

# VIPA SLIO

Das smarte Steuerungs- und I/O-System



# Ein kurzer Überblick

VIPA SLIO ist ein modular aufgebautes und extrem kompaktes Steuerungs- und I/O-System. Es ist mit jedem der etablierten VIPA-Systeme und den vielen Systemen anderer Hersteller universell kombinier- und einsetzbar.



Mit dem von Grund auf neu entwickelten System SLIO setzt VIPA Controls einen weiteren Meilenstein in der Automatisierungsbranche.

SLIO vereint hohe Funktionalität mit einem cleveren Mechanikkonzept in einer äußerst kompakten Bauform. SLIO steht für Slice In-/Output. SLIO ist sehr kompakt und wird scheinbar genau auf die Anforderungen der Anwendung angepasst.

Für die Verwendung als IO-System stehen eine Menge an Interface-Modulen zur Verfügung. Neben PROFINET und PROFIBUS stehen EtherCAT, DeviceNet, CANopen, EtherNet/IP sowie Modbus TCP zur Verfügung. Sowohl die SLIO-CPU als auch sämtliche SLIO Interface-Module unterstützen bis zu 64 Elektronik-Module am SLIO-Rückwandbus.

Eine Moduleinheit besteht aus Terminal-Modul und Elektronik-Modul. Diese ist mit einem sicheren Schiebe- und Rastmechanismus verbunden.

Das Terminal-Modul vereint Klemmen, Aufnahme für das Elektronik-Modul und den SLIO-Rückwandbusverbinder. Im Servicefall wird somit nur das Elektronik-Modul durch einfaches Herausziehen aus dem Terminal-Modul getauscht – die **Verdrahtungen** und Montage auf der 35mm DIN Profilschiene **bleiben bestehen**.

Durch den Einsatz der **farblich** zu den Signal-Modulen und Funktions-Modulen **abgesetzten** Power-Module werden die Elektronik-Module mit Spannung versorgt. Bei Bedarf werden sie in getrennte Potenzialgruppen eingeteilt.

Die auf dem Terminal-Modul **treppenförmig** angeordneten Klemmen mit der bewährten und besonders fest-kontaktierenden Federzugtechnik ermöglichen die schnelle, übersichtliche und sichere Verdrahtung.

Durch die **integrierten Status-LEDs** und den **Beschriftungsstreifen** auf der

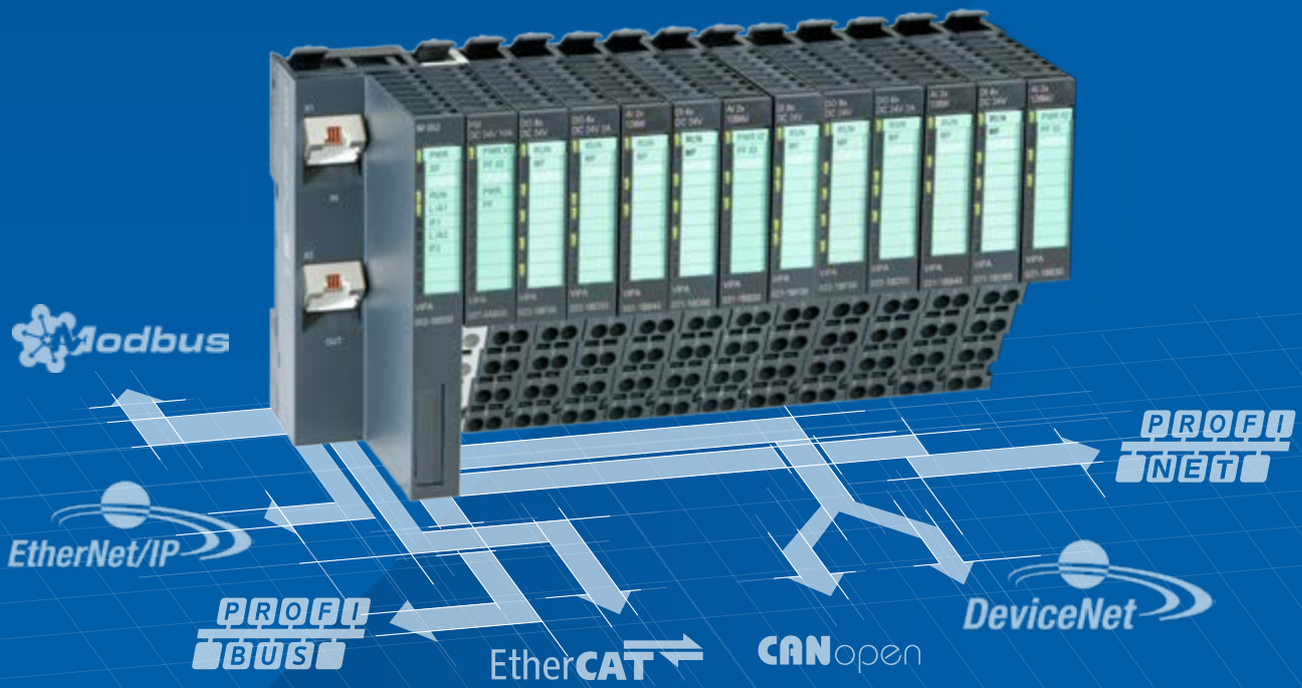
Front der Elektronik-Module ist eine **kanalgenaue, eindeutige Zuordnung** und Ablesbarkeit der Kanalzustände sichergestellt.

