

FP Web-Server

FP Web-Server und Erweiterungsmodul FPWEB 2 & FPWEBEXP

Der FP Web-Server ermöglicht es, mit einer Panasonic SPS über das Internet, ein Intranet, per Ethernet, oder über ein Modem zu kommunizieren. So kann auf einfache Weise über lokale Ethernet-Netzwerke oder ein WAN die Verbindung mit jeder Steuerung der FP-Serie aufgenommen werden.



Einsatz mit Internet oder Intranet (Ethernet LAN oder WAN)

Die SPS wird per RS232C und MEWTOCOL an den FP Web-Server angekoppelt. Der FP Web-Server wird per Ethernet (10Base-T / 100Base-TX) angebunden um auf das TCP/IP Netzwerk zuzugreifen.

Einsatz zur Einwahl in ein Netzwerk

Die SPS wird per RS232C und MEWTOCOL an den FP Web-Server angekoppelt. Ein Modem wird an die zweite RS232C-Schnittstelle des FP Web-Servers angebunden. Das Modem kann über ein normales Telefonnetz angewählt werden. Das Modem kann auch zur Einwahl in das Internet und zum Versand von E-Mails über einen Internet-Server eingesetzt werden.

Kombinationen: LAN plus Einwahl-Gateway

Jede Kombination der oben beschriebenen LAN und Einwahlkonzepte ist möglich, z.B. ein Ethernet Netzwerk verbindet mehrere FP Web-Servers und ein zusätzlicher FP Web-Server wird als Gateway für die Einwahlverbindung konfiguriert und E-Mailversand über Web-Mail-Dienste.

Merkmale

- **Web-Server:**
 - Darstellung von SPS-Daten in HTML- oder XML-Seiten
 - Zugriff per Standard Internet Browser oder Smart-Phones
 - Änderung von SPS-Daten über HTML Eingabefelder oder Java Applets
- **E-Mail:**
 - SPS kann E-Mails versenden
 - E-Mail per LAN E-Mail-Server oder Web-Mail
 - SPS-definierter oder hinterlegter E-Mailtext
 - SPS-Datenarray als E-Mail-Anhang
 - Gespeicherte Daten auf SD-Card als Anhang
- **Ethernet <-> RS232C Wandlung (MEWTOCOL)**
- **Transparente RS232C Datenverbindung per Ethernet**
- **Programmierung und Visualisierung per TCP oder UDP**
- **Einwahl über Modem (DFÜ-Netzwerk):**
 - FP Web-Server kann per Modem angewählt werden
 - Gateway für mehrere FP Web-Server in einem lokalen Netzwerk
- **Internet Einwahl per Modem:**
 - FP Web-Server kann sich in das Internet einwählen (und online bleiben)
 - verschiedene Varianten der drahtlosen Kommunikation per GPRS werden unterstützt
- **Modbus-TCP Protokoll:**
 - Kommunikation über das Industrial Ethernet Standardprotokoll (Server und Client)
 - Gateway für Modbus-RTU-Stationen (Master und Slave)
- **IEC 60870-5-101 und IEC 60870-5-104 Protokoll:**
 - Kommunikation über RS232C, RS485 Adapter, Standleitungs-, Wählmodem, oder Ethernet
- **Zeitsynchronisation über Netzwerkeserver:**
 - Anpassung der SPS Echtzeituhr per NTP-Server
- **SNMPv1 Agent:**
 - Datenaustausch mit SNMP Management System
- **FTP-Client:**
 - Aktuelle oder aufgezeichnete Daten können an einen entfernten FTP-Server gesendet werden
- **Data Logger:**
 - Aufzeichnung von SPS-Daten und Speicherung auf SD Karte oder Versenden per FTP (nur mit FP-WEBEXP)

Technische Daten

Merkmale	FP Web-Server	FP Web Expansion
Stromverbrauch	65mA	20mA
Betriebsspannung	24VDC (10,8 – 26VDC)	mittels der FP-WEB2
Kommunikationsschnittstellen	RS232C zum Anschluss an die SPS, RS232C zum Anschluss eines Modems, 100Base-TX / 10Base-T Ethernet	USB host port (für die GT Serie und FP-X PLCs), RS485
Datenspeicherung	Built-in Flash ROM	SD/SDHC Karte
Datenaufzeichnung	Mittels FP Web Expansion	SD/SDHC Karte
Digitaler Ausgang	Mittels FP Web Expansion	High speed photo coupler
Kommunikationsprotokolle	MEWTOCOL, DNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, TELNET, TCP/IP, UDP/IP, PPP, SNMP, Modbus RTU, Modbus-TCP, SNMPv1, IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104	
Sicherheit	Passwortschutz, IP-Sperre	
Umgebungstemperatur	0°C bis +55°C	
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C	
Abmessungen	25 B x 90 H x 60 T (mm)	
Gewicht	0,11kg	0,07kg
Artikelnummer	FPWEB2	FPWEBEXP
Software	FP Web Configurator	IEC60870LIS-Lizenz für FPWEB2
Artikelnummer	FPWEBTOOL2D	IEC60870LIS
		FP Web Designer
		AFPS36510-E