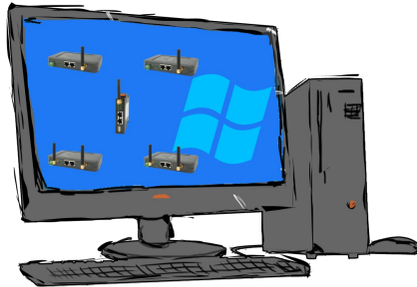


Bedienungs-Kurzanleitung V1.0 für

SW-CONNECT

(Software-Tool für Windows ersetzt Hardware-Gerät)



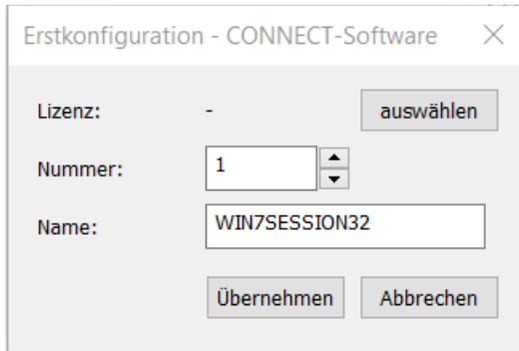
Voraussetzungen:

- mindestens Windows-Betriebssystem Win7, Win8, Win8.1, Win10 oder Win11 (32- oder 64-Bit)
- Installation nur als User mit Admin-Rechten oder als Administrator möglich (User ohne Admin-Rechte dürfen keine Windows-Treiber installieren)

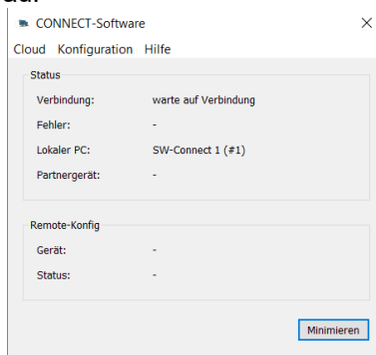
Installation:

- Laden Sie sich das Tool über die Produktseite des SW-CONNECT auf Ihren PC (siehe hierzu QR-Code-Link auf den folgenden Seiten)
- Installation nur als Benutzer mit Admin-Rechten mittels Windows-Explorer mit rechtem Mausklick „als Admin ausführen“ auf die Datei „SW-CONNECT-Installer-Vxxx.exe“ oder als Administrator (xxx steht für die jeweilige Versionsnummer)
- Folgen Sie dem Installationsscript, nach Auswahl der Sprache und Festlegen des Installationsziels wird das Tool auf dem Windows-PC installiert. Der Windows-Treiber wird dabei automatisch im Hintergrund installiert.
- Starten Sie das Tool durch Drücken der Windows-Taste  und wählen in der alphabetisch sortierten Liste unter „S“ die Gruppe „SW-CONNECT“ aus. Diese öffnen und das eigentliche Tool „SW-

CONNECT“ starten:



- Wählen Sie die Lizenz-Datei aus die Sie per Email erhalten haben und übernehmen diese, legen die Nummer des Teilnehmers fest, analog zu den Nummern der CONNECT-Geräte. Ebenfalls kann ein „Gerätename“ festgelegt werden. Dieser Name ist dann in den anderen Geräten wie ein Hardware-Gerät sichtbar.
- Durch Drücken des „Übernehmen“-Buttons werden die Grundeinstellungen übernommen. Das Tool ist bereit für den ersten Verbindungsaufbau.



Im Menu „Cloud“ kann man nach seinen Geräten suchen und sich diese Anzeigen lassen. Gegebenenfalls die Verbindung trennen, die Adresse des Partnergerätes anzeigen lassen sowie die Konfiguration des Partnergerätes mit „Remotekonfiguration“ betrachten und ändern.

Im Menu „Konfiguration“ kann man den Verbindungsaufbau parametrieren, die IP-Adressen festlegen, genutzte Schnittstellen spezifizieren oder das Tool auf den Zustand nach der Installation zurück setzen.

Mehr zu der Software finden Sie im Handbuch im Download-Bereich unter:

Menübaum Webseite:

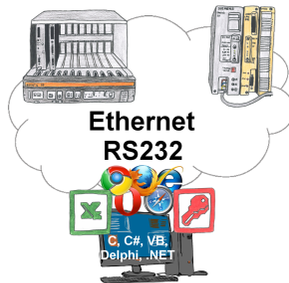
- + Produkte / Doku / Downloads
- + Software
- + Fernwartung
 - + Fernwartung über Netzwerk/Internet
 - + CONNECT-Software

QR-Code Webseite:



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

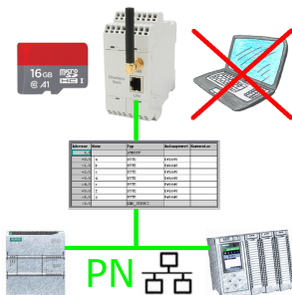
Kommunikations-Treiber für S5-SPS



S5-SPSen und Sie benötigen Daten in Ihrem PC oder Produktionsplanungs-System?

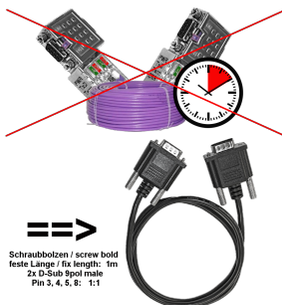
Die S5-Kommunikations-Treiber verbinden die Büro-Welt mit der Steuerungswelt. Sei es klassisch mit seriellem Port des PCs bis zu Kommunikation über das Netzwerk. Dank zusätzlicher Adapter (wie z. Bsp. S5-LAN++) können Steuerungen ohne LAN-Anschluss ins Netzwerk gebracht werden. Der Kommunikation mit IP-Adresse steht nichts mehr im Wege. An Ihrem PC für Windows als DLL-Datei, für Linux als Object, Sie haben Tools wo Sie auf die Daten der Steuerungen per Funktionsaufruf wie "LeseBaustein" oder "SchreibeMerker" zugreifen können. Binden Sie z. Bsp. die DLL in Ihr Projekt ein und schon hat Ihre Applikation SPS-Zugriff oder greifen einfach mit Excel auf die Daten der S5-SPS zu und verarbeiten diese in Excel.

Datensicherung S7-SPS PN-Port auf SD-Karte



S7-SPS getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über PN-Port auf SD-Karte

Zeit und Geld sparen



Panel mit SPS oder SPS mit SPS verbinden, warum unnötig Zeit und Geld ausgeben?

Teures Buskabel besorgen, Busanschlußstecker aufschrauben und dabei auch noch den klassischen Fehler in der Verdrahtung (Schirm auf Busleitung) machen. Wozu dieser Aufwand wenn es fertige Lösung gibt:

MPI-/Profibus-Anschlusskabel mit einer Länge von 1m, festvergossene D-Sub-Gehäuse mit Schraubbolzen. Nur die Signale A + B (Bus selbst), Masse und RTS-AS 1zu1 aufgelegt, somit keine Probleme mit evtl. Spannungen, Ausgleichströmen.

Einfach auf die MPI- oder Profibus-Schnittstelle stecken, anschrauben und kommunizieren.