

[Startseite](#)[Fachgebiete](#)[Specials](#)[Unternehmen](#)[Webcasts](#)[Messen](#)[Forum](#)[Pressebüro](#)[Media](#)[HOME](#) [FACHGEBIETE](#) [AUTOMATISIERUNG](#) [STEUERUNGEN](#) [HUTSCHIENEN-GATEWAYS JETZT MIT AUTOSPY-SCHNITTSTELLE](#)

## Hutschienen-Gateways jetzt mit AutoSPy-Schnittstelle

Montag, den 15. März 2010



Die Hutschienen-Gateways aus der „Unigate CL“-Serie von **Deutschmann Automation** verfügen jetzt über eine Software-Schnittstelle für das **Diagnosetool „AutoSPy“**. Dieses kann über die Debug-Schnittstelle der Unigate CL auf das Script zugreifen, das in den Gateways das Protokoll des Endgerätes umsetzt. Mit der Analysesoftware lassen sich wie mit einem Fahrtenschreiber sämtliche ein- und ausgehenden Signale in Echtzeit aufzeichnen. Unterschiedliche Diagrammfunktionen gestatten die komfortable Auswertung der Aufzeichnungen und die übersichtliche Darstellung von Variablen.

Durch Langzeit-Logfiles und integrierte Filterfunktionen lassen sich dabei auch kürzeste oder extrem selten auftretende Störungen identifizieren.

Die Protokollkonverter aus der Unigate CL-Familie sind für alle gängigen Feldbusse und **Industrial-Ethernet**-Systeme verfügbar. Sie nutzen die volle Übertragungsrates des jeweiligen Busses und unterstützen alle Geschwindigkeiten. Durch den Einsatz dieser Geräte ersparen sich Hersteller von Automatisierungsgeräten einen großen Teil des Entwicklungsaufwands bei der Anpassung an unterschiedliche Protokolle. Mit dem Script, zu dessen einfacher Erzeugung der Hersteller den kostenlosen „**Protocol Developer**“ bereitstellt, lassen sich auch komplexe Protokolle nachbilden und kundenspezifische Befehle integrieren, ohne dass spezielle Programmierkenntnisse oder besonderes Fachwissen über Feldbusse und Ethernet-Systeme vorausgesetzt werden.

[Pressespiegel](#)[weitere Beiträge des Herstellers](#)[Bezugsquellenverzeichnis](#)[Download](#)[Kontakt](#)

### Kommentar schreiben

 Name (Pflichtfeld) E-Mail (Pflichtfeld) Von

1000 Zeichen stehen noch zu Verfügung

 Benachrichtige mich über nachfolgende Kommentare

Aktualisieren

**Senden**

1Comments

### Beiträge zum Thema

- Offene Motion Control Steuerung für den Halbleitermarkt
- Intelligente Konverter auch als OEM-Produkt
- Erweiterte Profinet-Kommunikation
- Frei programmierbare Positioniersteuerung

### Messspecial: Automatica



Vom 8. bis 11. Juni 2010 startet in München die Leitmesse für Automation und Mechatronik, u. a. mit Robotik-Konferenz und der Initiative "Green Automation"

### Literatur Automatisierung



Hier geht's zu Büchern und Firmenschriften aus der Kategorie Automatisierung

### Webcasts Automatisierung

