

CIS Connected Industry System

CIS- Connected Industry System

Unser neues, innovatives CIS System mit den GABT Funktionselementen

Grundeinheit

Anschlusseinheit

Bedieneinheit

Technikeinheit

überzeugt durch ein flexibles und variables Bedienkonzept.

Einsetzbar in den Bereichen

- Forschung und Entwicklung
- Service und Reparatur
- Qualitätssicherung
- Produktion und Montage
- Ausbildung





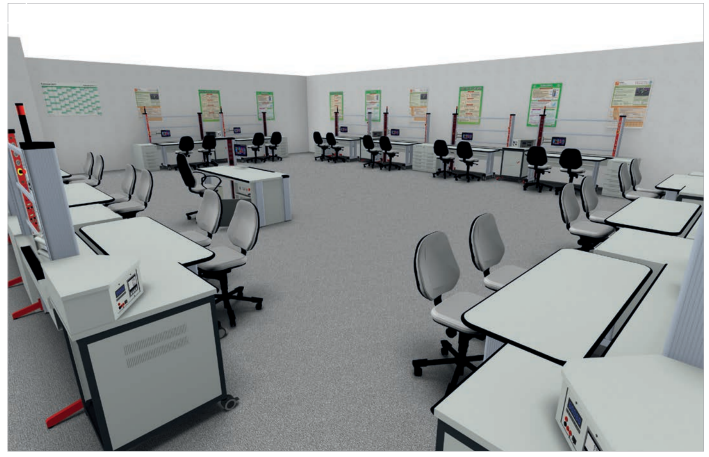






Grundeinheit

Connected Industry System



Arbeitsplatz mit fahrbarer Einheit

Technische Merkmale

Mit der Lösung aus Grundeinheit und Mobile Desk lassen sich multifunktionale und flexible Raumkonzepte realisieren. Arbeitsplätze können individuell konfiguriert und angepasst werden. Auf Wunsch kann der Mobile Desk elektromotorisch höhenverstellbar ausgeführt werden. Der Mobile Desk kann vielseitig genutzt werden: Als Labortisch, Montageplatz, Theorieplatz und bei Bedarf auch als Gruppenarbeitsplatz.

- Flexibel durch Mobile Desk, optional elektromotorisch höhenverstellbar
- Grundeinheit mit Primus One® Profilen zur individuellen Bestückung
- Tischplatte verkürzt mit Kabelklappe und Kabelkanal
- Modularer Aufbau mit Systemkomponenten aus dem Primus One® System
- Die Beschichtung der Tischplatte besteht aus einem HPL Schichtstoff 3 mm stark
 - blendfrei
 - abriebfest nach EN 438
 - kurzzeitig hitzebeständig
 - schwer entflammbar
- ESD Variante gemäß DIN EN 61340-5-1 Teil 5-1
- Höhenverstellbare Variante hat eine Verfahrgeschwindigkeit von 9 mm/s
- Belastbarkeit mit einer Flächenlast von 200 kg



Grundeinheit		
Tischplatte 30 mm stark mit Flexiline /Umleimer Kant + Kabelklappe und Kabelwanne Alu-Strangpressprofil mit Nuten mit Fußausleger vorne und hinten. Bestückte Höhe 523 mm		
		Tischrahmen
Zubehör	Alle Systemkombinationen aus dem Programm Primus One®	
Bestückung	Siehe ELABO Bestellkatalog Kapitel Primus One® System	

Breite x Tiefe	F- Kante	Umleimer	F- Kante	Umleimer (🔊
1200 x 400 x 750 mm	V0-1E.X01	V0-1E.SX01	V0-4E.X01	V0-4E.SX01
1500 x 400 x 750 mm	V0-1D.X01	V0-1D.SX01	V0-4D.X01	V0-4D.SX01
1600 x 400 x 750 mm	V0-1C.X01	V0-1C.SX01	V0-4C.X01	V0-4C.SX01
1800 x 400 x 750 mm	V0-1B.X01	V0-1B.SX01	V0-4B.X01	V0-4B.SX01
2000 x 400 x 750 mm	V0-1A.X01	V0-1A.SX01	V0-4A.X01	V0-4A.SX01
ohne Ausleger	F- Kante	Umleimer	F- Kante	Umleimer (
1200 x 400 x 750 mm	V0-1E	V0-1E.S	V0-4E	V0-4E.S
1500 x 400 x 750 mm	V0-1D	V0-1D.S	V0-4D	V0-4D.S
1600 x 400 x 750 mm	V0-1C	V0-1C.S	V0-4C	V0-4C.S
1800 x 400 x 750 mm	V0-1B	V0-1B.S	V0-4B	V0-4B.S
1000 X 400 X 700 111111	V O-1 D	VO-1D.5	VO 4D	VO 10.0



