

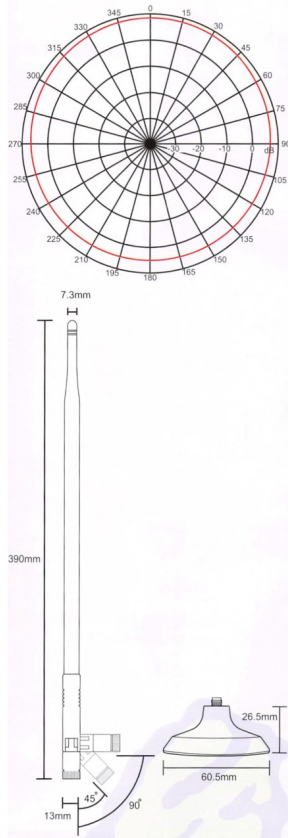
Technische Daten / Anschluss Magnetfuss-Antenne für den Innenbereich

Specification

Frequency range	2400 MHz - 2500 MHz
Gain	9.3 dBi
VSWR	$\leq 1.6:1$ Max.
Polarization	Linear, vertical
Impedance	50 Ω
Connector	R.P SMA PLUG

Environmental & Mechanical Characteristics

Temperature	-10°C to +55°C
Humidity	95% @55°C



Anschluss:

Antennenfuss auf eine metallische Oberfläche setzen und Stab aufschrauben.

Kabel am Gerät an der WIFI-Buchse mit Gefühl aufschrauben.

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 - 2025

Menübaum Webseite:

+ Produkte / Doku / Downloads

+ Zubehör

+ Antennen / Zubehör

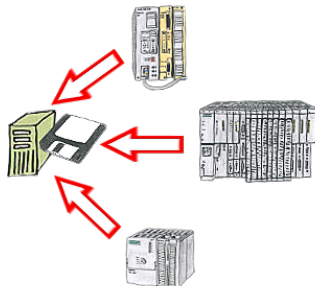
+ Magnetfuß-Antenne für S5-/S7-BRIDGE / CONNECT

QR-Code Webseite:



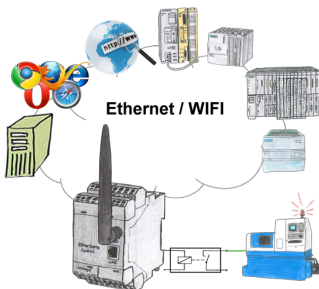
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Datenlogging Ihrer SPS



Sie benötigen kurzfristig eine Protokollierung der Betriebszustände Ihrer Anlage bzw. sind einem Problem auf der Spur und haben keinen Datenlogger zur Hand? Kein Problem, PC anschließen, PG-2000-Software mit "Option Datenlogger" starten, betreffende Variablen definieren, Zeitstempel festlegen und die Aufzeichnung läuft sofort los. Die Daten werden entsprechend der Konfiguration auf der Festplatte abgespeichert.

Relaiskontakte 230VAC/16A direkt über WIFI/LAN



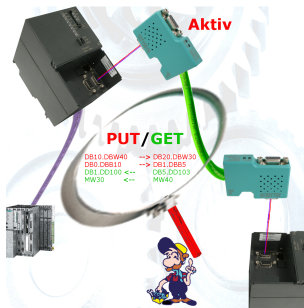
Schalten Sie mit dem EtherSens Control mit Relais-Ausgang bequem und direkt über LAN oder WIFI bis zu 230VAC/16A, schaltbar über Web-Browser, TCP/IP-Protokoll oder SPS-gesteuert. Gleichzeitig protokollieren Sie die Schaltzustände auf der optionalen SD-Karte oder über den FTP-Server.

Kabellos um die Eaton-SPS



Bewegen Sie sich kabellos rund um die Eaton-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status

S7-SPS koppeln ohne Kopfstation



Direkter Datenaustausch zwischen S7-SPS-Steuerungen mit S7-LAN.
Dank aktivem PUT/GET direkt im Modul ohne übergeordnete Kopfsteuerung!
Daten direkt von einer MPI/Profibus-Steuerung zur anderen transferieren.
Bus unabhängig! MPI-Bus Profibus / Profibus Profibus / MPI-Bus MPI-Bus