Das SLIO-Rückwandbuskonzept mit einer **Geschwindigkeit von 48 Mbit/s** ermöglicht sehr kurze Reaktionszeiten.

Mit den neuen SLIO-CPU wird aus dem I/O-System eines der fortschrittlichsten zentralen Steuerungssysteme im Automatisierungsmarkt. Durch die Verwendung der VIPASetCards sind Sie als Anwender in der Lage **innerhalb von Sekunden** die passende CPU zu konfigurieren. Neben zusätzlichem Arbeitsspeicher können Sie auch zwischen unterschiedlichen Feldbusanschlüssen wählen.

# VIPA SLIO spricht viele Sprachen

Sprachtalent – denn wer viele Sprachen spricht, ist klar im Vorteil



## Hochperformanter Rückwandbus

Schnelles Rückwandbuskonzept mit 48MBit/s bietet ein felddbusunabhängiges Schalten auf +/-1µs zeitlich genau

## Modular erweiterbar

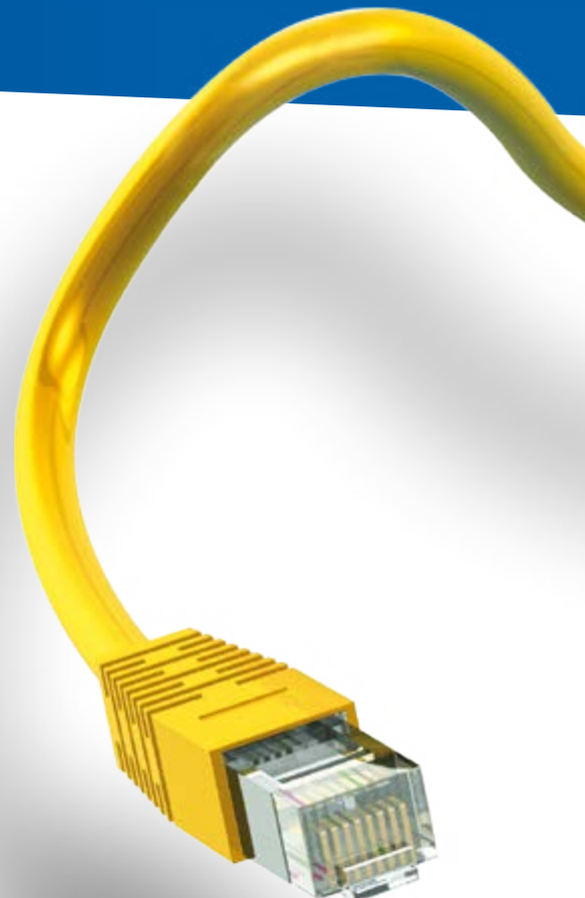
Bis zu 64 Signal- und Funktions-Module pro Interface-Modul

## Integriertes Power-Modul

Über das integrierte Power-Modul zur Spannungsversorgung werden sowohl das Bus-Interface als auch die angebotenen Peripherie-Module versorgt

## Weltweit klarkommen!

Angenommen ein deutscher Maschinenbauer liefert seine Anlagen, ausgerüstet mit SLIO und z. B. der VIPA CPU 315, an ein weltweit produzierendes Unternehmen. In Europa braucht sein Kunde PROFINET als Kommunikationsbasis. In den USA muss aber der Steuerungstyp ein amerikanischer sein, der aber nur EtherNet/IP spricht. Und in Asien z. B. läuft alles über EtherCAT. SLIO kann problemlos für alle verwendet werden: nur der Koppler wird getauscht.