Mobile Desk		
Tischplatte	30 mm stark Flexiline Kante	
Tischbeine	Alu-Strangpressprofil mit Nuten mit Fußausleger vorne und hinten	
oder		
Hubsystem	Elektromotorisches Hubsystem mit einer maximalen Traglast von 200 kg. Maximaler Hub von 300 mm 2 Tasten Handschalter	
Rollen	Vier Doppel-Lenkrollen Ø 100 mm, 2 Rollen davon feststellbar	

Breite x Tiefe x feste Höhe	F- Kante	Umleimer	F- Kante	Umleimer (🔊
1200 x 600 x 750 mm	V0-9E	V0-9E.S	V0-9E_ESD	V0-9E.S_ESD
1500 x 600 x 750 mm	V0-9D	V0-9D.S	V0-9D_ESD	V0-9D.S_ESD
1600 x 600 x 750 mm	V0-9C	V0-9C.S	V0-9C_ESD	V0-9C.S_ESD
1800 x 600 x 750 mm	V0-9B	V0-9B.S	V0-9B_ESD	V0-9B.S_ESD
2000 x 600 x 750 mm	V0-9A	V0-9A.S	V0-9A_ESD	V0-9A.S_ESD
Breite x Tiefe x Höhenverstellung	F- Kante	Umleimer	F- Kante	Umleimer (
1200 x 600 x 740 – 1040 mm	V0-9E.EC	V0-9E.SEC	V0-9E.EC_ESD	V0-9E.SEC_ESD
1500 x 600 x 740 – 1040 mm	V0-9D.EC	V0-9D.SEC	V0-9D.EC_ESD	V0-9D.SEC_ESD
1600 x 600 x 740 – 1040 mm	V0-9C.EC	V0-9C.SEC	V0-9C.EC_ESD	V0-9C.SEC_ESD
1800 x 600 x 740 – 1040 mm	V0-9B.EC	V0-9B.SEC	V0-9B.EC_ESD	V0-9B.SEC_ESD
2000 x 600 x 740 – 1040 mm	V0-9A.EC	V0-9A.SEC	V0-9A.EC_ESD	V0-9A.SEC_ESD

Anschlusseinheit

Connected Industry System



Technische Merkmale

- Flexible Anschlusseinheit für effektives Arbeiten
- Frei beweglich und positionierbar
- Vorbereitet zur einfachen Montage an flexiblen Schwenkarmen mit vesa 100 Anschluss (bis zu 15 kg Gewichtsaufnahme)
- Einfaches Anschließen von Prüflingen möglich
- Abgriffe der Versorgungsspannungen über 4 mm Sicherheitslaborbuchsen
- Flexibles Arbeiten durch einen Kabelschlauch
- Optional ist die Montage eines Griffes möglich



Anschluss Einheit		
Gehäuse	Alu-Strangpressprofil mit Nuten	
Zuleitung	3 m Kabel-Schutzschlauch und Harting	
Bestückung	Primus One® System-Profilplatten	
Optional	Quick-Release zur Montage an Schwenkarm Art.Nr. P3-5K	
	Tragegriff	

Abmessungen bestückbar	Bestellnummer
240 mm	V4-5P.240
320 mm	V4-5P.320



Anschlussprofilplatten	Bestellnummer
2 x DC 0160 W / 040 V / 010 A	
1 x 1~ AC- Steller 2 260 V / 5 A erdfre	ei, elektromechanisch stabilisiert
	V5-0001DE.240



Anschlussprofilplatten	Bestellnummer
2 x DC 030 V / 02 A (45-6R)	
1 x 1~ AC-Steller 2260 V / 5 A erdfrei	
	V5-0002DE.240

