

Einrichtung **WLAN** etexco **EX410**

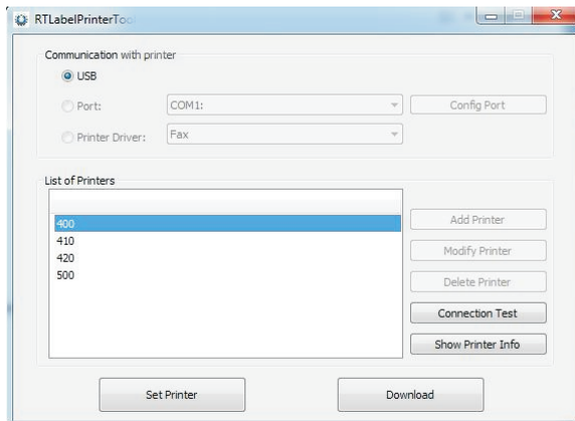


LabelPrinterTool

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.



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

The screenshot shows the 'Set Printer' configuration window with the 'Ethernet' tab selected. The window has a title bar with 'Set Printer' and standard window controls. Below the title bar is a tabbed interface with the following tabs: 'Printer Parameter Setting', 'Location', 'Test', 'PRN Print', 'User Def', 'Ethernet', 'Serial', 'Wifi', and 'Bluetooth'. The 'Ethernet' tab is active and contains the following settings:

- Radio buttons for 'IP' (selected) and 'DHCP'.
- IP: 192 . 168 . 1 . 87 (with a 'Set' button to the right)
- Sub Mask: 255 . 255 . 255 . 0
- GateWay: 192 . 168 . 1 . 1
- DHCP: A dropdown menu set to 'Disable' with a 'Set' button below it.
- MAC: Six input boxes containing '00', '00', '00', '00', '00', '00' with a 'Set' button to the right.

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.

Den Tab "Wifi" wählen

The screenshot shows the 'Set Printer' dialog box with the 'Wifi' tab selected. The 'SSID' field contains the text 'routererkennung' and the 'Mode' dropdown is set to 'STA'. There are three radio button options for security: 'OPEN(No Keys)', 'WPA-PSK/WPA2-PSK', and 'WEP'. The 'WPA-PSK/WPA2-PSK' option is selected. Under this option, the 'Type' dropdown is set to 'WPA-PSK' and the 'Encryption' dropdown is set to 'TKIP'. Below these, there is a text field for the 'PSK Key' which is currently empty. The 'WEP' option is unselected, and its 'Type' dropdown is set to 'OPEN' with an empty 'Key' field. At the bottom of the dialog is a 'Set' button.

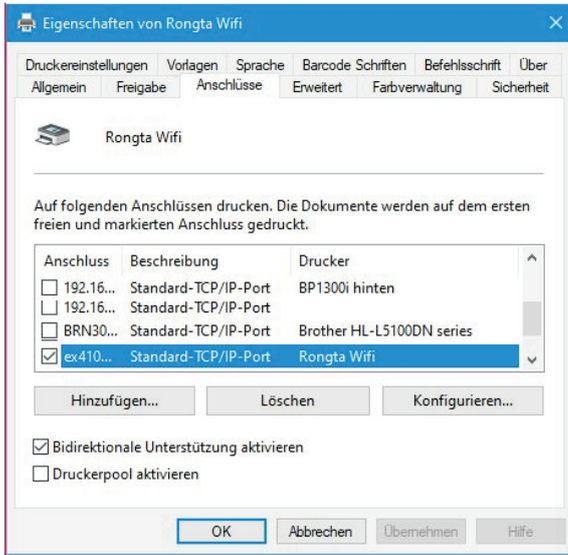
Geben Sie die Netzwerkkennung / Namen SSID ihres Netzwerks ein!

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

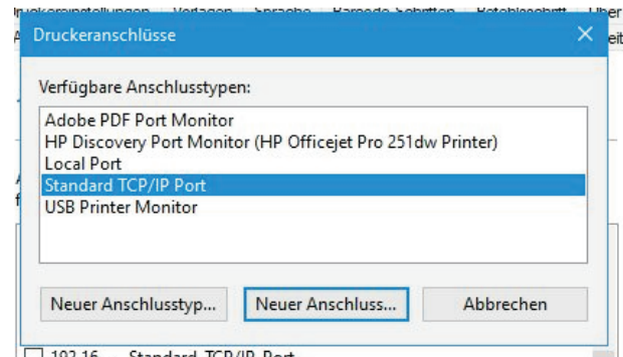


Gehen Sie unter Windows->Einstellungen auf Geräte und wählen Drucker und Scanner

Klicken Sie auf den Drucker und danach auf Verwalten.