# Die Fakten

## Hochperformanter Bus

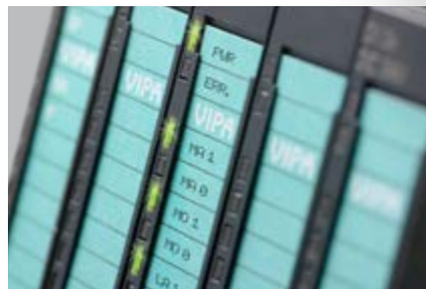
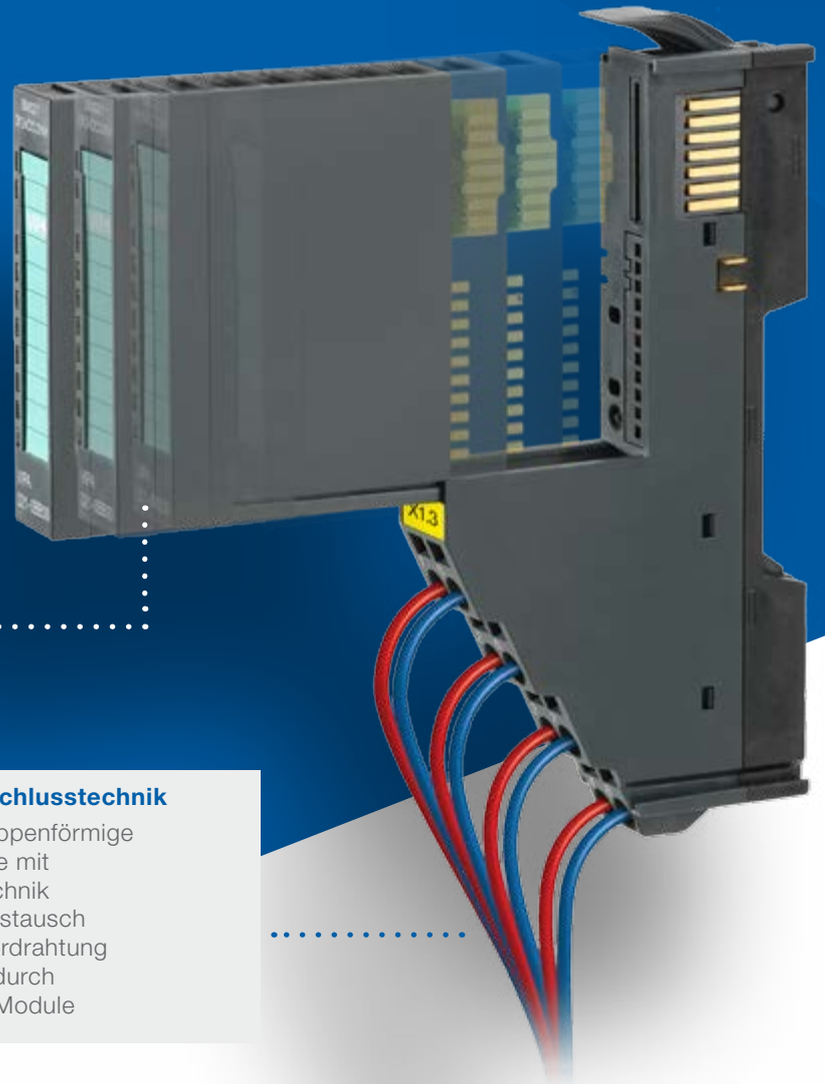
- Übertragungsrate von 48 Mbit/s
- Sehr schnelle Reaktionszeit von bis zu 20µs
- Ein Terminal-Modul für alle Signal- und Funktions-Module

## Montage-/Servicefreundlichkeit

- Einfachste Montage durch sicheren Schiebemechanismus
- Klick-Verbindung für schnelle Montage des Schirmanschlusses am Modul
- Schutz vor Modulverwechslung durch Codierung
- Servicefreundliche Zwei-Komponenten-technik mit Terminal-Modul und Elektronik-Modul

## Platzsparende Anschlussstechnik

- Platzsparende, treppenförmige Verdrahtungsebene mit Federzugklemmtechnik
- Einfacher Modulaustausch durch stehende Verdrahtung
- Hohe Modularität durch 2-, 4-, 8-kanalige Module



## Deutlich vereinfachtes Bestellwesen

- Mit einer Bestellnummer bekommen Sie alles, was zum Betrieb nötig ist.
- Alle Module sind einzeln bestellbar.
- Das Power-Modul ist bei der Bestellung gleich mit dabei
- SLIO braucht keinen Abschlusswiderstand (also gibt es nichts, was Sie vergessen könnten)

## Übersichtliche Status- und Diagnoseanzeigen

- Anzeige von Diagnosen und Kanalzuständen über LEDs
- Eindeutige Zuordnung und Ablesbarkeit der Kanalzustände
- Detaillierte Diagnose jedes einzelnen Elektronik-Moduls im System
- Bereitstellung von Labelvorlagen

## Clevere, anwenderfreundliche Beschriftungen

- Beschriftungsstreifen zur individuellen Kennzeichnung je Kanal
- Status-LEDs mit direkter Zuordnung auf dem Beschriftungsstreifen
- Anschlussbelegung und Anschlussdiagramme auf jedem Modul

# Alle Module im Blick



## Feldbus-Koppler

053-1CA00	CAN Koppler
053-1DN00	DeviceNet Koppler
053-1DP00	PROFIBUS Koppler
053-1EC00	EtherCAT Koppler
053-1IP00	EtherNet/IP Koppler
053-1MT00	Modbus TCP Koppler
053-1PN00	PROFINET Koppler



## Stromversorgungsmodule

007-1AB00	DC24V10A
007-1AB10	DC24V4A, 2.DC24V+5V/2A

## Verteilermodule

001-1BA00	Potenzialverteiler-Modul_8xDC24V
001-1BA10	Potenzialverteiler-Modul_8xDC0V
001-1BA20	Potenzialverteiler-Modul_4xDC24V_4xDC0V



## Digitale Eingangsmodule

021-1BB00	DI2xDC24V
021-1BB10	DI2xDC24V2µs...4ms
021-1BB50	DI2xDC24VNPN
021-1BB70	DI2xDC24V, Timestamp
021-1BD00	DI4xDC24V
021-1BD10	DI4xDC24V2µs...4ms
021-1BD40	DI4xDC24V_3-Leiter
021-1BD50	DI4xDC24VNPN
021-1BD70	DI4xDC24V, Timestamp
021-1BF00	DI8xDC24V
021-1BF01	DI8xDC24V 0,5ms
021-1BF50	DI8xDC24VNPN
021-1DF00	DI8xDC24V, Diagnose
021-1SD00	DI4xDC24V_Safety



