# Bedienungs-Kurzanleitung V1.0 für

# CONNECT-HS-Router + CONNECT-Router Industrielle WiFi-Router



## Spannungsanschluss:

Spannung: $24 \text{ V DC} \pm 20\%$ Leistung:1,2W

## **Belegung Spannungsstecker:**



#### Erstinbetriebnahme:

- CONNECT-Router erzeugt WLAN-Netz mit SSID "CONNECT WiFi" mit aktiven DHCP-Master (Laptop bekommt IP-Adresse automatisch zugewiesen)
- Laptop mit diesem WLAN-Netz verbinden und mit Browser WebServer mit IP: http://192.168.2.1 öffnen

#### oder

- PC mit LAN-Kabel an LAN-Port anschließen
- PC muss im Subnet 192.168.2.xxx sein
- mit Browser WebServer mit IP: http://192.168.2.1 öffnen

#### Startseite:

Inbetriebnahme			
Bevor Sie das Gerät verwenden können sind ein paar Gru so können Sie anschließend direkt mit der Kommunikation Über die Seite "Konfiguration" haben Sie jederzeit die Mög	ndeinstellungen notwendig. Haben Sie diese konfiguriert, beginnen. lichkeit diese sowie weitere Einstellungen anzupassen.		
Im ersten Schritt legen Sie zunächst möchten. Die Angabe des Namens ist o	t fest, wie Sie Ihr Gerät verwenden ptional.		
Betriebsart:	● Bridge ○ Router		
	Weiter		

#### **Grund-Konfiguration:**

Name für das Gerät zur Identifikation vergeben

2 Betriebsarten sind mit dem CONNECT-Router möglich:

- Bridge Mehrere Schnittstellen zu einem gemeinsamen Netzwerk verbunden
- Router Trennung zwischen LAN- und WAN- (Internet) Netzwerk

bei Betriebsart Bridge:

-LAN-Konfiguration	
Im letzten Schritt müssen Sie festleg Netzwerk verbunden werden soll.	gen, wie das Gerät mit dem lokalen
Schnittstellen:	<ul><li>✓ LAN-A</li><li>✓ LAN-B</li><li>✓ WLAN</li></ul>
-IP-Einstellungen	
IP-Konfiguration:	<ul><li>DHCP</li><li>Manuell</li></ul>
DHCP-Server:	☑ aktivieren
IP-Adresse:	
Subnetzmaske:	
WLAN-Einstellungen	
Suche:	Suche starten
Modus:	Access-Point (AP) V
SSID:	CONNECT WIFI
Sicherheitsstufe:	Offen v
Kanal:	Autokanal 🖌
Zurück	Speichern

LAN-Konfiguration: Festlegen der Schnittstellen die gebridged (= verbunden) werden sollen

#### **IP-Einstellungen:**

- IP-Konfiguration:	DHCP (Parameter kommen von einem DHCP-Master aus dem Netzwerk) Manuell (Felder IP-Adresse + Subnetzmaske müssen gültige Werte enthalten)			
- DHCP-Server:	Gerät ist an den a	usgewählten Schnittstellen ein DHCP-Server		
- IP-Adresse:	IP-Adresse des Gerätes			
- Subnetzmaske:	Subnetzmaske des Gerätes			
WLAN-Einstellungen:				
- Suche:	Sucht nach erreic	hbaren WiFI-Netzwerken und listet diese auf, durch		
	Anklicken eines	Eintrags wird das ausgewählte WiFi-Netzwerk zur Verbindung		
	übernommen	0 0 0		
- Modus:	Access-Point (AI	Access-Point (AP) [der CONNECT-Router macht ein eigenes WiFi auf]		
	Client [der CONNECT-Router verbindet sich mit einem bestehenden WiFi-			
	Netzwerk]			
- SSID:	Name des verbur	idenen oder erzeugten Netzwerks		
- Sicherheitsstufe:	Offen	(keine Verschlüsselung)		
	WEP	(entweder 5 oder 13 ASCII-/ 10 oder 26 Hexidezimal-		
		Zeichen)		
	WPA	(8-64 ASCII-Zeichen)		
	WPA2	(8-64 ASCII-Zeichen)		
	WPA/WPA2	8-64 ASCII-Zeichen (selbstständige automatische		
		Auswahl ob WPA oder WPA2)		
- Kanal:	Auswahl des Ver	bindungskanals		

