

# Technische Daten / Anschluss

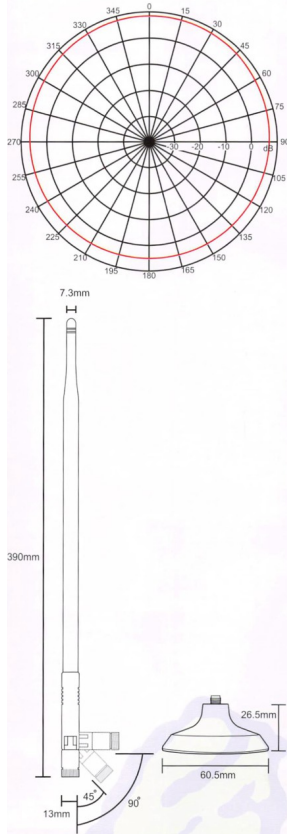
## Magnetfuss-Antenne für den Innenbereich

### Specification

Frequency range	2400 MHz - 2500 MHz
Gain	9.3 dB
VSWR	≤ 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 produktsspezifische 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 Wäschchenbeuren

+49 (0) 7172-92666-0

[info@process-informatik.de](mailto: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

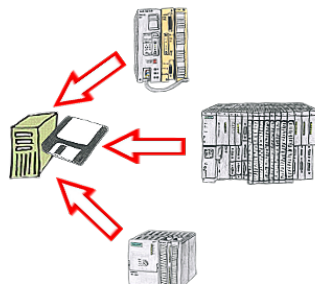


**QR-Code Webseite:**



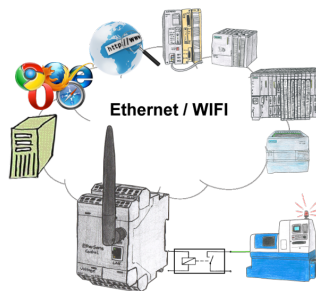
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

## Datenlogging Ihrer SPS



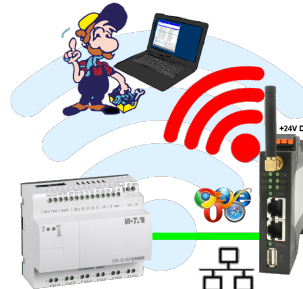
Sie benötigen kurzfristig eine Protokollierung der Betriebszustände Ihrer Anlage bzw. sind einem Problem auf der Spur und haben keinen Datenlogger zur Hand? Kein Problem, PC anschließen, PG-2000-Software mit "Option Datenlogger" starten, betreffende Variablen definieren, Zeitstempel festlegen und die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

## Relaiskontakte 230VAC/16A direkt über WIFI/LAN



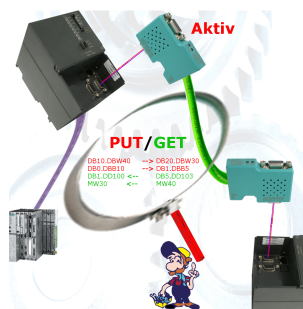
Schalten Sie mit dem EtherSens Control mit Relais-Ausgang bequem und direkt über LAN oder WIFI bis zu 230VAC/16A, schaltbar über Web-Browser, TCP/IP-Protokoll oder SPS-gesteuert. Gleichzeitig protokollieren Sie die Schaltzustände auf der optionalen SD-Karte oder über den FTP-Server.

## 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