

## **HART-Multiplexer-Software unterstützt Turck excom und Siemens ET 200iSP Remote I/Os**

**Haar, 17. Oktober 2023 – smartLink SW-HT von Softing Industrial für den Zugriff auf Konfigurations- und Diagnosedaten wurde erweitert und unterstützt jetzt Turck excom und Siemens ET 200iSP Remote IOs.**

Eine wachsende Anzahl neuer Remote IOs verwendet Ethernet anstelle von PROFIBUS als Verbindung zum Controller. smartLink SW-HT reagiert auf diesen Trend, indem es eine Ethernet-Verbindung bereitstellt, um die HART-Befehle an die Remote IOs zu tunneln. Als einzige Lösung auf dem Markt ermöglicht smartLink SW-HT die Nutzung von Remote-I/Os verschiedener Hersteller, darunter Allen-Bradley, Siemens, Schneider Electric, und R. Stahl Remote IOs und die FDT DTM-Schnittstelle. Die neue Version 1.40 erweitert die Unterstützung auf Siemens ET 200iSP und Turck excom Remote IOs.

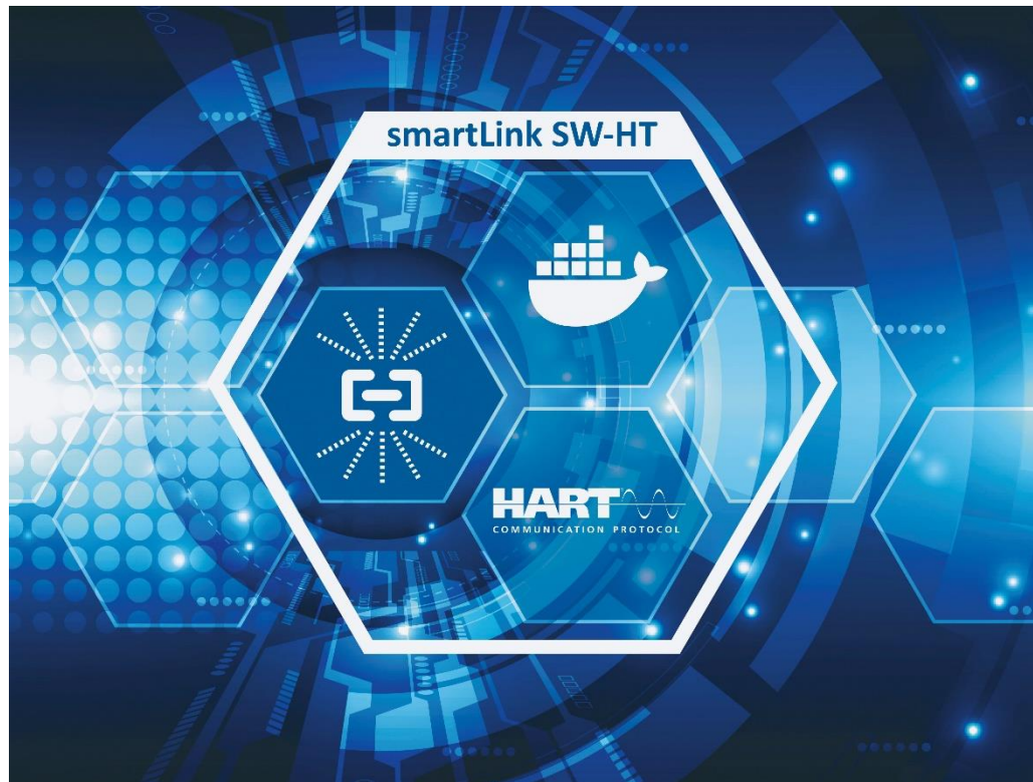
Der Zugriff auf Konfigurations- und Diagnosedaten erfolgt über den AMS Device Manager von Emerson oder andere HART IP-fähige Plant Asset Management-Anwendungen. Auf der Feldebene lässt sich smartLink SW-HT einfach und ohne Risiken integrieren. Diese Integration kann sogar während des laufenden Betriebs durchgeführt werden. Dabei ist keine zusätzliche Hardware erforderlich. Die Anwendung erleichtert Anwendern somit die Umsetzung offener, standardbasierter und skalierbarer Systemarchitekturen. Sie ermöglicht es auch, Konnektivität in Edge-Lösungen zu integrieren, die von IT verwaltet werden.

Weiterführende Informationen finden sich auf der [Softing Industrial Webseite](#).

Besuchen Sie Softing Industrial auf sps smart production solutions, 14. bis 16. November 2023 in Nürnberg, Halle 5, Stand 258.

##

**Anzahl Zeichen:** 1.453 (inkl. Leerzeichen)



*smartLink SW-HT von Softing Industrial erlaubt den Zugriff auf Konfigurations- und Diagnosedaten (Quelle: Softing Industrial)*

### **Über Softing Industrial**

Softing Industrial vernetzt Automatisierungskomponenten, um Daten aus der Produktionsebene für Steuerungsaufgaben und zur weiterführenden Analyse lokal und in der Cloud bereitzustellen. Die Produkte ermöglichen die Überwachung und Diagnose von technischen Kommunikationsnetzen und gewährleisten damit einen zuverlässigen Datenfluss. Auf diese Weise schaffen sie die Grundlagen zur Produktionsoptimierung. Weitere Informationen unter <https://industrial.softing.com>

### **Pressekontakt:**

Stephanie Widder  
Marketing Communications Specialist  
Softing Industrial Automation GmbH  
Richard-Reitzner-Allee 6  
85540 Haar



Tel.: +49-(0)89-45656-365

E-Mail: [stephanie.widder@softing.com](mailto:stephanie.widder@softing.com)