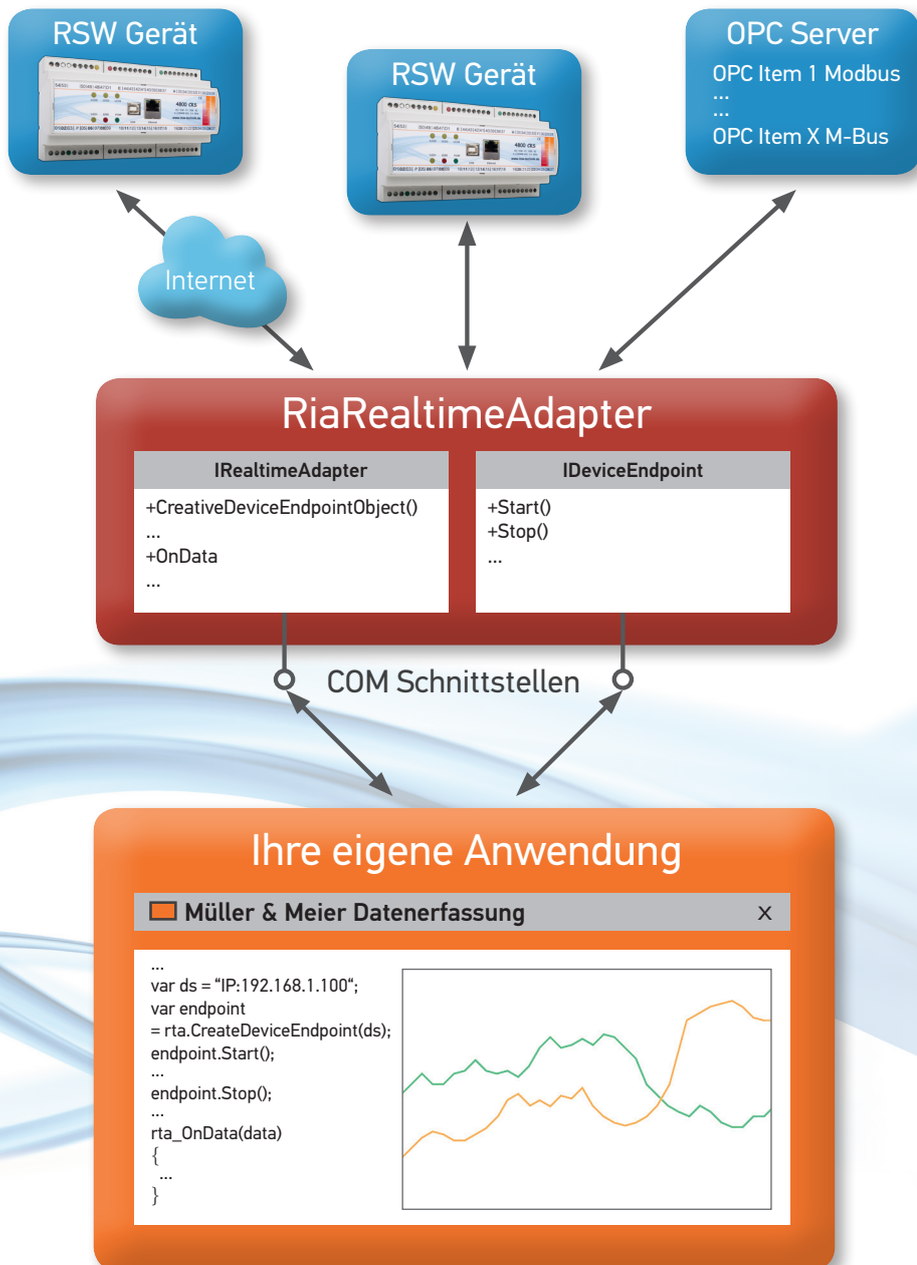


Version 2.0 jetzt auch mit OPC!

RiaRealtimeAdapter

Ihre Schnittstelle zu RSW Messgeräten
für eigene Anwendungsentwicklungen





RiaRealtimeAdapter

RiaRealtimeAdapter ist ein Programmiermodul, das Ihnen den direkten Zugriff auf RSW Messgeräte erlaubt, um eigene spezialisierte Anwendungen zu entwickeln oder entwickeln zu lassen.

RiaRealtimeAdapter kapselt dabei sämtliche Protokoll-spezifischen Eigenschaften der unterstützten Gerätetypen, so dass Sie die gewonnene Zeit in Ihre spezialisierte Anwendungslogik investieren können.

Seit Version 2.0 unterstützt der RiaRealtimeAdapter auch Verbindungen zu OPC-Servern. Da ein OPC-Server als „Frontend“ für andere Gerätetypen dienen kann, können Sie hiermit nun auch Verbindungen zu M-BUS- oder ModBus-Geräten sowie SPS wie z.B. Siemens S7 aufbauen.

Technische Daten

Installation:	RIA-Suite Installationspaket
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows XP, Vista, 7, 8, und höher
Unterstützte Geräte:	RSW Geräte (CKS, EKSC4, ZESC4, TEM, ZEM, LPU-PWS) und OPC-Server (über einen geeigneten OPC-Server lassen sich M-BUS- und ModBus-Geräte sowie SPS wie z. B. Siemens S7 anbinden). Der verwendete OPC-Standard ist OPC-DA 2.0.
Kommunikationsschnittstelle zu Geräten:	W-LAN, LAN
Programmierungsschnittstelle:	Microsoft COM/OLE
Unterstützte Programmiersprachen:	alle Skript- und Programmiersprachen die die Verwendung von Microsoft COM/OLE-Objekten unterstützen (C#, C++, Delphi Pascal, VBScript, VBA, Visual Basic für Microsoft Excel, JavaScript, Python, Java u.a.) Vollständige Dokumentation und Programmierbeispiele sind enthalten.



RSW Technik GmbH

Mess- und Prüfsysteme für Energie- und Umwelttechnik
Wilhelmstraße 17a • D-35418 Buseck

Tel. +49 (0) 6408 6105-0
Fax +49 (0) 6408 6105-13