

Codesys-Programme jetzt mit TAS organisieren

Das Update der Turck Automation Suite bietet Condition Monitoring für smarte Leitungen, Stapelbearbeitung für Codesys und Visualisierung für HF-RFID-Kommunikation

Mülheim, 2. November 2023 – Mit dem jüngsten Release 1.9. der Turck Automation Suite TAS lassen sich jetzt Codesys-Steuerungsprogramme über das Netzwerk verwalten und einfach per Stapel-Bearbeitung laden, sichern, ausführen und stoppen. Bislang musste das direkt in Codesys auf jedem einzelnen Gerät getan werden. Für die smarte Leitungsserie M12Plus bietet das Update eine weitere Innovation: Die App Cable Monitor zeigt Spannung, Stromstärke und Temperatur der M12Plus-Leitungen an und ermöglicht so Condition Monitoring für besonders kritische Verbindungen.

Eine ähnliche Funktion bietet die Applikation HF-Tag-Aktionen. Sie kann mögliche Verstimmungen von HF-Schreib-Leseköpfen für lange Reichweiten (TNSLR) anzeigen, die durch metallische Umgebungen verursacht werden können. Das verspricht zusätzliche Transparenz und Sicherheit bei der Inbetriebnahme von RFID-Systemen. Für den neuen HF-Schreiblesekopf Q130 mit Ethernet-Schnittstelle bietet TAS sogar eine erweiterte Analyse über die App HF Quality. Sie stellt nahezu in Echtzeit die Übertragungsqualität und den RSSI-Wert grafisch dar.

Weitere Neuerungen sind die Sprachebenen für Chinesisch, Französisch und Spanisch, die die bestehende deutsche und englische Sprachebene auf insgesamt fünf erweitern. Die neue Version 1.9.0.0 steht zum Beginn der SPS-Messe 2023 auf der Turck-Webseite oder als Update direkt in TAS zur Verfügung.

PRESSE-INFORMATION 16/23



Turck1623.jpg:
In TAS können Codesys-Applikationen jetzt über die Codesys-View stapelweise bearbeitet werden

WEITERE INFORMATIONEN
https://www.turck.de/de/produktneuheiten-2860_codesysprogramme-jetzt-mit-tas-organisieren-47170.php

PRESSE-KONTAKT

Klaus Albers
Leiter Marketing Services & Public Relations
Telefon: +49 208 4952-149
Mobil: +49 160 93950359
Mail: klaus.albers@turck.com
Web: www.turck.de/presse

LESER-KONTAKT

Deutschland:
Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7 | 45472 Mülheim a. d. Ruhr
Telefon: +49 208 4952-0
Mail: more@turck.com
Web: www.turck.com

Österreich:
Turck GmbH
Graumanngasse 7/A 5-1 | A-1150 Wien
Telefon: +43 1 4861587
Mail: austria@turck.com
Web: www.turck.at

Schweiz:
Bachofen AG
Ackerstrasse 42 | CH-8610 Uster
Telefon: +41 44 9441111
Mail: info@bachofen.ch
Web: www.bachofen.ch

Text und Bild finden Sie zum Download unter:
www.turck.de/presse