

Wifi instellen op een Durapos WiFi printer (DPT200-URW-BK / POS80D WiFi)

Om een Durapos WIFI printer te verbinden met jouw Wifi netwerk moet het netwerk SSID en het wachtwoord worden ingesteld.

- Download hier het UtilityForPOSSetup programma en installeer dit op je computer: <u>UtilityForPOSSetup</u>
- 1. Sluit de printer met de USB kabel aan op je computer en zet de printer aan
- 2. Start de tool UtilityForPOSSetup
- 3. In de printer list zie je de printer. Als er een ander type staat dan in het screenshot (TP808 USB) pas dit dan eerst aan:
 - a. klick op Modify printer
 - b. Kies bij Printer driver TP808
 - c. Kies bij Port type USB
 - d. Klik op OK
- 4. Klik op Connection Test, als de printer goed herkend is zie je "Connect Succes"
- 5. Klik op "Advanced Settings"
- 6. Klik op "Wifi setting"
- Klik op Read > de huidige parameters van de printer worden ingeladen
- 8. Klik op Scan >
 - a. Wifi mode: STA
 - b. SSID: kies in de dropdown de netwerk naam van het gemaakte netwerk
 - c. DHCP: Enable
 - d. Auth mode: WPA2PSK
 - e. Encryption method: AES
 - f. Password: plak hier het wachtwoord van het gemaakte netwerk

	·			
VIFI Config				×
Module MAC:				
Module Version:				
Wifi Mode:	STA			~
			Scan	
SSID:		Vakwerk-Architecten		~
DHCP:		Enable		~
IP Address:				
Auth Mode:		WPA2PSK		~
Encryption Method:		AES		~
Key ID:				\sim
Password:				
		Show password		
Read			Set	
	Res	tore Factory Setting		





- 9. Klik op Set > de gegevens worden naar de printer gestuurd.
- 10. Klik op OK
- 11. Klik 3 keer kort op de aan/uit knop van de printer, de netwerk gegevens van de printer worden afgedrukt, als het goed is gegaan staat hier een IP adres op.
- 12. Ga terug naar het hoofdscherm van de utility tool
- 13. Klik op Modify Printer
 - a. Verander Port type naar TCP/IP
 - b. Vul het IP adres van de printer in
 - c. klik op OK
- 14. Koppel de USB kabel van de printer los
- 15. Klik op Connection Test
- 16. Als het is gelukt zie je Connect Succes,

de printer heeft nu verbinding via het wifi netwerk.

Select Port		×
Printer driver:	TP808	~
PortInfo		
Port type:	TCP/IP	~
IP Address:	192.168.222.215	
Port:	9100	
Notes:		
	ок	Cancel