

Produktbeschreibung

Mit dem **hercon® OPC-Server Partyline** ist es möglich die Daten der in der Gebäudetechnik früher häufig eingesetzten AEG-Unterstationen auf die standardisierte OPC-Schnittstelle umzusetzen. Damit können sämtliche Anlagen-Datenpunkte auf jedes beliebige Visualisierungssystem aufgeschaltet werden.



Zur schnellen und fehlerfreien Konfiguration des OPC-Servers können die INFOPLAN-Exportdateien eingelesen werden. Bei Analogwerten werden dabei die Skalierungsparameter automatisch übernommen. Optional ist auch eine manuelle Konfiguration der Datenpunkte möglich.

Die Datenpunkte werden nach einem eindeutigen Datenpunktschlüssel angelegt. Unterstützt werden die Unterstationen INFOPLAN AEG (CBA 100-ASG) und GEI Gesytec (CBA 100-ASM/x) mit den Protokollen **UST** und **USM**.

Funktionsumfang

- Datenpunkt-Import zur schnellen und fehlerfreien Konfiguration des OPC-Servers.
 - o Meldepunkte
 - o Analogpunkte
 - o Zählpunkte
 - o Schaltpunkte
 - o Sollwerte
- Frei definierbarer OPC-Namensraum
- Export der OPC-Datenpunkte
- Lebensdatenpunkt und Fehlerdatenpunkt zur Funktionsüberwachung
- Software-Lizenzierung ohne Hardware-Dongle
- OPC-Spezifikation Data Access 2.x

Systemvoraussetzungen

Der hercon® OPC-Server Partyline wird auf einem handelsüblichen Windows-PC installiert. Es werden alle aktuellen Windows-Versionen (ab Windows 7, 32- und 64-Bit) unterstützt.

