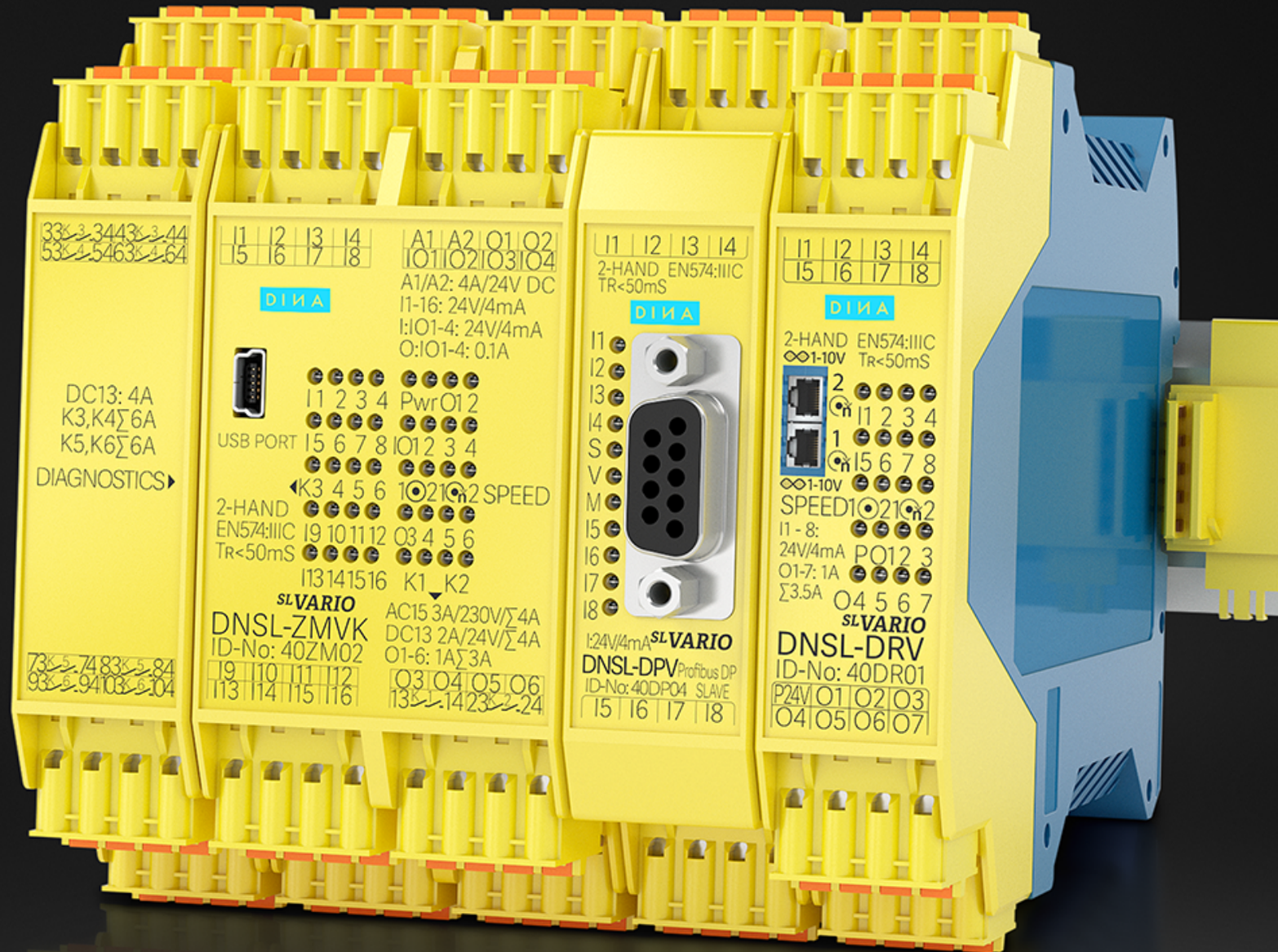
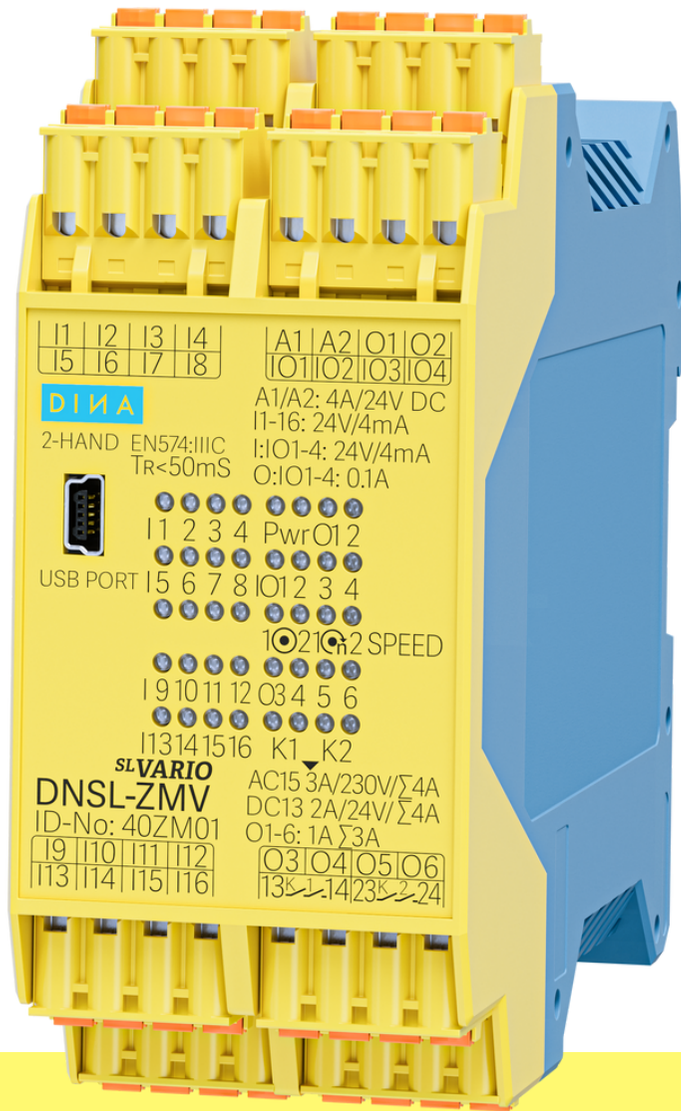