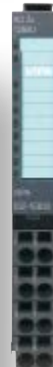
## Digitale Ausgangsmodule

022-1BB00	DO2xDC24V0,5A
022-1BB20	DO2xDC24V2A
022-1BB50	DO2xDC24V0,5ANPN
022-1BB70	DO2xDC24V0,5A, Timestamp
022-1BB90	DO2xDC24V0,5A, PWM
022-1BD00	DO4xDC24V0,5A
022-1BD20	DO4xDC24V2A
022-1BD50	DO4xDC24V0,5ANPN
022-1BD70	DO4xDC24V0,5A, Timestamp
022-1BF00	DO8xDC24V0,5A
022-1BF50	DO8xDC24V0,5ANPN
022-1DF00	DO8xDC24V0,5A, Diagnose
022-1HB10	DO2xRELAIS, DC30V/AC230V/3A
022-1HD10	DO4xRELAIS, DC30V/AC230V/1,8A
022-1SD00	DO4xDC24V0,5A_Safety



## Analoge Eingangsmodule

031-1BB10	AI2x12Bit_0(4)...20mA_ISO, 2-Leiter potentialgetrennt
031-1BB30	AI2x12Bit_0...10V
031-1BB40	AI2x12Bit_0(4)...20mA
031-1BB60	AI2x12Bit_0(4)...20mA, 2-Leiter
031-1BB70	AI2x12Bit_+-10V
031-1BB90	AI2x16Bit_Thermoelement
031-1BD30	AI4x12Bit_0...10V
031-1BD40	AI4x12Bit_0(4)...20mA
031-1BD70	AI4x12Bit_+-10V
031-1BD80	AI4x16Bit_R_RTD, 2x3/4-Leiter
031-1BF60	AI8x12Bit_0(4)...20mA
031-1BF74	AI8x12Bit_+-10V
031-1CA20	AI1x16Bit_DMS, 1x4/6-Leiter
031-1CB30	AI2x16Bit_0...10V
031-1CB40	AI2x16Bit_0/4...20mA
031-1CB70	AI2x16Bit_+-10V
031-1CD30	AI4x16Bit_0...10V
031-1CD35	AI4x16Bit_0...10V
031-1CD40	AI4x16Bit_0/4...20mA
031-1CD45	AI4x16Bit_0/4...20mA
031-1CD70	AI4x16Bit_+-10V
031-1LB90	AI2x16Bit_Thermoelement
031-1LD80	AI4x16Bit_R_RTD, 2x3/4-Leiter
031-1PA00	AI1x3Ph 230/400V 1A, SLIO_Energie-messklemme



## Analoge Ausgabemodule

032-1BB30	AO2x12Bit_0...10V
032-1BB40	AO2x12Bit_0(4)...20mA
032-1BB70	AO2x12Bit_+-10V
032-1BD30	AO4x12Bit_0...10V
032-1BD40	AO4x12Bit_0(4)...20mA
032-1BD70	AO4x12Bit_+-10V
032-1CB30	AO2x16Bit_0...10V
032-1CB40	AO2x16Bit_0(4)...20mA
032-1CB70	AO2x16Bit_+-10V
032-1CD30	AO4x16Bit_0...10V
032-1CD40	AO4x16Bit_0(4)...20mA
032-1CD70	AO4x16Bit_+-10V



## Funktions- und Kommunikationsmodule

040-1BA00	RS232C, ASCII,STX/ETX,3964R,Modbus,PtP
040-1CA00	RS422/485, ASCII,STX/ETX,3964R,Modbus,PtP
050-1BA00	1x32Bit(AB)DC24V, DO1xDC24V0,5A
050-1BA10	1x32Bit(AB)DC5V2MHz
050-1BB00	2x32Bit(AB)DC24V
050-1BB30	2x32Bit(AB)DC24V_ECO
050-1BB40	2x24BitDC24V600kHz, Frequenz-messung
050-1BS00	1xSSI,RS422,8...32 Bit, 1xDI,1xCO,1xCI
054-1BA00	1xStepper_24V1,5A, 1CH(2DO),Feedback(2DI)
054-1CB00	2xDC_Mot_24V1,5A, 2CH(2DO),Feedback(2DI)
054-1DA00	1xPulseTrain_RS422, 0-1000kHz,24VDC,Feedback(2DI)
060-1AA00	Line Extension, Erweiterungsmodul Master
061-1BA00	Line Extension, Erweiterungsmodul Slave



# Der neue Maßstab



## Getrimmt auf Performance und Kompatibilität

Erweiternd zur SLIO IO-System-Serie bieten wir Ihnen auch eine der fortschrittlichsten und modernsten Steuerungssysteme am Markt. Wir haben bereits bei der Entwicklung des IO-Systems darauf geachtet, dass mit leistungsfähigen CPUs ein völlig neuer Benchmark im Kompakt-CPU Bereich kreiert werden kann. Die SLIO-CPU sind bis heute eine der schnellsten S7 kompatiblen CPUs am Markt.

