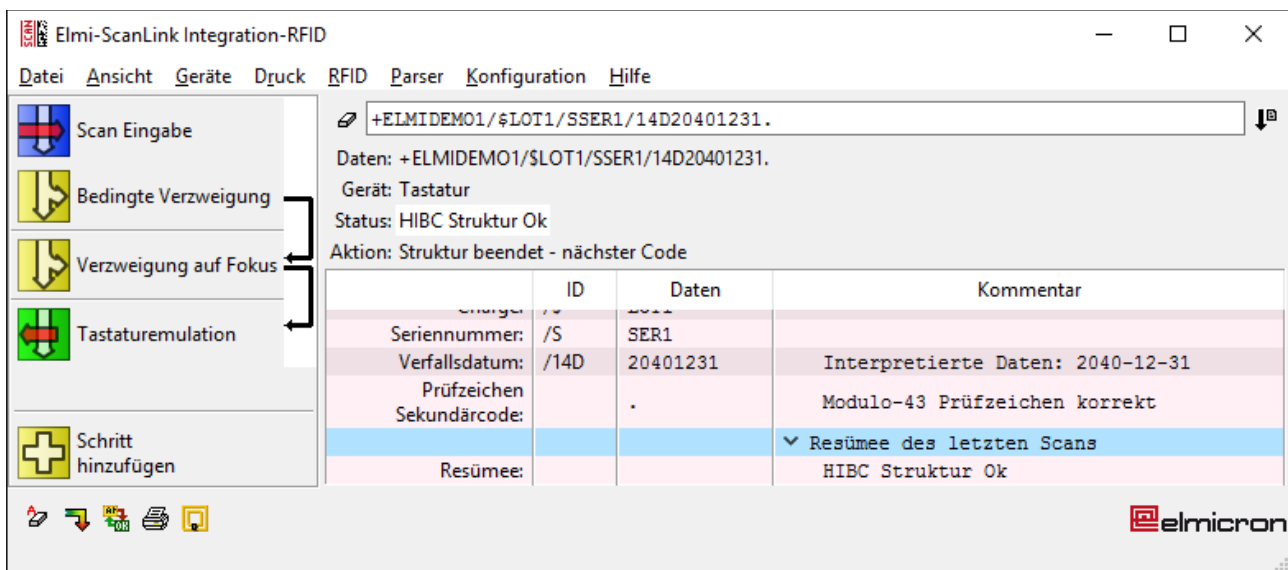


SCAN Elmi-ScanLink Integration

Die RFID / Barcode Integrationssoftware
für Ihr Unternehmen



	ID	Daten	Kommentar
Seriennummer:	/S	SER1	
Verfallsdatum:	/14D	20401231	Interpretierte Daten: 2040-12-31
Prüfzeichen		.	Modulo-43 Prüfzeichen korrekt
Sekundärkode:			
Resümee:			▼ Resümee des letzten Scans HIBC Struktur Ok

Verbindungen knüpfen

Elmi-ScanLink Integration V6 verbindet Ihre bestehende Business-Software mit den aktuellen Auto-ID Hardwarekomponenten. Flexible und effiziente Integration mit dem Connectivity-Baukasten für Ihre individuelle Anwendung.

effizient – einfach - flexibel



Elmi-ScanLink – eine ausgezeichnete Lösung.
Ausgezeichnet mit dem Innovationspreis des Mittelstandes

**Intelligente Datenerfassung -
Einfach integriert. Ohne Programmierung.**

ElmiScanLink Integration schafft Verbindungen

Elmi-ScanLink Integration V6 ist die Middleware, speziell für die Integration von Automatischer Datenkommunikation in Unternehmen.

Vorverarbeitung und Anbindung

Elmi-ScanLink V6 empfängt die über Barcodescanner, Datenfunkgeräte oder andere Datenerfassungsgeräte erfassten Daten, prüft sie und übergibt die Daten systemgerecht an die Applikationssoftware des führenden Systems.

Elmi-ScanLink V6, bietet Ihnen die Möglichkeit, erfasste Daten direkt und einfach zu qualifizieren und in Ihre IT-Landschaft zu übergeben - vorverarbeitet nach Ihren speziellen Anforderungen auf Basis der ISO/IEC Standards für weltweit eindeutige Datenkommunikation.