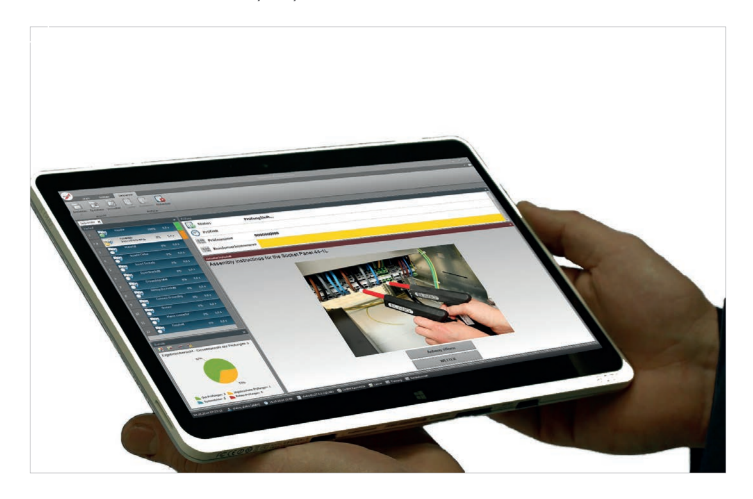


Anschlussprofilplatten	Bestellnummer
2 x DC 030 V / 02 A (45-6R)	
1 x PE-DC 5 V / 4 A (Messbereich: 1 m	n - 500 mOhm)
1 x ISO 50-1200 V DC (Messbereich: 100 K - 10 GOhm)	
	V5-0003DE.240

Farbvarianten	Bestellnummer
Verkehrsrot	RAL3020
Signalblau	RAL5005
Schwarzgrau	RAL7021

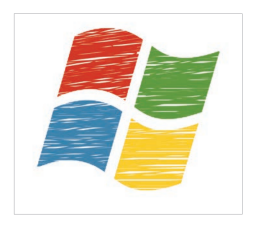
Bedieneinheit

Connected Industry System



Technische Merkmale

- Flexible Bedieneinheit für ergonomisches Arbeiten
- Bedieneinheit für mögliche Dienste wie z.B.:
 - Lichtsteuerung
 - Freischaltung des Arbeitsplatzes
 - Höhenverstellung
- Nutzung der eigenen Smart Devices möglich
- WLAN fähige Smart Devices



Smart Devices Mindestanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10
Prozessor	13
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Festplatte	80 GB
Browser	Aktueller Browser
Bestellnummer	V9-Tablet.Windows



Smart Devices Mindestanforderungen	
Betriebssystem	Android 5
Arbeitsspeicher	2 GB RAM
Browser	Aktueller Chrome Browser
Bestellnummer	V9-Tablet.Android



Technikeinheit

Connected Industry System



Technische Merkmale

- 19" Technik Einheit zur Integration von
 - Netzfeldern 1-phasig oder 3-phasig
 - AC- und DC-Versorgungen
 - Prüftechnik
- Fahrbare, mobile Ausführung

Optional:

Ausführung mit Trapezaufbau (V7-8A.DP-1_3HE)

Direkte Abnahme an der Technikeinheit per Trapezaufbau möglich (Ausführung auf Anfrage)



Technik Einheit		
Gehäuse	Korpus aus Stahlblech Ableitfähig Epoxidharz-Pulverbeschichtet	
Sockel	Sockelversteller zur Höheneinstellung bei unebenen Boden	
Seitenwände	Seitenwände abnehmbar und mit Lüftungs- schlitzen versehen	
Verdrahtung	Boden und Deckplatte mit Ausbrüchen versehen	
Aufnahme	19 " Einschübe nach DIN41494 genormte Rasterschienen vorne und hinten	

Abmessung	Bestellnummer
B = 545 mm, T = 650 mm, H = 720 mm	V7-8A



Deckplatte mit Trapez Aufbau	Bestellnummer
Bestückbar links /rechts	je 48 TE
B = 550 mm, T = 800 mm, H=219 mm	V7-8A.DP-1_3HE



Deckplatte mit Flexiline Kante	Bestellnummer
B = 550 mm, T = 800 mm, H = 30 mm	V7-8A.DP-1
B = 550 mm, T = 900 mm, H = 30 mm	V7-8A.DP-2
B = 550 mm, T = 1000 mm, H = 30 mm	V7-8A.DP-3



