

## OAS: Liste unserer Niagara-Kompatiblen Treiber & Applikationen

Für weitere Informationen: [sales@oa-systems.de](mailto:sales@oa-systems.de)

Name des Treibers	Systemdetails	Typ des Systems	Weitere Informationen	Verbindungs- typ	Niagara Plattform	Niagara Version
<b>OAS BACNET UTIL _UNL</b>	Exportieren Sie Niagara-Punkte nach BACnet über eine grafische Benutzeroberfläche. Wählen Sie aus, welche Niagara-Punkttypen als welcher BACnet-Typ exportiert werden sollen und definieren Sie die zu exportierenden Prioritäten.	Gebäude- automatisierung,	<a href="#">Produktseite</a>  <a href="#">Niagara Marketplace</a>	Serial/IP	JACE	N4.4 und höher
<b>OAS-BASICFUNCTIONS</b>	OAS Basic Functions - Modul bietet allgemeine Funktionsblöcke wie SR-Flip-Flop (Latch), Flankenerkennung oder Step Controller. Enthält Funktionsblöcke für die Programmierung von HLK-Anlagen.	Gebäude- automatisierung,	<a href="#">Produktseite</a>  <a href="#">Niagara Marketplace</a>		JACE und Supervisor	N4.8, 4.10
<b>OAS-GRAPHIC- LIBRARY</b>	OAS GraphicLibrary - standardisierte und konfigurierbare Grafiken und Widgets aus der Gebäudetechnik und HKL-Anlagen. Verwenden Sie oasGraphicLibrary mit oasSupervisorUtilities um Supervisor-Anwendungen zu erstellen.	Gebäude- automatisierung,	<a href="#">Produktseite</a>  <a href="#">Niagara Marketplace</a>		JACE und Supervisor	N4.10
<b>OAS-MACs</b>	OAS Niagara Anlagen- und Funktionsmakros. Vorgefertigte N4-Softwaremodule, die für gebäudetechnische Anwendungen mit N4-Controllern verwendet werden.	Gebäude- automatisierung,	<a href="#">Produktseite</a>  <a href="#">Niagara Marketplace</a>		JACE	N4.10

<b>OAS-MMETERDIS</b>	OAS Modbus Zählertreiber für die Erkennung von PM5563, PM820, MULTICAL630 Zählern (erweiterbar). Verfügbar für 1, 5, 10 und 12 Geräte.	Energie-management	<a href="#">Produktseite</a>	Serial	JACE	N4.10 und höher
<b>OAS-MODBUSUTILS-16</b>	OAS webbasierter Modulkonfigurator für die Integration von bis zu 16 OAS I/O Modbus-Feldbusmodulen. Konfigurieren Sie die Ein- und Ausgänge des Moduls über die webbasierte GUI und rufen Sie Daten von den Modulen ab.	Gebäude-automatisierung,	<a href="#">Produktseite</a> <a href="#">Niagara Marketplace</a>	Serial	JACE	N4.8 und höher
<b>OAS-OPCUTIL</b>	Integrieren Sie OPC-DA Daten mit N4. Erkennen und exportieren Sie Niagara-Punkte in den ProSystems-OPC-DA-Server und integrieren Sie sie in ein bestehendes OPC-DA-Netzwerk. Verfügbar für 500, 1000, 5000, 10000 und 20000 Punkte.	Gebäude-automatisierung,	<a href="#">Produktseite</a> <a href="#">Niagara Marketplace</a>	IP	JACE und Supervisor	N4.8 und höher
<b>OAS-SMARTROOMUTILS</b>	OAS smartroomUtils - ermöglicht den Zugriff auf Sensordaten sowie die Konfiguration und Steuerung der Aktoren.	Raumautomation	<a href="#">Produktseite</a> <a href="#">Niagara Marketplace</a>	IP	JACE	N4.8, 4.10
<b>OAS-SUPUTIL</b>	OAS Niagara 4 Supervisor Utilities für die Erstellung von maßgeschneiderten Supervisor-Anwendungen unter Verwendung von Daten aus dem Niagara-Controller. Verfügbar für 1, 10, 100 und unbegrenzt viele JACE-Controller.	Gebäude-automatisierung, BMS, Grafiken, Web-Tools, Navigation	<a href="#">Produktseite</a> <a href="#">Niagara Marketplace</a>		JACE und Supervisor	N4.8, 4.10