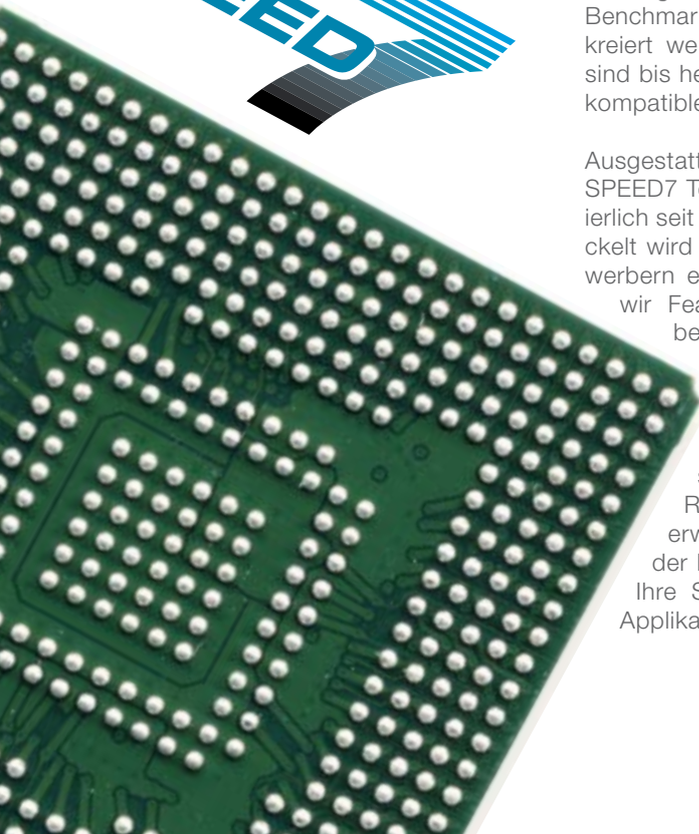
Ausgestattet mit der bewährten SPEED7 Technologie, welche kontinuierlich seit über 15 Jahren weiterentwickelt wird und vielen großen Wettbewerbern ein Stein im Weg ist, bieten wir Features an, die beim Wettbewerb erst noch erworben werden müssen oder es so gar nicht gibt. Dazu zählen u. a. die integrierte Ethernet-Schnittstelle, der hochperformante Rückwandbus oder aber der erweiterbare Arbeitsspeicher, der Ihnen die Möglichkeit bietet, Ihre Steuerungstechnik mit Ihrer Applikation wachsen zu lassen.

Unsere Hausfeldbusse, wie PROFIBUS, PROFINET und EtherCAT, sind die Standards auf denen wir kommunizieren und damit ein weites Feld an Applikationen abdecken können. Ob es kleine Anwendungen sind, bei denen eine CPU mit integrierten Ein- und Ausgangskanälen ausreichen dürfte, oder ob es eine CPU ist, die dank EtherCAT und Motion Control Funktionalitäten größere Anwendungen abdecken kann – mit den SLIO-CPU liegen Sie immer richtig.