Rollen Satz	Bestellnummer	
Ø 100 mm für ein ruhiges Laufverhalten		
4 verkleidete Doppellenkrollen, davon 2 feststellbar		
	V7-8R.R	

Anschluss-Schlauch mit Harting Modul	Bestellnummer
Verdrahtungssatz 1~ HAN16	V9-1B0100.1M
Verdrahtungssatz 3~ HAN16	V9-3B0100.1M



Einbauplatte System 80	Bestellnummer
mit Hartingstecker für Grundeinheit	
5 Module, 1 x 12-polig, 2 x LAN, USB	K5-6B01DE.523
5 Module, 1 x 6-polig, 2 x LAN, USB	K5-6B02DE.523

Technikeinheit - Hauptversorgung

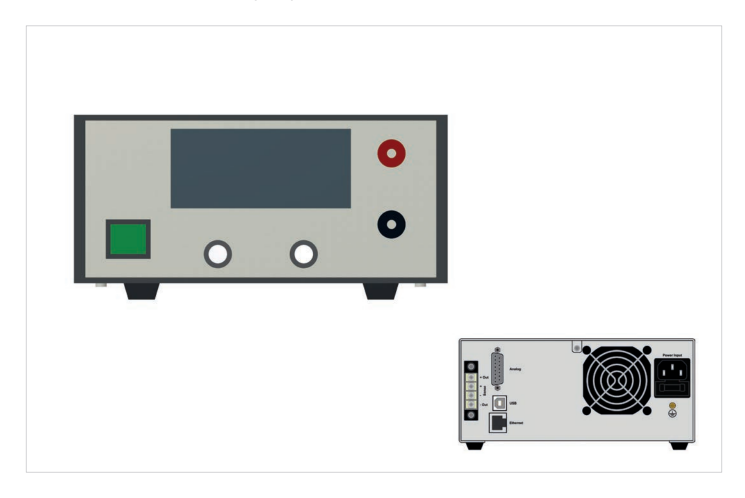
Connected Industry System



Bestückung		
3/N/PE ~50 Hz 400 V 16 A	3/N/PE ~50 Hz 400 V 16 A	1/N/PE ~50 Hz 230 V 16 A
1 FI-Schutzschalter 4-polig 25 A Typ A	1 FI-Schutzschalter 4-polig 25 A Typ A	1 FI-Schutzschalter 2-polig 25 A Typ A
1 Sicherungsautomat 3-polig 16 A C	1 Sicherungsautomat 3-polig 16 A C	1 Sicherungsautomat 1-polig 16 A C
3 Phasenkontrollleuchten	3 Phasenkontrollleuchten	1 Phasenkontrollleuchte
1 Sicherungsautomat 1-polig 16 A B	1 Sicherungsautomat 1-polig 16 A B	1 Schlüsselschalter
1 Schlüsseltaster	1 Schlüsseltaster	1 Austaster
1 Austaster	1 Austaster	1 Schlag-Aus-Schalter
1 Schlag-Aus- Schalter	1 Not-Aus-Schalter	1 Schütz
1 Schütz	1 Interface zur Softwaresteuerung per Ethernet	
	1 Schütz	
Abmessungen		
B = 483 mm, H = 177 mm (4HE)	B = 483 mm, H = 177 mm (4HE)	B = 483 mm, H = 177 mm (4HE)
Bestellnummer		
V6-1B0100.4HE.7035	V6-1B0300.4HE.7035	V6-1A0100.4HE.7035
Bestellnummer Typ B		
V6-1B0200.4HE.7035	V6-1B0400.4HE.7035	V6-1A0200.4HE.7035