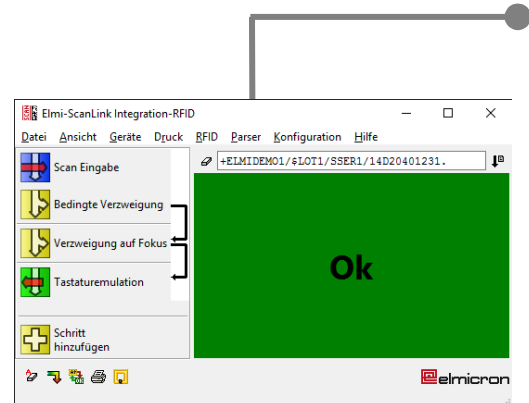
Die auf die Hardware zugeschnittene Middleware ermöglicht Ihnen eine schnelle Integration der Geräte in die Arbeitsabläufe und IT-Landschaften, ob Barcodescanner - RFID-Module - Waagen - Temperatursensoren - Zähler, etc.

Je nach Ihrem Bedarf kann Elmi-ScanLink einfache Integrationsaufgaben oder komplexe Szenarien umsetzen. In Abstimmung mit Ihnen stellen wir Ihr Softwarepaket speziell für Ihre Geräte zusammen.

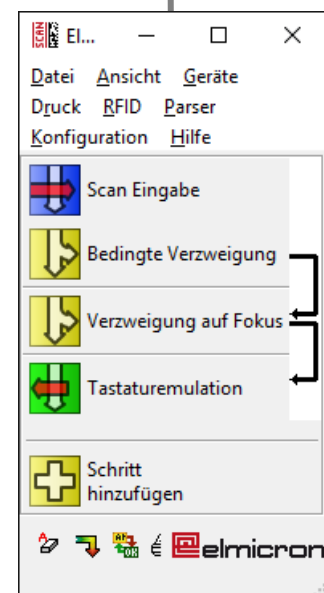
Unser KSP Baukasten (Konfigurieren statt Programmieren Technologie) erspart Ihnen dabei Customizing auf ERP-Seite und ermöglicht schnelle, flexible und effiziente Integration.

Weitere Feature

- ▶ UDI GUDID Datenbankabfrage / UDI Lookup
- ▶ Artikelstammdaten-Assisten: Generierung von Stammformaten wie UDI oder PZN8
- ▶ PPN Unterstützung zur Migration der PZN
- ▶ Dynamische Anbindung von Barcodescannern über Windows Terminal Server / Citrix Clienten mit dem Zusatzmodul Elmi-TSLink
- ▶ Paper-EDI Unterstützung



Datenerfassung flexibel integriert mit dem KSP Baukasten



Flexible Integration für Logistik - Transport - Prozessoptimierung mit dem Elmicron KSP Baukasten

Elmi-ScanLink V6

Versionsübersicht - technische Daten im Überblick

Funktion			
Interfaces	Barcodescanner	Native treiberlose USB-Scanneranbindung, Socket, Elmi-TSLink, Tastatur, seriell, VCom	
	Geräte	<ul style="list-style-type: none"> Daten können via (virtueller) serieller Schnittstelle oder Socket empfangen werden. Typische Geräte sind SPS, Waage, Kellnerschloß 	
	Datei	<ul style="list-style-type: none"> Dateien: CSV-Tabelle, Frei 	
	Datei XML - IDOC	<ul style="list-style-type: none"> XML Dateiformat wie z.B. SAP-IDOC 	
	Eingabemaske	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Prozessauslösung Freier Text, Logo, Aktionsknöpfe konfigurierbar 	
	Datenbank	<ul style="list-style-type: none"> Datenempfang durch Datenbanktabelle oder einem beliebigen SQL-Ausdruck (auch stored procedure) Auslesen weiterer Tabellendaten mit generierten Schlüsseln Rückschreiben von generierten Daten und Status (Ausdruck ok/Fehler) Löschen des Auftragsatzes Transaktionsunterstützung Unicode-Unterstützung ODBC und SQLite nativ 	
	Aktive-X Server	<ul style="list-style-type: none"> Dynamische Typisierung Freie Definition von Eigenschaften und Methoden Unterstützt auch Unicode-Daten Rückgabe von Ergebnissen und Verarbeitungsfehlern 	
	Webservice – Client und Server	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter WEB-Server mit Webservice-Interface Freie Definition von Eigenschaften und Methoden Unterstützt auch Binäre Daten und Unicode Rückgabe von Ergebnissen und Verarbeitungsfehlern SAP als ABAP / BAP / Aufruf und Funktion 	
	Datenstrukturen	Standard	<ul style="list-style-type: none"> ISO Datenstrukturen mit Datenidentifikatoren (DI) nach EDIFICE, ODETTE, PPN, HIBC, und GS1, PZN, Eurocode und ISBT
		HiCap	<ul style="list-style-type: none"> Paper-EDI – BE Medikationsplan,
USER		<ul style="list-style-type: none"> Benutzerdefinierte Datenstrukturen 	
Andere Applikationen	Erkennung	<ul style="list-style-type: none"> Erkennung der aktuellen Fokus-Applikation Erkennung des aktuellen Fensters Erkennung des aktuellen Eingabefeldes (Win-Widgets) 	
	Übergabe	<ul style="list-style-type: none"> Keyboard Emulation 	
	Anzahl Applikationen	Unbegrenzt	
KSP		<ul style="list-style-type: none"> String, Mathe, Verzweigung, Operationen, Berechnungen Integrierter grafischer Konfigurationseditor, in dem aus einem Baukasten Funktionsschritte verkettet werden. Unterstützt Verzweigungen, Fehlerbearbeitung und mehrere Ereignisse. 	
Stammdaten		<ul style="list-style-type: none"> Artikelstammdaten-Assisten: für gängige Formate Generierung von Stammformaten wie UDI oder PZN8 UDI Lookup: Live Loopup der GUDIDB Sollvergleich Stammdaten 	
	Druck	<ul style="list-style-type: none"> Protokolldruck 	
	Sprachen	Deutsch, Englisch	
Dienst	Als Dienst ausführbar		
Plattform	Windows 7, 8 , 10, MAC, Unix		
Lizenztyp	Arbeitsplatz		
Ergänzende Programme	Elmi-TSLink:Dynamische Anbindung von Barcodescannern über Windows Terminal Server / Citrix Clienten mit dem		
Zubehör	Barcodescanner, Mobile Terminals, TSLink Terminal Client Anbindung		