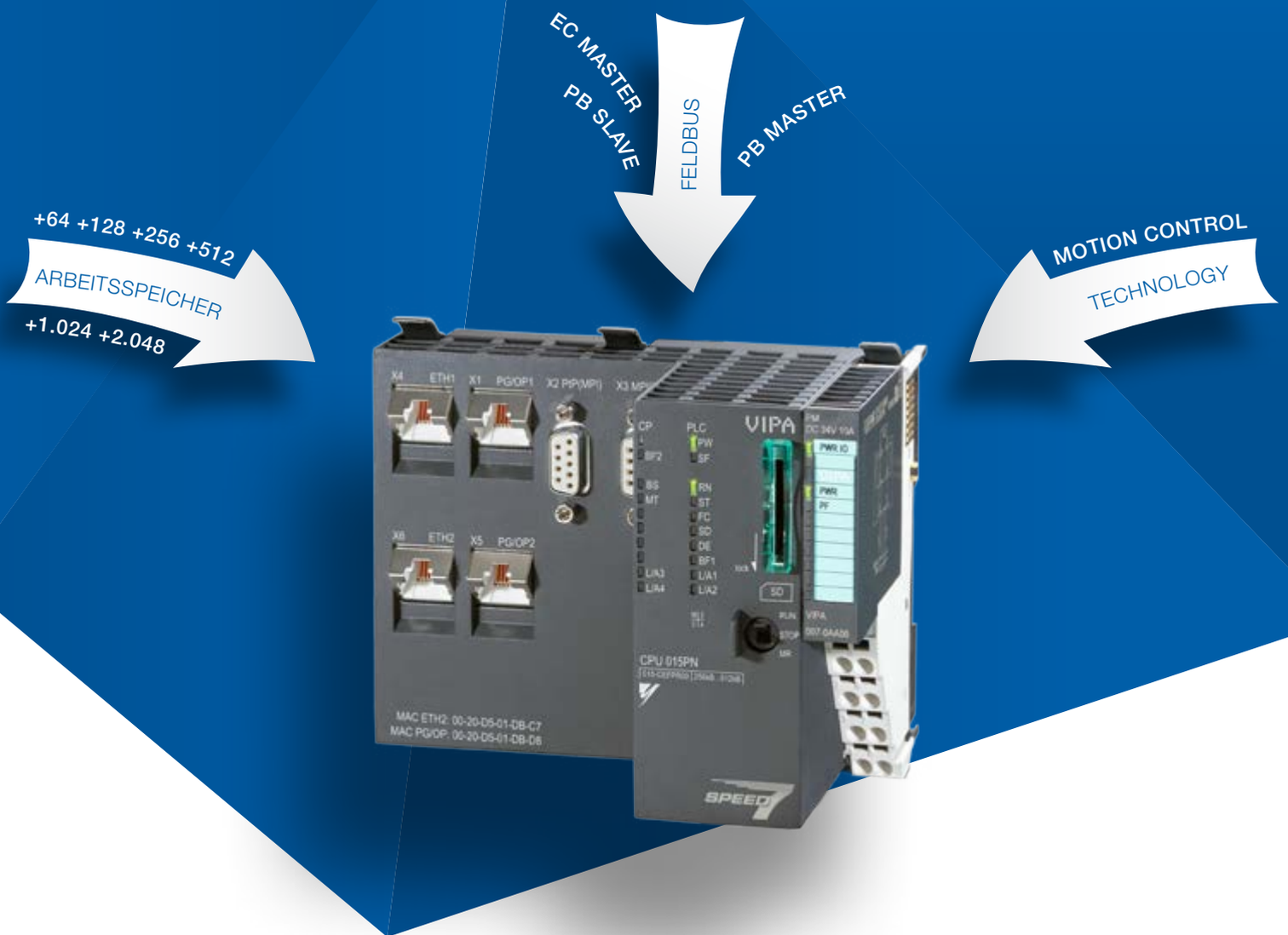
### Die Highlights aller SLIO-CPU

- 100% kompatibel zu S7-Programmiersprache
- Programmierbar mit SPEED7 Studio, TIA, Simatic Manager, WinPLC7
- Schnellste Zykluszeiten
- Bis zu 64 I/O-Module in Reihe
- Bewährte SPEED7-Technologie
- Ohne Speicherkarte einsetzbar

**SPEED**



# Ein einzigartiges Konzept



## Ein Konfigurationskonzept, das seinesgleichen sucht

Mit den SLIO-CPU sind wir von Anfang an völlig neue Wege gegangen. Und wir haben bewiesen, dass es funktioniert.

Sie konfigurieren sich genau die CPU, die zu Ihrer Applikation passt. Nicht mehr und nicht weniger. Und wie in einer guten Beziehung müssen immer wieder mal Anpassungen vorgenommen werden. Mit der SLIO-CPU ist das ein Leichtes. Upgrades können jederzeit von Ihnen vorgenommen werden.

Senken Sie so einfach Ihre Lagerkosten, indem Sie immer nur wenige Basis-CPU auf Lager haben und sich über das SLIO-Konfigurationskonzept die CPU freischalten, die Sie benötigen.

Ab sofort: einfache Bestellung, optima-

le Logistik und sehr flexible Konfiguration.

Wählen Sie aus über 100 verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten aus. Und die Liste an neuen Technologiefunktionen und Features wächst immer weiter.

Was Sie tun müssen!?! Stecken Sie einfach die von uns gelieferte VSC (VIPA Set Card) in Ihre SLIO-CPU ein, und aktivieren Sie die Features in Ihrer CPU und schon haben Sie die passende CPU zu Ihrer Anlage. Eine Aktivierung dauert max. 10 Sekunden. Die schnellsten Nutzer schaffen es bereits in 5 Sekunden!

### Der Clou am VIPA-Konzept

- Deutliche Reduzierung der Lagerkosten
- Flexibel reagieren durch sekundenschnelle Konfigurierung
- Im Fehlerfall immer bestens vorbereitet sein

„Ab sofort entscheiden Sie, was in Ihrer CPU steckt und niemand sonst!“

# Die smarte Kompakte



## **SPEED7-Performance so kompakt wie noch nie**

Die Kompakt-CPU 013C vereinigt in einem Gehäuse sowohl eine speicherprogrammierbare Steuerung mit integrierter SPEED7-Technologie als auch digitale und analoge Ein- bzw. Ausgangskanäle und spezielle Kanäle mit technologischen Sonderfunktionen.

## **Integrierte I/O-Kanäle sparen Geld und Platz**

Neu in der SLIO-Klasse ist die Bauform der SLIO Kompakt-CPU mit den integrierten Ein-/Ausgabekanälen, die z.B. den Aufbau besonders platzsparender Anlagen im Serienmaschinenbau ermöglicht. Der attraktive Preis der neuen Kompakt-CPU reduziert Ihre Anschaffungskosten und ermöglicht zusätzlich eine deutliche Platzersparnis.

