "192.168.1.87", als subnet mask "255.255.255.0", als Gateway die IP Adresse ihres Routers, z.B. "192.168.1.1" Empfohlen damit eine feste IP die spätere Arbeit erleichtert.

oder aktivieren Sie die DHCP Funktion (in den Voreinstellungen deaktiviert) um dem Drucker automatisch eine IP Adresse zuzuweisen.

Fragen Sie gegebenenfalls ihren Netzwerkadministrator nach den Einstellungen.

Nach Drücken von "set" bestätigt der Drucker die Änderungen mit einem Ton.

SSID:	route	rkennung			Mode:	STA	~		
	I(No Ke	ys)							
O WPA	₽SK <b>/</b> W	PA2-PSK							
Type PSK H	: ley:	WPA-PSK	~		Encryption:	TKIP		~	
WEP									
Type:		OPEN	~	Key:	ļ				
				Set					

Geben Sie die Netzwerkkennung / Namen SSID ihres Netzwerks ein!

Geben Sie unter PSK Key das Passwort für ihr WLAN ein. Achten Sie auf die Einstellung der ihrem Netzwerk passenden Verschlüsselungsmethode.

Fragen Sie gegebenenfalls ihren Netzwerkadministrator nach den Einstellungen.

Nach Drücken von "set" bestätigt der Drucker die Änderungen mit einem Ton.

### Arbeitsplatz



Gehen Sie unter Windows->Einstellungen auf Geräte und wählen Drucker und Scanner

Klicken Sie auf den Drucker und danach auf Verwalten.

Wählen Sie Druckereigenschaften und klicken den Tab "Anschlüsse".

#### Wählen "Hinzufügen



Klicken Sie auf "Neuer Anschluss"

Zusätzliche Anschlussi Das Gerät konnte nicht	nformationen erforderlich t ermittelt werden.
Das Gerät wurde im Netz	zwerk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:
. Das Gerät ist eingesch	naltet.
Es besteht eine Netzw	verkverbindung.
Das Gerat wurde richtig Die Adresse auf der vol	ig konfiguriert. orberigen Seite ist richtig
	officing choice by fictures
	sinengen seite ist nentig.
Corrigieren Sie die Adres	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum einen Seite rurintekeren, oder wählen Sie dieren Geräteten, wenn Sie zicher
Korrigieren Sie die Adres Assistenten auf der vorhe ind, dass die Adresse ric	snergen zure en nenog. se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum eingen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher htig ist.
Korrigieren Sie die Adress Assistenten auf der vorhe ind, dass die Adresse ric Gerätetyp	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher Ihtig ist.
Korrigieren Sie die Adress Assistenten auf der vorhe ind, dass die Adresse ric Gerätetyp	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum eigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher httig ist.
Corrigieren Sie die Adres: Assistenten auf der vorh ind, dass die Adresse ric Gerätetyp ( Standard	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher htig ist.
Korrigieren Sie die Adres: Assistenten auf der vorhe ind, dass die Adresse ric Gerätetyp © Standard © Benutzerdefiniert	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher htig ist. Generic Network Card
Korrigieren Sie die Adres Assistenten auf der vorh der Vorh der Benutzerdefiniert Gerätetyp Gerätetyp Gerätetyp Gerätetyp Genutzerdefiniert	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher chtig ist. Generic Network Card
Korrigieren Sie die Adres: Assistenten auf der vorh ind, dass die Adresse ric Gerätetyp & Standard C Benutzerdefiniert	se, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum erigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher chtig ist. Generic Network Card

Klicken Sie auf "Weiter"

Tragen Sie die zuvor dem Drucker vergebene IP Adresse ein. Als Portname können Sie einen für Sie sinnigen Namen eintragen.

dard-TCP/IP-Portmonit	or konfigu	urieren
einstellungen		
ortname:		ex410wifi
Pruckername oder -IP-Adresse:		192.168. 繁禧226
Protokoll		
Raw		CLPR
Raw-Einstellungen		
Portnummer:	9100	
LPR-Einstellungen		
Warteschlangenname:		
🗖 LPR-Bytezählung ak	tiviert	
SNMP-Status aktivi	ert	
Communityname:	public	
SNMP-Geräteindex:	1	
		4 <u>0</u>
		OK Abbreche

	rerugstellel	n des Assistenten
	Sie haben einen Po	rt mit folgenden Eigenschaften ausgewählt.
11	SNMP:	Nein
	Protokoll:	RAW, Port 9100
Distance of the local	Gerät:	192.168.1984.225
	Portname:	ex410test
	Adaptertyp:	Generic Network Card
	Klicken Sie auf "Fer	tig stellen", um den Vorgang abzuschließen.
		< Zurück Fertig stellen Abbrechen

Warten Sie bis der Windows Assistent die Einrichtung beendet.

Prüfen Sie noch einmal zur Sicherheit ob dem Drucker der richtige Anschluss zugewiesen ist (Häckchen links in der Liste).



# Routeransicht

#### Beispiel Fritzbox

Der Drucker in der Liste der angemeldeten Netzwerkgeräte wird als Iwip angezeigt.

5	N Neter 20 Autoción o N Neter 20 Autoción o	1992/11088/1264/788	5 GHz	↓263	↑234	ac/Wi-Fi 5, 80 MHz, WPA2, 1 x 1
<b>?</b> ,4	64 on Astronomy of Charlenge (		2,4 GHz	↓72	↑53	n/Wi-Fi 4, 20 MHz, WPA2, 1 x 1
<b>?</b> 2,4	artart 1991 i 55m unchalaska minazuk	115323-1166883-115544-113211	2,4 GHz	↓62	↑52	n/Wi-Fi 4, 20 MHz, WPA2, 1 x 1
	lwip	192.168. 1544.226	2,4 GHz	↓72	↑6	n/Wi-Fi 4, 20 MHz, WPA2, 1 x 1
Nicht verb	undene Geräte					
(((+	i fille rede a del suffilies	1140333,1165883,115544,3355		10	↑0	nicht verbunden
(((+	IBBonsakii.	11199221110003115441.489		↓0	10	nicht verbunden
(((	HPECB1D7CA8A1C	1 <u>119323110093.11</u> 504.11009000		↓0	↑0	nicht verbunden
	PC-192-168-154-191	1 (1833 ) 1 (\$\$88 ) [E\$ <u>4</u> ]   (881)		10	10	nicht verbunden