# Safeline Vario

Das konfigurierbare Sicherheitssystem für genau Ihre Anforderungen im Anlagen- und Maschinenbau. Je nach Applikation bis zu PL e gemäß der EN ISO 13849-1 und SIL CL 3 gemäß der IEC 62061.





## Einer für alles.

Sie möchten mehrere Antriebsüberwachungen und Sicherheitsfunktionen umsetzen und suchen nach einer Lösung, die genau auf Ihre Applikation zugeschnitten ist?

SAFELINE VARIO ist das vielseitigste und kompakteste Sicherheitssystem für die Überwachung von bis zu 30 Achsen.

Erweiterbar auf bis zu 15 Module für funktionale Sicherheitsanwendungen.

Bereits das Zentralmodul ist voll einsatzfähig und deckt dank seiner Vielzahl an Funktionen bereits die meisten Anforderungen ab.

Erhältlich in verschiedenen Varianten, unter anderem mit integrierter Drehzahlüberwachung und modernster Vergleichsfunktion.



# Safeline Designer.

## SCHNELLE PARAMETRIERUNG & VERIFIZIERUNG

Vorprogrammierte Funktionsbausteine erleichtern die Applikationserstellung. Gerne erstellen wir auch individuelle Bausteine für Ihre Maschine.

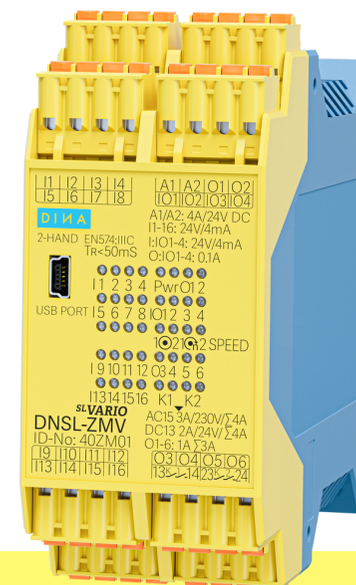
## EINFACHE DIAGNOSE UND KOMMUNIKATION

Mit dem passenden Feldbusmodul wird Visualisierung zum Kinderspiel. Aus diesem Grund bieten wir eine große Auswahl an Protokollen.



