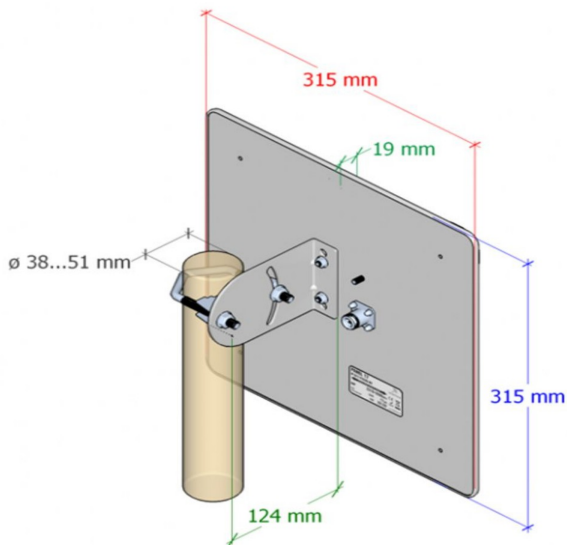


Montageanleitung Richtantenne für ALF

Grundlegendes

Diese Antenne ist eine für das 2.4 GHz WLAN Frequenzband konzipierte Richtantenne mit einem Leistungsgewinn von 17dBi. Durch den satten Leistungsgewinn und die starke Signalbündelung lassen sich sehr hohe Distanzen überbrücken. Die Montage erfolgt an einem Mast/Stab mit Durchmesser 38 – 51mm. Das Antennenkabel ist nach der Montage fest zu verschrauben, die beiden Antennen in direkter Ausrichtung zueinander montieren.

Montage:



Achtung: Es wird keine Haftung für Performance- oder Haltbarkeits-Problemen, Verlusten übernommen, wenn die Montage nicht gemäß dieser Anleitung durchgeführt wurde.

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
 - + Richtantenne für ALF

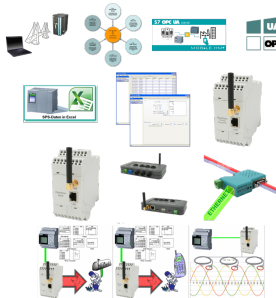


QR-Code Webseite:



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

LOGO! - nicht nur eine Kleinsteuerung



Für viele SPS-Programmierer und SPS-Anwender handelt es sich bei der LOGO! um ein "Spielzeug", das ist aber nicht der Fall.

Die LOGO! ist eine Kleinsteuerung die auch Ihren Einsatz findet. Mit den Tools und Hardware-Geräten rund um die LOGO!-SPS kann der Anwender Informationen in und von der LOGO!-SPS verarbeiten.

Egal ob Strom-/Spannungswerte in der LOGO! verarbeitet werden soll, die LOGO! EMail-Nachrichten versendet, hier findet der Anwender viele Produkte rund um die LOGO!.

Sensorikvernetzung 4.0

Siemens S5
Read / Write
IO-Schnittstelle

Siemens S7
Read / Write
PPV / MMV / DP

EtherSens
Analog IN / OUT
Digital IN / OUT

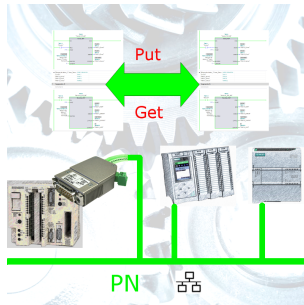
Energieanalyse
(Ein bis zu 16 bis 16 bis 16)
EtherSens "Energy"
L1, L2, L3, N-Echtzeitanalyse
bis 8000 Messungen / Sek
Spannung bis 800 VAC
Strome über 1000 A
Hz / cos phi / Leistungsfaktor
Watt / Blind / Scheinleistung MW
Energieverbrauch kWh

Alle Messgrößen
U / I / C / Q / P / H / R / m, kg, mm ...
elektronische Analyse, Überwachung, Alarmieren
zentral protokollieren + beobachten

Vorhandene Sensoren direkt einbinden
analoge und digitale Ein-/Ausgänge
elektrisch und Messkurve frei konfigurieren
Messgrößen einfach über WEB abfragen
Klick-Montage auf Standard-Hutschiene
Stromversorgung 230VAC / 24VDC

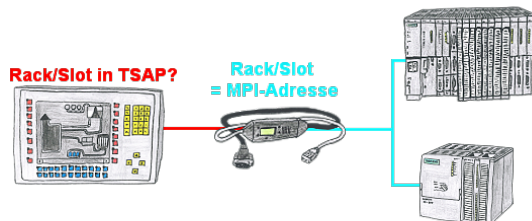
Integrierter Webserver
Zugriff auf alle Sensoren im Netz
Protokoll auf SD-Karte + FTP-Server
in verschiedenen Datenformate
bei Grenzen E-Mail - Ausgänge über Netz

S7-1200/1500 an S5



S7-PN-Steuerung an S5-Steuerung mit PG-Port über Netzwerk koppeln

Umsetzen von Rack/Slot in TSAP auf MPI-Adresse



Ihr Panel oder Visualisierungssystem adressiert die gewünschte SPS-Steuerung über RACK/SLOT-Angabe im TSAP? Kein Problem, aktivieren Sie diese Betriebsart im MPI-LAN-Kabel und schon bekommen Sie aktuelle Werte von der Steuerung.