## Features der VIPA SLIO Kompakt-CPU

- Hohe Taktraten durch die bewährte SPEED7-Technologie und schnellen Rückwandbus mit 48Mbit/s Übertragungsrate
- Erweiterungsmöglichkeit für bis zu 64 Module, alle Modultypen des SLIO-Systems einsetzbar
- CPU-Konfiguration via VSC für Speichergröße und optionale PROFIBUS-Master oder -Slave Schnittstelle
- Status-LEDs für CPU und digitale Signalkanäle
- 2-Port Ethernet-Switch für aktive Ethernet- und S7-Kommunikation
- Serielle Schnittstelle für MPI-Kommunikation, umschaltbar für PtP-Kommunikation und optional via VSC-Freischaltung als PB-DP-Master- oder PB-DP-Slave-Schnittstelle
- Integrierte I/O-Kanäle: 16 x DI, 12 x DO, 2 x AI
- 6 Kanäle für Technologiefunktionen: 4 Zähler/ Frequenzmessung, 2 PWM

# Die intelligenten Modulare



## ① 2-Port Ethernet-Switch

Immer integriert. Zur einfachen Programmierung und zur flexiblen Kommunikation mit einem Touch Panel oder Panel PCs.

## ② PROFINET / EtherCAT Controller

Bei unseren VIPA SLIO 015 CPUs bekommen Sie entweder einen hochperformanten und flexibel einsetzbaren PROFINET- oder EtherCAT-Controller zur Anbindung von entweder 128 (PN) oder 512 (EC) Teilnehmern. Natürlich können Sie diese Schnittstelle auch als aktive Ethernet-Schnittstelle (Standard bei der VIPA SLIO 014 CPU) nutzen.

## ③ Aktive Ethernet- / PROFINET-Schnittstelle

Sowohl die SLIO 015 CPUs als auch die neue SLIO 017 CPU besitzen eine weitere Schnittstelle. Bei der SLIO 015N (VIPA SLIO Motion Controller) wird die Schnittstelle für die aktive Ethernet-Kommunikation verwendet. Die SLIO 015PN sowie die SLIO 017PN verwenden diese Schnittstelle für die PROFINET-Kommunikation (2-Port Switch mit -X4).

## ④ Multi-Programmierbar

Sie sind nicht an ein System gebunden. Nutzen Sie doch das Engineeringtool mit dem Sie sich am besten auskennen: SPEED7 Studio, SIMATIC Manager oder TIA Portal. Wir sind offen - wir bleiben offen!

## ⑤ Vollwertige serielle Schnittstelle

Ebenfalls ein Standard auf jeder unserer SLIO-CPU: ASCII, STX/ETX, USS, 3964(R), MPI und Modbus RTU Master/Slave.

## ⑥ MPI - Für uns ein Muss

Natürlich können Sie diese Schnittstelle auch um einen PROFIBUS-SLAVE oder -MASTER erweitern. Ganz wie Sie wünschen.

## ⑦ Webinterface

Jede unsere SLIO-CPU besitzt ein Webinterface. Hierüber lassen sich Diagnoseinformationen und Zustände Ihrer Baugruppen auslesen. Natürlich erreichen Sie diese Seite auch aus der Ferne. Eine einfache Verbindung zu Ihrem Netzwerk und schon haben Sie Zugriff auf Ihr Webinterface.

## ⑧ Austauschbares Power-Modul

Wir liefern Ihnen das Power-Modul an Ihrer CPU direkt mit. Im Fehlerfall tauschen Sie lediglich das Elektronik-Modul und schon kann es weitergehen. Ist doch klar, dass wir hier an Sie gedacht haben.

## ⑨ SD-Karten und SD-Karten-Verriegelung

Höhere Performance und Sicherheit durch die Nutzung von SD-Karten inkl. einer einzigartigen SD-Karten-Verriegelung. Das finden Sie so nur bei uns!

## ⑩ Highspeed Rückwandbus

Unser Highspeed Rückwandbus mit 48 Mbit/s versetzt Sie in die Lage schnellste Reaktionszeiten von bis zu 20µs zu erreichen. Nutzen Sie hier alle Module aus dem SLIO IO-System. Sie können bis zu 64 Module in Reihe schalten.

## ⑪ Arbeitsspeicher erweiterbar

Bekannt aus der weltweit einzigartigen SPEED7-Technologie haben wir natürlich auch hier darauf geachtet, dass Sie ihren Arbeitsspeicher erweitern können. Ihre CPU wächst ganz einfach mit Ihrer Applikation mit.

# VIPA SLIO Motion Controller



**EtherCAT** 

## Die clevere Erweiterung des SLIO-Prinzips

Der SLIO Motion Controller erweitert die bisherige SLIO-Variantenvielfalt um EtherCAT-Netzwerkintegration und bietet Ihnen jetzt in Verbindung mit dem SPEED7 Studio von VIPA Controls moderne Motion-Control-Funktionen nach PLCopen Standards. Nach Freischaltung der Motion-Control-Funktionen mit der VIPA Set Card kann sofort mit der Projektierung und Programmierung begonnen werden.