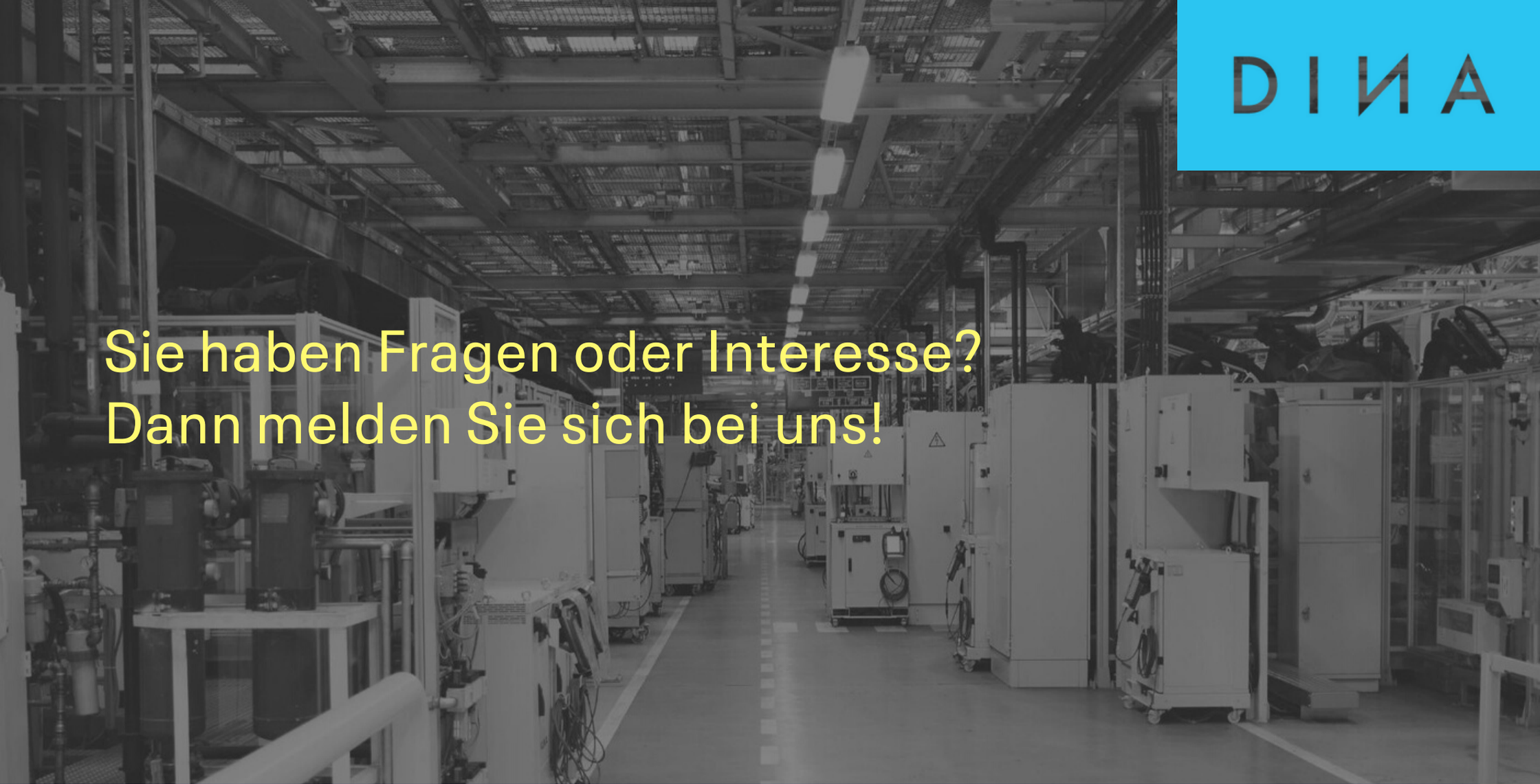
# Technische Daten im Überblick.

Baubreite	Zentralmodul ab 45 mm
Schaltleistung	max.3A (bzw. 6A für Relaisausgänge)
Ein- und Ausgänge	Eingänge: min.16 / max.20 Ausgänge: min. 6 / max.16
Anschlussklemmen	Federkraftklemmen
Projekterstellung	Softwareparametrierung
Kommunikationsmodul/ Feldbusanbindung	ja
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50°C



The logo for DINA, consisting of the letters 'D', 'I', 'N', and 'A' in a bold, sans-serif font, set against a blue rectangular background.

DINA

A grayscale photograph of a large industrial factory floor. The floor is polished and has a dashed white line down the center. On both sides, there are rows of large, white industrial machines or cabinets. The ceiling is high with a complex network of pipes, beams, and lighting fixtures.

Sie haben Fragen oder Interesse?  
Dann melden Sie sich bei uns!

DINA Elektronik GmbH  
sales@dina.de  
+49 7022 9517-200

