

■ Modul „OPC UA Server“

Dieses Modul ermöglicht den Zugriff auf alle Daten (auch MODBUS) des Web-Portals per OPC UA Spezifikation.

So ist z.B. eine Ankopplung der Siemens S7 Steuerungen oder eine Visualisierung mit winCC© oder Cogent WebView© möglich.

■ Funktionen

- Der OPC-Server beherrscht den Transfer von VT_BSTR, VT_I4, VT_R4 und VT_R8-Daten nach OPC UA Spezifikation
- Es werden alle Ai, Di, Counter, die Versorgungsspannung und MODBUS-Variablen im "nur-lese" Modus dargestellt
- Die Ausgabewerte (AOi und DOi) werden im "lese und schreib" Modus bereitgestellt
- Beim Hinzufügen neuer Geräte oder Signale wird der Namensraum im laufenden Betrieb aktualisiert

■ Sicherheit

- Der Zugriff über das Internet erfolgt getunnelt und damit für Unbefugte unlesbar
- Über den Tunnel erfolgt serverseitig die Kontrolle des für jeden Kunden sichtbaren Namensraums. Damit ist sichergestellt, dass Sie nur die Daten lesen, die für Sie bestimmt sind

■ Versionen

- Starter (max. 5 RTDs)
- Standard (max. 20 RTDs)
- Unlimited (unbegrenzte Anzahl RTDs)

■ Installationsvoraussetzungen

- Fertig konfigurierte und lauffähige LAMPP- oder XAMPP-Systemumgebung
- Python 2.7
- Modul „Basic“

■ Wir sind gerne bei der Implementierung oder Auswahl eines geeigneten OPC-Clients behilflich



secolon
beinhaltet das Wort "secolo" - ital. für Epoche, Zeitalter oder Jahrhundert. Wann beginnt eine Epoche, ein Zeitalter, ein Jahrhundert?