

Under the web-address <https://www.process-informatik.de> are product specific documentations or software-driver/-tools available to download.
If you have questions or suggestions about the product, please don't hesitate to contact us.

Process-Informatik Entwicklungsgesellschaft mbH

Im Gewerbegebiet 1

DE-73116 Wäschenbeuren

+49 (0) 7172-92666-0

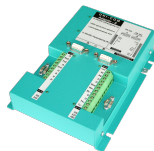
info@process-informatik.de

<https://www.process-informatik.de>

Menutree Website:

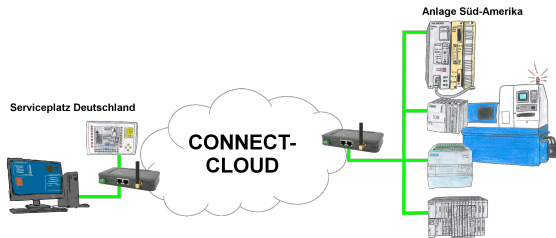
- + Products / docu / downloads
- + Hardware
- + Converter
- + UNI-COM

QR-Code Website:



Please make sure to update your drivers before using our products.

Worldwide remote-access thanks to our own cloud



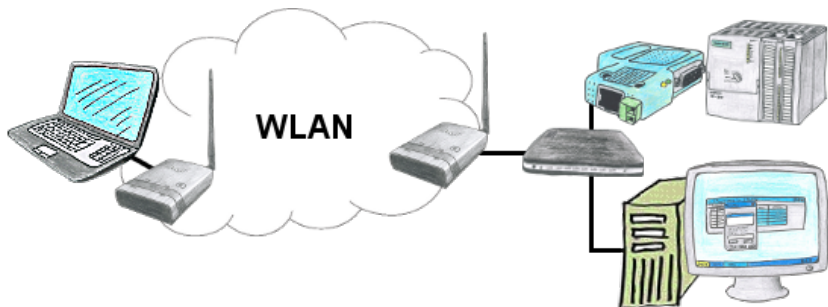
Worldwide remote-maintenance without additional costs thanks to our own cloud

Your devices connect to your own private cloud, no matter where they are in the world. Only your devices are in your own private cloud, no one else has access to the cloud. In addition, you can provide each device with its own connection-password, so that the individual systems are protected despite the private cloud.

No registration on any portals, no hidden additional costs, your devices in your own cloud are always accessible.

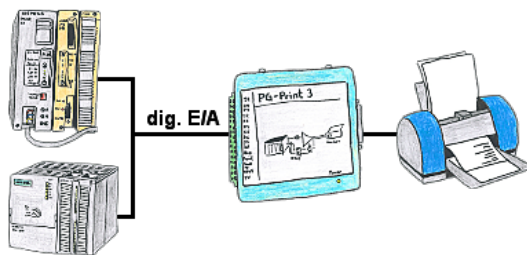
This is how remote maintenance/remote access is fun.

No direct connected LAN-client required



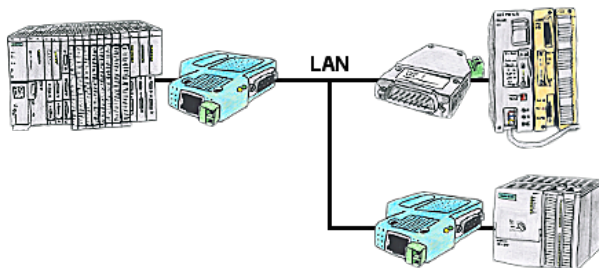
You have some LAN-clients and want to communicate via WLAN with them? No problem, you connect ALF to a switch and you are able to communicate with all this clients. You dont need a direct connect client.

Direct printing from the PLC via dig. I/O



You need production data, circulation lists of your PLC's, but don't want to use a CP or don't get a serial printer anymore? No problem, you need 8 digital outputs and 3 digital inputs of the PLC, and if you connect the PG-Print at it you can generate these lists with a EPSON- or HP-compatible parallel printer.

PLC coupling (data exchange between PLC-devices)



Your pumping stations report the water levels of the central control via telephone network. The central office itself can of course transmit commands/messages to the substations as well. Thereto no dedicated line is required, it's sufficient when the stations connect via network (DSL-router).

