

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>

Menübaum Webseite:

+ Produkte / Doku / Downloads
+ S5-H1-PG-LAN

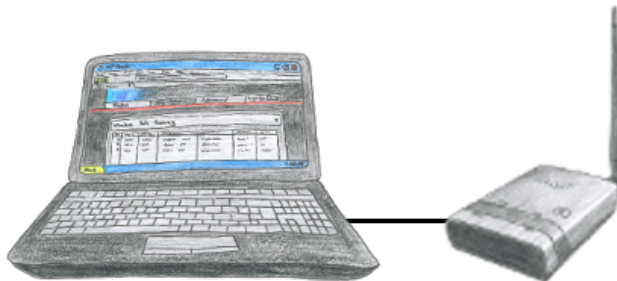


QR-Code Webseite:



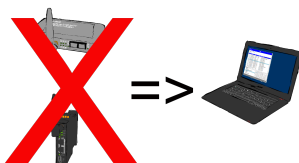
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Einfache Konfiguration durch integrierten englischsprachigen WebServer



Um ALF zu parametrieren benötigen Sie keine zusätzlichen Treiber oder spezielle Kabel, Sie verbinden sich über LAN oder WLAN mit ALF und über den integrierten WebServer stellen Sie die gewünschte Funktion ein.

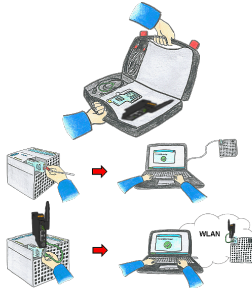
Hardware unabhängiger Fernwartungszugriff



Warum für den Fernzugriff auf die eigenen Anlagen und Maschinen immer eine zusätzliche Hardware im Gepäck mitnehmen? Installation des Software-CONNECT auf Ihrem PC den Sie eh immer dabei haben und der Zugriff auf die eigene CONNECT-Cloud ist immer möglich, egal wo Sie sich gerade befinden.

Internet-Zugang am PC natürlich vorausgesetzt.

Universell an/um Maschine und SPS



Kommunikation mit S5/S7-SPS (hauptsächlich), egal ob kabelgebunden oder über WIFI?
Mit den WIFI-Sets universell an alle Anforderungen gewappnet, egal ob S7-SPS, S5-SPS
oder eine Steuerung eines anderen Herstellers mit LAN-Anschluss, alles dabei haben je
nach verwendetem Set ist Ihr Vorteil.

- * S5-LAN++ oder S5-BRIDGE für eine S5-SPS
- * S7-LAN oder S7-BRIDGE für S7-SPS (PPI/MPI/Profibus)
- * ALF-UA als reiner Umsetzer von Ethernet auf WIFI
- * Patch-Kabel oder Cross-Kabel um auch kabelgebunden zu agieren

Mit den WIFI-Set's einfach alles in einem handlichen Koffer dabei haben, auf alles
vorbereitet sein.

Kabellos um die Moeller-SPS
So macht der (Montage-)Einsatz Freude.



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

Informationen zum Bus

S7-LAN V2.63 Kuehlhaus_1 IP:192.168.1.56

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Module
- Konfiguration
- Zugriffsrechte
- Passwort
- Neustart

RFC1006-Verbindungen - MPI									
ID	IP-Adresse	Quali TSNP	Zust TSNP	CPU	Busstatus	Passwort			
0	0			
1	0			
2	0			
3	0			
4	0			
5	0			
6	0			
7	0			
8	0			
9	0			

Gateway-Verbindungen

ID	Knoten-ID	Empfangen	Senden
Keine Gateway-Verbindung gefunden!			

Bus Teilnehmer

ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
0																				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				

■ Status Aktiv ■ Status Aktiv (Ready) ■ Status Passiv

Zustand

Buskonfiguration	erhalten
Busprotokoll	erhalten
Ordnung Teilnehmer	2
Modulbezeichnung	none

© Copyright 1997-2002

Informationen des angesteckten Bus-System ohne Einsatz von Simatic-Manager oder TIA-Portal im Klartext betrachten. Mit dem Verbindungs-Menü bekommen Sie die Erreichbare Teilnehmer-Liste dargestellt, farblich markiert ob es sich um einen "Aktiven Bus-Teilnehmer", einen "Anwärter der Aufnahme in den Bus" oder "passiven Bus-Teilnehmer" handelt.

Ferner sieht man ob zyklische Bus-Parameter-Protokolle empfangen wurden, man selbst "im Bus" ist, die Bus-Adresse des als "direkter Teilnehmer" erkannten Teilnehmers (auf dem das S7-LAN steckt) und ob die enthaltenen Module wie "Variable Steuern", "Gateway-Kopplung", ... aktiv kommunizieren.

Direkt-Mode "verlängerte serielle Schnittstelle"

Sie haben in Ihrer Anlage eine Steuerung, Datenlogger oder Umrichter integriert, deren Protokoll nicht unterstützt wird. Kein Problem, über den Direktmode werden die Zeichen, die der PC im Büro sendet über die Telefonleitung übertragen und vor Ort vom TP/TB wiedergegeben. Der Rückweg ist identisch. So steht Ihnen in diesem Fall ebenfalls eine Kommunikation zu diesen Baugruppen über die Fernwartung zur Verfügung.