## Mit wenigen Klicks direkt zur perfekten Motion Control-Applikation

Unsere VIPA SLIO 015N CPU erschließt eine neue, hocheffiziente Art der Antriebskonfiguration. Das Motion Control-Konzept von VIPA Controls stellt dabei die Automatisierungsaufgabe in den Mittelpunkt.

Mit der Motion Control-Bibliothek nach PLCopen-Standard und gekoppelt mit der gewohnten S7-Programmierung können Maschinenfunktionen auch ohne spezielle Systemkenntnisse projektiert werden. Vorteile sind die erheblich vereinfachten Abläufe und verringerter Entwicklungsaufwand - spezielle Antriebs-, Feldbus-, und Kommunikations-Programmierungen werden für

Motion Control-Applikationen nicht mehr gebraucht.

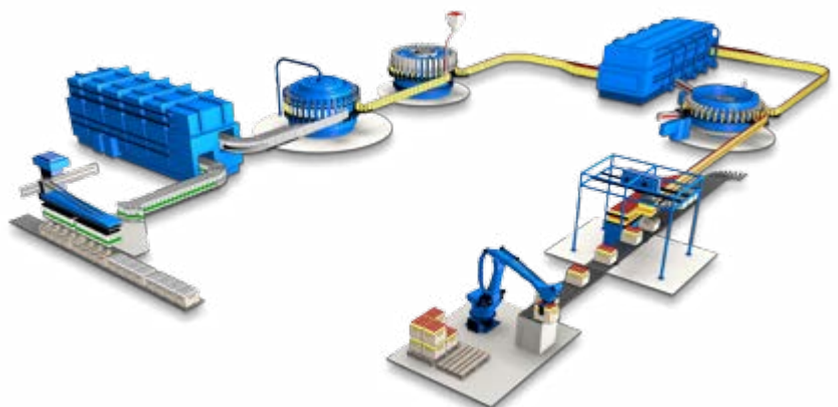
Das Beste aus der VIPA-Steuerungs- und der YASKAWA-Antriebswelt wie Sigma-5, Sigma-7, A1000, V1000 und virtuelle Positionier- und Drehzahlachsen sind nun vereint.

## EtherCAT verbindet

Über EtherCAT bauen Sie ganz einfach im SPEED7 Studio die direkte Verbindung zu den YASKAWA Servoantrieben bzw. Frequenzumrichtern auf. Performante Taktsynchronität und Multiachsenanwendungen werden mit EtherCAT und dem neuen SLIO Motion Controller möglich.

## Key Features des VIPA SLIO Motion Controllers

- Eine CPU für Standard- und Motion Control-Applikationen
- EtherCAT-Master voll integriert
- Bewährte SPEED7-Technologie für höchste Taktraten
- Taktsynchronität und Multiachsenanwendungen über EtherCAT
- Programmierbar mit SPEED7 Studio von VIPA Controls
- Hochflexibles und modulares System
- Lösung aus einer Hand für Steuerungs- und Antriebsteil
- Bis zu 20 Achsen ansteuerbar



# Alle CPUs auf einen Blick



013C



014



015PN



017PN

## Technische Daten

	 <b>013C</b>	 <b>014</b>	 <b>015N</b>	 <b>015PN</b>	 <b>017PN</b>
Ladespeicher [kB]	128	256	512	512	2048
Arbeitsspeicher [kB]	64 - 128	64 - 256	256 - 512	256 - 512	512 - 2048
Ethernet Feldbus	Modbus TCP	Modbus TCP	Modbus TCP / EtherCAT	Modbus TCP / PROFINET	Modbus TCP / PROFINET
Serieller Feldbus	PROFIBUS / MPI	PROFIBUS / MPI	PROFIBUS / MPI	PROFIBUS / MPI	PROFIBUS / MPI
ASCII, STX/ETX, 3964(R), USS Master, Modbus-Master/-Slave	ja	ja	ja	ja	ja
Digitale Eingänge	16	-	-	-	-
Digitale Ausgänge	12	-	-	-	-
Zähler	4	-	-	-	-
Analoge Eingänge	2	-	-	-	-
RJ45 Schnittstelle	2	2	4	4	4
Max. Anzahl der Erweiterungsmodule	64	64	64	64	64
ENGINEERING TOOL	SPEED7 Studio SIMATIC Manager TIA Portal WinPLC7	SPEED7 Studio SIMATIC Manager TIA Portal WinPLC7	SPEED7 Studio SIMATIC Manager TIA Portal	SPEED7 Studio SIMATIC Manager TIA Portal	SPEED7 Studio SIMATIC Manager TIA Portal



# VIPA – Das sind wir



**250** MITARBEITER

**40.000.000** EUR UMSATZ

über **30** JAHRE ERFAHRUNG

**800** VERSCHIEDENE ARTIKEL

**250.000** INSTALLIERTE CPUs

**YASKAWA**

**VIPA** Gesellschaft für Visualisierung und  
Prozessautomatisierung mbH

Ohmstraße 4  
91074 Herzogenaurach  
Germany  
Tel.: +49 (0) 9132 744-0  
Fax: +49 (0) 9132 744-1864  
E-Mail: [info@vipa.com](mailto:info@vipa.com)