Wählen Sie Druckereigenschaften und klicken den Tab "Anschlüsse".

Wählen "Hinzufügen"



Klicken Sie auf "Neuer Anschluss"

Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports

Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich
Das Gerät konnte nicht ermittelt werden.

Das Gerät wurde im Netzwerk nicht ermittelt. Stellen Sie Folgendes sicher:

1. Das Gerät ist eingeschaltet.
2. Es besteht eine Netzwerkverbindung.
3. Das Gerät wurde richtig konfiguriert.
4. Die Adresse auf der vorherigen Seite ist richtig.

Korrigieren Sie die Adresse, und führen Sie eine neue Suche im Netzwerk aus, indem Sie zum Assistenten auf der vorherigen Seite zurückkehren, oder wählen Sie diesen Gerätetyp, wenn Sie sicher sind, dass die Adresse richtig ist.

Gerätetyp

Standard Benutzerdefiniert

Generic Network Card

Einstellungen...

< Zurück Weiter > Abbrechen

Klicken Sie auf "Weiter"

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

Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren

Porteinstellungen

Portname: ex410wifi

Druckername oder -IP-Adresse: 192.168.226

Protokoll

Raw LPR

Raw-Einstellungen

Portnummer: 9100

LPR-Einstellungen

Warteschlangenname:

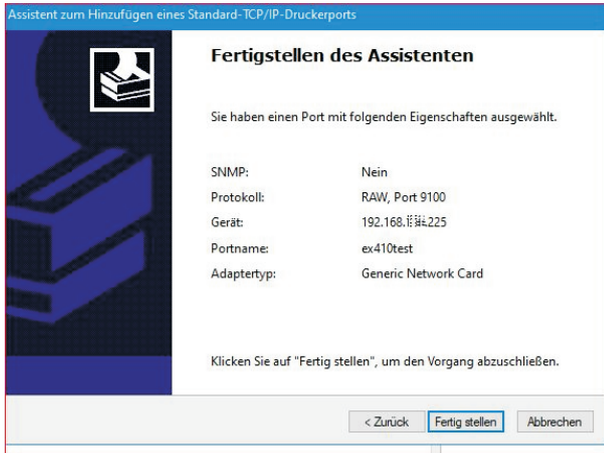
LPR-Bytezählung aktiviert

SNMP-Status aktiviert

Communityname: public

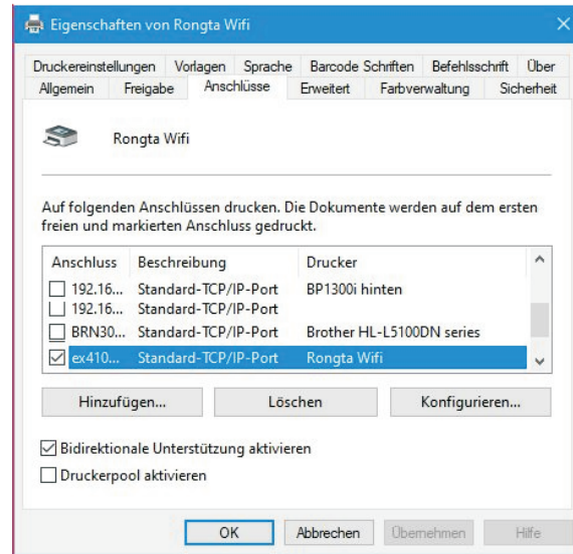
SNMP-Geräteindex: 1

OK Abbrechen



Warten Sie bis der Windows Assistent die Einrichtung beendet.

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



Routeransicht

Beispiel Fritzbox

Der Drucker in der Liste der angemeldeten Netzwerkgeräte wird als **lwip** angezeigt.

5	N Netze	192.168.178.178	5 GHz	↓263	↑234	ac/Wi-Fi 5, 80 MHz, WPA2, 1 x 1
2,4		192.168.178.178	2,4 GHz	↓72	↑53	n/Wi-Fi 4, 20 MHz, WPA2, 1 x 1
2,4		192.168.178.178	2,4 GHz	↓62	↑52	n/Wi-Fi 4, 20 MHz, WPA2, 1 x 1
2,4	lwip	192.168.178.226	2,4 GHz	↓72	↑6	n/Wi-Fi 4, 20 MHz, WPA2, 1 x 1
Nicht verbundene Geräte						
		192.168.178.178		↓0	↑0	nicht verbunden
		192.168.178.178		↓0	↑0	nicht verbunden
	HPECB1D7CA8A1C	192.168.178.178		↓0	↑0	nicht verbunden
	PC-192-168-154-191	192.168.154.191		↓0	↑0	nicht verbunden