Display diagnostic-buffer without Simatic-Manager

Diagnose für Subsystem 42 (diagnose)		
Diagnose-Identifikation		
Produktname	42-100000000000	
Produktcode	42-100000000000	
Program-Zustand		
Produktname	42-100000000000	
Produktcode	42-100000000000	
Produktname	42-100000000000	
Produktcode	42-100000000000	
Produktname	42-100000000000	
Produktcode	42-100000000000	
Diagnosefehler		
Code	00000000	Beschreibung
1	00000000	Kein Fehler
2	00000000	Kein Fehler
3	00000000	Kein Fehler
4	00000000	Kein Fehler
5	00000000	Kein Fehler
6	00000000	Kein Fehler
7	00000000	Kein Fehler
8	00000000	Kein Fehler
9	00000000	Kein Fehler
10	00000000	Kein Fehler
11	00000000	Kein Fehler
12	00000000	Kein Fehler
13	00000000	Kein Fehler
14	00000000	Kein Fehler
15	00000000	Kein Fehler
16	00000000	Kein Fehler
17	00000000	Kein Fehler
18	00000000	Kein Fehler
19	00000000	Kein Fehler
20	00000000	Kein Fehler
21	00000000	Kein Fehler
22	00000000	Kein Fehler
23	00000000	Kein Fehler
24	00000000	Kein Fehler
25	00000000	Kein Fehler
26	00000000	Kein Fehler
27	00000000	Kein Fehler
28	00000000	Kein Fehler
29	00000000	Kein Fehler
30	00000000	Kein Fehler
31	00000000	Kein Fehler
32	00000000	Kein Fehler
33	00000000	Kein Fehler
34	00000000	Kein Fehler
35	00000000	Kein Fehler
36	00000000	Kein Fehler
37	00000000	Kein Fehler
38	00000000	Kein Fehler
39	00000000	Kein Fehler
40	00000000	Kein Fehler
41	00000000	Kein Fehler
42	00000000	Kein Fehler
43	00000000	Kein Fehler
44	00000000	Kein Fehler
45	00000000	Kein Fehler
46	00000000	Kein Fehler
47	00000000	Kein Fehler
48	00000000	Kein Fehler
49	00000000	Kein Fehler
50	00000000	Kein Fehler
51	00000000	Kein Fehler
52	00000000	Kein Fehler
53	00000000	Kein Fehler
54	00000000	Kein Fehler
55	00000000	Kein Fehler
56	00000000	Kein Fehler
57	00000000	Kein Fehler
58	00000000	Kein Fehler
59	00000000	Kein Fehler
60	00000000	Kein Fehler
61	00000000	Kein Fehler
62	00000000	Kein Fehler
63	00000000	Kein Fehler
64	00000000	Kein Fehler
65	00000000	Kein Fehler
66	00000000	Kein Fehler
67	00000000	Kein Fehler
68	00000000	Kein Fehler
69	00000000	Kein Fehler
70	00000000	Kein Fehler
71	00000000	Kein Fehler
72	00000000	Kein Fehler
73	00000000	Kein Fehler
74	00000000	Kein Fehler
75	00000000	Kein Fehler
76	00000000	Kein Fehler
77	00000000	Kein Fehler
78	00000000	Kein Fehler
79	00000000	Kein Fehler
80	00000000	Kein Fehler
81	00000000	Kein Fehler
82	00000000	Kein Fehler
83	00000000	Kein Fehler
84	00000000	Kein Fehler
85	00000000	Kein Fehler
86	00000000	Kein Fehler
87	00000000	Kein Fehler
88	00000000	Kein Fehler
89	00000000	Kein Fehler
90	00000000	Kein Fehler
91	00000000	Kein Fehler
92	00000000	Kein Fehler
93	00000000	Kein Fehler
94	00000000	Kein Fehler
95	00000000	Kein Fehler
96	00000000	Kein Fehler
97	00000000	Kein Fehler
98	00000000	Kein Fehler
99	00000000	Kein Fehler
100	00000000	Kein Fehler
Zustände		
Produktname	42-100000000000	
Produktcode	42-100000000000	
Produktname	42-100000000000	
Produktcode	42-100000000000	
Speichereinstellungen		
Speichername	42-100000000000	
Speichercode	42-100000000000	
Speichername	42-100000000000	
Speichercode	42-100000000000	
Verbindungen		
Verbindungsname	42-100000000000	
Verbindungscode	42-100000000000	
Verbindungsname	42-100000000000	
Verbindungscode	42-100000000000	

Via the connection-menu and the included bus-device-display, it is possible to display the diagnostics buffer of the respective device without having to open Simatic-Manager or TIA-Portal separately.

The data received from the module is output directly in one piece without the hassle of changing tabs. All data at a glance.

Profinet-monitoring/-diagnosis inclusive alarm-messages



Detect intrusions and anomalies on your Profinet.
Early detection of malfunction and failures and malfunctions.
Easy installation, plug and play double socket.