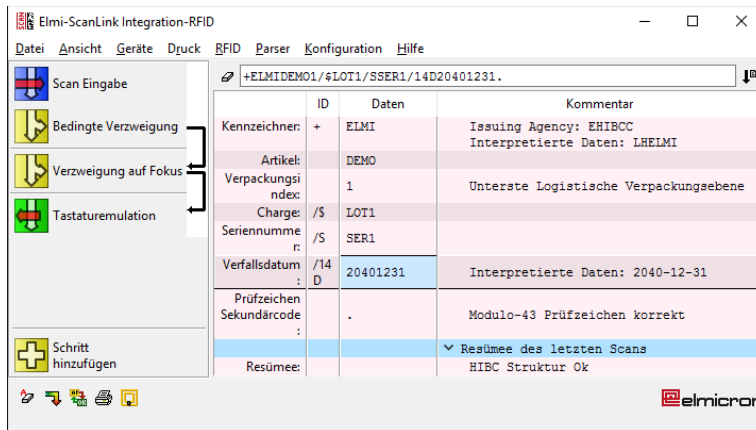
* Hardwareabhängig

Erfassungslösungen von Elmicron Innovation aus einer Hand

Elmicron bietet Ihnen als Systemintegrator individuelle Lösungen unter Einsatz von Barcode, 2D Code und RFID auf Basis der aktuellen DIN, CEN und ISO-Standards.

Das Leistungsspektrum reicht dabei von der Beratung, Konzepterstellung und Realisierung bis hin zur Schulung und dem begleitenden Service.

Eines der Alleinstellungsmerkmale ist die konsequente Umsetzung der Standards für automatische Datenkommunikation. Damit erhalten Sie konsistente, zukunftssichere Lösungen, was Ihnen die Funktion Ihres Betriebes und Ihrer Investition sichert.



Added Value für Sie

- ▶ Leichte Datenerfassung durch Scannen.
- ▶ optimierter und damit schneller, hocheffizienter Waren- und Informationsfluss ohne zwangsläufig neue Prozesse aufbauen zu müssen.
- ▶ Deutliche Qualitätsverbesserung: Prozessverbesserung durch Auto-ID 0-Fehler Strategie
- ▶ Effiziente Einbindung mit KSP-Technologie

Ihre Anwendung im Blick?

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in:

- ▶ Wareneingang
- ▶ Logistik
- ▶ Produktion
- ▶ Kommissionierung
- ▶ Maschinensteuerung
- ▶ Konsignationsmanagement,
- ▶ Prozesssteuerung
- ▶ Retourenmanagement
- ▶ Maintenance
- ▶ OP
- ▶ ...

Wir integrieren auch Ihre Drucktechnologie.

Passend zur Elmi-ScanLink Integration bietet Elmicron die passenden Druckmodule als Integrationssoftware für die Anbindung in die bestehende IT-Infrastruktur.

- ▶ Elmi-PrintLink Integration

Übrigens liefern wir als hersteller-unabhängiger Lieferant auch die passenden Datenerfassungs- und Ausgabegeräte.

**Sprechen Sie uns an.
Wir stehen für Ihre
Projektierung bereit.**

**Daten effizient erfassen – UDI Konformität sichern.
Fehlerkosten senken. Geschäftsprozesse optimieren**