## bei Betriebsart Router:

	WAN-Konfiguration	
	Als nächstes müssen Sie festlegen, wie das Gerät mit dem Internet / WAN verbunden werden soll.	
	WAN-Schnittstelle: LAN-A V	
	-IP-Einstellungen	
	IP-Konfiguration: ODHCP Manuell	
	IP-Adresse:	
	Subnetzmaske:	
	Gateway-Adresse:	
	Zurück Weiter	
WAN-Schnittstelle:	Festlegen der WAN-Schnittstelle aus LAN-A, LAN-B ode	er WLAN
IP-Einstellungen:		
- IP-Konfiguration:	DHCP (Parameter kommen von einem DHCP-Master aus Manuell (Felder IP-Adresse + Subnetzmaske + Gateway-A gültige Werte enthalten)	dem Netzwerk) Adresse müssen
- IP-Adresse:	IP-Adresse des Gerätes	
- Subnetzmaske:	Subnetzmaske des Gerätes	
- Gateway-Adresse:	Gateway-Adresse des Gerätes	

## LAN-Konfiguration:

Festlegen der Schnittstellen die mit dem lokalen Netzwerk verbunden werden sollen

gen, wie das Gerät mit dem lokalen
☑ LAN-B ☑ WLAN
<ul><li>○ DHCP</li><li>● Manuell</li></ul>
🗹 aktivieren
Suche starten
Access-Point (AP) v
CONNECT WIFI
Offen v
Autokanal V

Zurück

Speichern

## **IP-Einstellungen:**

- IP-Konfiguration:	DHCP (Parameter kommen von einem DHCP-Master aus dem Netzwerk)			
DUCD	Manuell (Felder	IP-Adresse + Subnetzmaske müssen gültige Werte enthalten)		
- DHCP-Server:	Gerat ist an den ausgewählten Schnittstellen ein DHCP-Server			
- IP-Adresse:	IP-Adresse des Gerätes			
- Subnetzmaske:	Subnetzmaske de	es Gerätes		
WLAN-Einstellungen:				
- Suche:	Sucht nach erreichbaren WiFI-Netzwerken und listet diese auf, durch			
	Anklicken eines	Anklicken eines Eintrags wird das ausgewählte WiFi-Netzwerk zur Verbindung		
	übernommen			
- Modus:	Access-Point (AI	Access-Point (AP) [der CONNECT-Router macht ein eigenes WiFi auf]		
	Client [der CONNECT-Router verbindet sich mit einem bestehenden WiFi-			
	Netzwerk]			
- SSID:	Name des verbundenen oder erzeugten Netzwerks			
- Sicherheitsstufe:	Offen	(keine Verschlüsselung)		
	WEP	(entweder 5 oder 13 ASCII-/ 10 oder 26 Hexidezimal-		
		Zeichen)		
	WPA	(8-64 ASCII-Zeichen)		
	WPA2	(8-64 ASCII-Zeichen)		
	WPA/WPA2	8-64 ASCII-Zeichen (selbstständige automatische		
		Auswahl ob WPA oder WPA?)		
- Kanal	Auswahl des Ver	Auswahl des Verbindungskanals		
	ruswam des verondungskundts			

Durch "Speichern" wird die ausgewählte Konfiguration übernommen. Das Gerät ist nach kurzer Wartezeit (maximal 10s) in der festgelegten Betriebsart einsatzbereit.

