

## **Softing Industrial stellt usbLink CN für nahtlose Verbindungen in ControlNet-Netzwerken vor**

**Haar, 04. Februar 2025 – Softing Industrial präsentiert den usbLink CN, eine USB-ControlNet-Schnittstelle, die als zuverlässiger Ersatz für das abgekündigte Allen-Bradley 1784-U2CN dient. Das usbLink CN verbindet Laptops und PCs nahtlos mit ControlNet-Netzwerken und bietet Anwendern ein effizientes Werkzeug für Konfiguration, Diagnose und Fehlersuche.**

### **Zuverlässiger Ersatz für das abgekündigte Allen-Bradley 1784-U2CN**

Das usbLink CN unterstützt den mobilen Netzwerkzugriff mit einem USB 2.0-Anschluss für Laptops und einem RJ45-Anschluss für ControlNet-fähige Geräte. Es ersetzt den abgekündigten Allen-Bradley 1784-U2CN und ist vollständig mit dem ControlNet-Netzwerk kompatibel. Nutzer des Allen-Bradley 1784-U2CN können somit den Lebenszyklus ihrer bestehenden ControlNet-Anwendungen beibehalten und verlängern.

### **Vereinfachte Konfiguration und Fehlersuche für industrielle Anwendungen**

usbLink CN erleichtert die Konfiguration und Wartung von ControlNet-Netzwerken. Anwender können Netzwerke mit der RSLinx- und RSNetWorx-Software scannen und konfigurieren und somit eine effiziente Diagnose und Fehlersuche gewährleisten. Das Gerät unterstützt außerdem Tools wie RSStudio (RSLogix) für die SPS-Programmierung und ist damit vielseitig für verschiedene industrielle Aufgaben einsetzbar.

### **Unterstützt durch das Rockwell Technology Partner Programms**

usbLink CN ist ein zertifiziertes Produkt des Rockwell Technology Partner Programms und erfüllt damit höchste Standards für industrielle Konnektivität. Die einfache Installation mit Drehschaltern zur Konfiguration der

Knotenadresse und LED-Anzeigen für USB-, Modul- und Netzwerkstatus ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende ControlNet-Umgebungen.

Weitere Informationen: <https://industrial.softing.com/de/products/usb-and-bluetooth-modems/usblink-cn.html>

##



*Bild-Unterschrift: usbLink CN: Nahtlose Konnektivität für ControlNet-Netzwerke (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)