

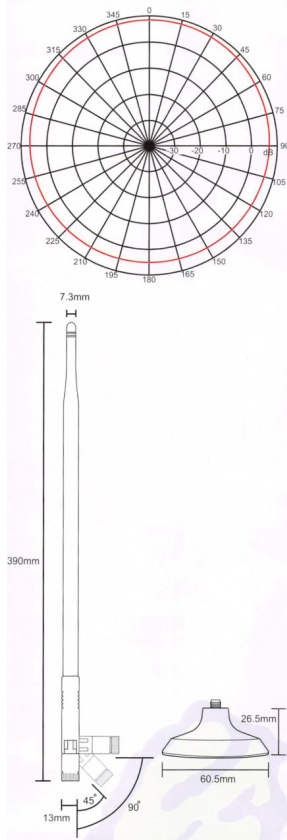
Technische Daten / Anschluss Magnetfuss-Antenne für den Innenbereich

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 - 2026

Menübaum Webseite:

+ Produkte / Doku / Downloads

+ Zubehör

+ Antennen / Zubehör

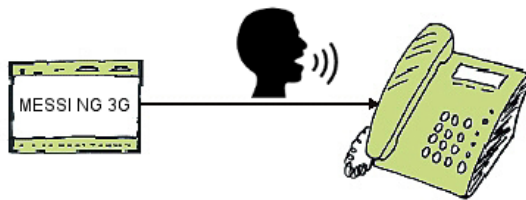
+ Magnetfuß-Antenne für S5-/S7-BRIDGE / CONNECT

QR-Code Webseite:



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

Direkte Voice-Sprachausgabe mit MESSI NG 3G



Störmeldungen als Sprachnachricht mehreren Teilnehmer übertragen

MESSI NG 3G kann abgespeicherte Sprachnachrichten abhängig des festgelegten Eingangs und Signalzustands an bestimmte Empfänger versenden. Dazu werden die festgelegten Rufnummern entsprechend dem Rufnummer-Plan angerufen und dann die digitalisierte Sprachnachricht übertragen.

Abhängig ob die Nachricht quittiert wurde oder nicht wird dann der nächste Teilnehmer des Rufnummern-Plans informiert.

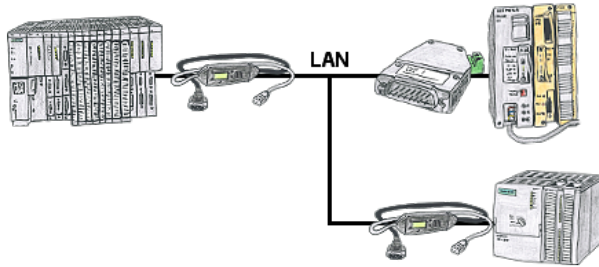
Lassen Sie sich z. Bsp. Pegelstände telefonisch durchgeben, MESSI NG 3G erledigt für Sie diese Aufgabe.

Einfache Web-Visualisierung



Sie benötigen eine Web-Visualisierung, die einfach gehalten ist, ohne zusätzliche Plugins wie ActiveX(R), Flash(R) oder Java(R) auskommt und zu den gängigsten Browser kompatibel ist? Dann haben Sie mit S7-VISU die Lösung gefunden. Visualisierungen unter Windows(R)/Linux auf PC-basierten Systemen sind genauso realisierbar wie solche für Tablets oder Telefone mit Browserunterstützung. Der simultane Betrieb von mehreren Browsern gleichzeitig ist möglich.

SPS-Kopplung (Datenaustausch zwischen SPSen)



Ihre Pumpstationen melden über das Telefonnetz der Zentralsteuerung die Pegelstände. Die Zentrale selbst kann natürlich auch den Unterstationen Befehle/Meldungen übertragen. Dazu wird keine Standleitung benötigt. Es reicht, wenn Sie die Stationen über Netzwerk (DSL-Router) verbinden.

Fernwartung einer Siemens-S7-Steuerung mit PN-Port



Fernwartung einer Siemens-Steuerung mit Netzwerk-Anschluss über gesicherten VPN-Tunnel des TeleRouter