Technikeinheit - DC- Konstanter

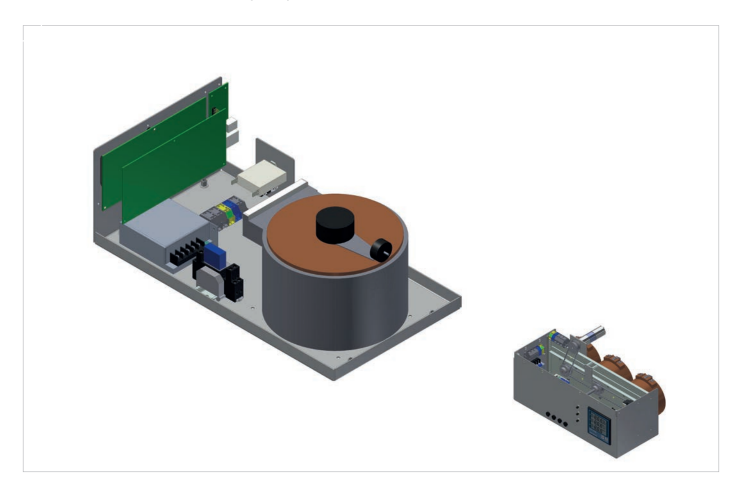
Connected Industry System



Technik Einheit	
Ausgangsspannung	040 V
Stabilität bei 0-100 % Last	< 0.08 %
Restwelligkeit	< 80 mVpp < 10 mVrms
Ausregelung 10-100 % Last	< 1 ms
Genauigkeit	≤ 0.2 %
Ausgangsstrom	010 A
Stabilität bei 0-100 % ΔUA	<0.15 %
Restwelligkeit	< 40 mApp < 15 mArms
Genauigkeit	≤ 0.2 %
Ausgangsleistung	0 160 W
Genauigkeit	≤ 0.1 %
Bestellnummer	
	V6-5A0200.3HE.703

Technikeinheit - AC-Konstanter

Connected Industry System



	1~ 2260 V / 5 A stabilisiert erdfrei		3~ 2230 V / 400 V / 5 A
Ausgangsspannung	2260 V	Ausgangsspannung	2230 V / 400 V nicht erdfrei
Anzeigeauflösung	1 V	Netzanschluss	3~ 230 V / 400 V, +10 % -5 %, 50 Hz
Einstellauflösung		Regelung	elektronisch/mechanisch Motorantrieb
Ausgangsstrom	05 A	Ausgangstrom	05 A
Anzeigeauflösung	1 W	Stellgeschwindigkeit	max. ca. 30 V / s
Features	Anzeige von Spannung, Strom und Wirkleistung	Regelgenauigkeit	+/- 1 % vom Endwert
	Vordefinierbarer Einschaltwert	Phasen	Gleichzeitige Messung der Spannung aller Phasen
	Ermittlung von Soll- und Istwert in 50 ms - Übertragung per Schnittstelle		Messung des Nulleiterstromes
	Leistungsausgang mit On/OFF Funktion		Wirkleistungsmessung (W)
			Blindleistungsmessung (VAr kap, VAr ind)
			Scheinleistungsmessung (VA)
			Leistungsfaktormessung (cos phi)
			Frequenz
Abmessungen	B = 442 mm, H = 150 mm (4HE)		B = 442 mm, H = 210 mm (5HE)
Bestellnummer	V6-4B0100.4HE.VERZ		V6-3A0100.5HE.VERZ

Technikeinheit - Rechner

Connected Industry System



Netzteil	12 V 150 W	
Anschlüsse	2 x Display Port	
	1 x VGA	
	2 x LAN	
	1 x RS-232	
	4 x USB 2.0	
	2 x USB 3.0	
	1 x Audio	
Technische Daten		
Eingangsspannung	230 V	
Ausgangsspannung	12 V	
Ausgangsstrom	12,5 A	
	B = 442 mm, H = 150 mm (4HE)	
Bestellnummer	V6-9A0100.4HE.VERZ	

Technikeinheit - Fremdgeräte

Connected Industry System



Beispielgerät Keysight 34461A

Integration von Fremdgeräten

Fremdgeräte werden in das Bedienkonzept mit eingebunden, jedoch mechanisch nicht in die Technikeinheit integriert. Die Treiberprogrammierung erfolgt nach Projekterteilung.