Für folgende Situationen benötigen Sie folgende Betriebsarten:

Situation	Betriebsart	WLAN-Modus	Besonderheit
Mit Laptop rund um die S5/7-SPS + CONNECT-HS-Router	Bridge	Access-Point	SPS über S5/7-LAN an LAN-A- Port, weiterer LAN-Teilnehmer am LAN-B-Port
S5/7-SPS oder LAN-Teilnehmer ins existierende WIFI-Netz bringen	Bridge	Client	SPS über S5/7-LAN / LAN- Teilnehmer an LAN-A-Port, weiterer LAN-Teilnehmer am LAN-B-Port
Separates Subnetz für angeschlossene Geräte erzeugen	Router	Access-Point	LAN-A-Port zum Firmennetz, LAN-B-Port + WLAN zum Maschinennetz (Routen im Firmennetz nicht vergessen)
LAN-Strecke verlängern Achtung: 2 Geräte dazu notwendig	Bridge	1. Gerät Access-Point 2. Gerät Client	Ein Gerät als AP und das zweite als Client

Nach ausgewählter Konfiguration diese im Gerät sichern nach kurzer Initialisierungszeit (max. 10s) sind die Geräte betriebsbereit.

Mehr zu den Betriebsarten finden Sie im Gerätehandbuch auf der Produktseite des CONNECT-Router.

Unter der Web-Adresse https://www.process-informatik.de stehen produktspezifische Dokumentationen oder Software-Treiber/-Tools zum Download bereit. Bei Fragen oder Anregungen zum Produkt wenden Sie sich bitte an uns.

> Process-Informatik Entwicklungsgesellschaft mbH Im Gewerbegebiet 1 DE-73116 Wäschenbeuren +49 (0) 7172-92666-0

> > info@process-informatik.de https://www.process-informatik.de

Copyright by PI 2024

## Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
  - + Hardware
    - + Router 3G / WLAN/WIFI
      - + CONNECT-Router-Geräte + CONNECT-HS-Router







Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

# **QR-Code Webseite:**

ProfiNet-Überwachung/-Diagnose inklusive Alarmmeldungen



Detektieren Sie Einbrüche und Anomalien auf Ihrem ProfiNet. Frühe Erkennung von Fehlfunktion und Ausfällen und Störungen. Einfache Montage, Plug and Play Doppelbuchse.

# Kommunikation unter Win98 - XP/Vista/7/8/10/11 per Netzwerk auf S5-SPS



Sie haben noch einen PC mit Win98 und MS-DOS-basierenden Step5-Paket und möchten per LAN auf Ihre S5-Steuerung online gehen? Kein Problem, der mitgelieferte virtuelle COM-Port PLCVCom emuliert auf Ihrem PC einen COM-Port über den Sie ONLINE gehen. Selbst Ihre MS-DOS-basierte Step5-Software unter WIN98 kann diesen virtuellen COM-Port verwenden. Durch das ebenfalls mitgelieferte Patchtool für die Step5-Software von Siemens steht Ihrer Kommunikation über LAN nichts mehr im Weg.

## S5-SPS über WLAN/WIFI



Kommunikation mit S5-SPS über WLAN/WIFI, nur wie und womit?

Datenkommunikation mit S5-SPS von PC oder anderen Geräten über WLAN/WIFI, welches Interface wird benötigt. Fragen um die Sie sich keine Gedanken machen müssen. Mit "S5 über WLAN/WIFI" bekommen Sie passende Interface-Produkte für die Schnittstelle der SPS.

Welches Sie dann einsetzen obliegt Ihnen.

## Fernschalten per Tastatur und Sprachausgabe



Die MESSI-Gegenstelle wird über das integrierte Mobiltelefon direkt angewählt. Ist eine Verbindung zustande gekommen, werden digitale EIN- und AUSGÄNGE zum Fernschalten übertragen. Jedes Gerät kann sowohl Zustände übertragen bzw. Schaltsignale empfangen.