Digitalmultimeter

Keysight 34461A		
Auflösung	5 1/2 / 6 1/2 Stellen	
DC Volt (Messbereich)	100 mV 1000 V / Auflösung ab 0,1 μV	
AC Volt (Messbereich)	100 mV 1000 V / Auflösung ab 0,1 μV	
Schnittstellen	LAN-, USB- und GPIB	
Messrate	1.000 Messungen pro Sekunde	
Speicher	10.000 Messungen	
Genauigkeit über ein Jahr max. Drift	75 qqm	
Messgenauigkeit	DCV 0,0035 % ACV 0,06 %	
Kompatibilität	SCPI Programmbefehlen	
Anforderungen gemäß	ISO/IEC 17025	
Display	4.3 inches (109 mm)	
Abmessungen (B x H x T)	261,2 mm x 103,8 mm x 303,2 mm	

Elution® Software

Connected Industry System



Technische Merkmale der Module

E-web

- Lichtsteuerung am Arbeitsplatz
- Zugangskontrolle per RFID Karte
- Tische Ein / Aus
- Höhenverstellung

E-device

- Gerätebedienung
- Userkonfiguration
- Visuelle Prüfung
- Bedienerhinweise zu Prüfschritten

E-training

- Raumsteuerung
- Freigabe von einzelnen Arbeitsplätzen
- Not-Aus Überwachung
- Geräte-Limitierung

Hinweis:

Wir empfehlen eine Installation der Elution® Software bei Ihnen von unseren Spezialisten vornehmen zu lassen. In diesem Zusammenhang bietet sich eine Anwenderschulung an.

Zubehör- LED Light Panel

Connected Industry System



Technische Merkmale LED

- Die Lichtfarbe ist stufenlos von warmweiß (3000 K) bis kaltweiß (5000 K) einstellbar
- Über die Touch-Bedieneinheit ist das stufenlose Einstellen gewährleistet. CRI = 95 (3000 K)
- Stufenlos von 0-100 % dimmbar
- Die Anzahl der Lichtsegemente richtet sich nach der Breite des Panels
- LAN-Schnittstelle zur Fernsteuerung der Leuchte mittels Tablet
- Überbaubeleuchtung aus eloxiertem Aluminium-Systemprofil mit Abdeckung
- Ausleger aus pulverbeschichteten Stahlblech

Breite x Tiefe	Anzahl der Segmente	Bestellnummer
1200 x 570 mm	2	K4-1M.B1200
1500 x 570 mm	3	K4-1M.B1500
1600 x 570 mm	3	K4-1M.B1600
1800 x 570 mm	4	K4-1M.B1800
2000 x 570 mm	4	K4-1M.B2000

Zubehör

Connected Industry System

Beschreibung	Best-Nr.
TFT-Schwenkarm zur höhenvariablen Montage an der Stirn- oder Breitseite des Profils, für Monitore bis 15 kg T = 455 mm, H = 200 mm Bestehend aus: 1 VESA-Adapter 75 / 100 zur Monitormontage 2 Horizontal-Drehgelenke 1 Kugelkopf	P3-5K
TFT-Halter zur höhenvariablen Montage an der Stirnseite des Profils, für Monitore bis 15 kg T = 125 mm, H = 115 mm Bestehend aus: 1 VESA-Adapter 75/100 zur Monitormontage 1 Horizontal-Drehgelenk 1 Kugelkopf	P3-5L
Tragegriff erleichtert das Handling der Anschlusseinheit. Länge = 170 mm	78-4U
Systemprofilblende für Systemsteigprofil K5-1P.SP_ Höhe = 250 mm (min. Überdeckung 50 mm) Die Systemprofil-Blende deckt die Lücke zwischen Steigprofil und Decke ab. Die Kabelzuführung muss direkt oberhalb der Blende erfolgen. Die Fixierung an der Decke erfolgt über einen im Lieferumfang befindlichen Haltewinkel.	K9-00.B- BLENDE
Tablethalter für sehr einfaches Einlegen und Entnehmen verschiedener Tablets. Die Halterung für Tablets mit einer Größe von 7 bis 10 Zoll (Klemmlänge 160 bis 300 mm) 10 Zoll- Tablets können wahlweise hoch oder quer eingelegt werden. Schnell lösbare Tabletanbindung über Quickrelease. Passend für alle Vesa- Standard Aufnahmen 75/100.	P3-5L-10

7620CIS/17-10 Technische Änderungen vorbehalten.



Be Connected.

Connected Industry
System

ELABO GmbH

Roßfelder Straße 56 74564 Crailsheim Deutschland

Fon +49 7951 307-0 Fax +49 7951 307-66

info@elabo.de www.elabo.com