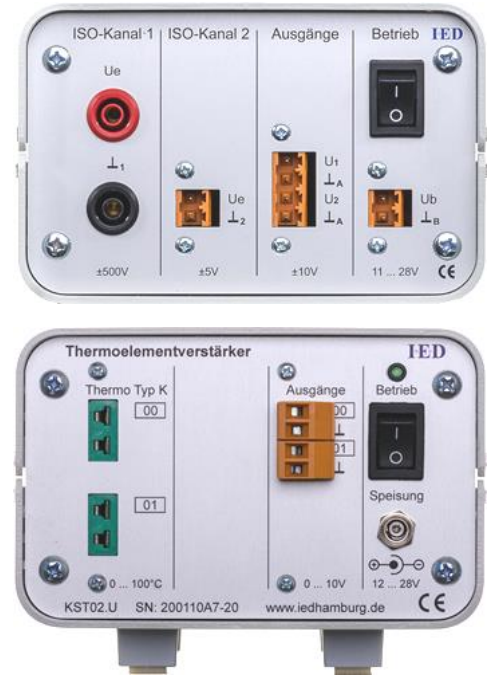



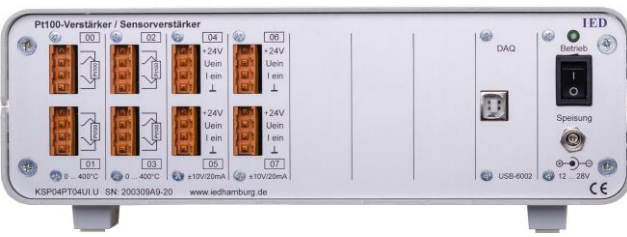



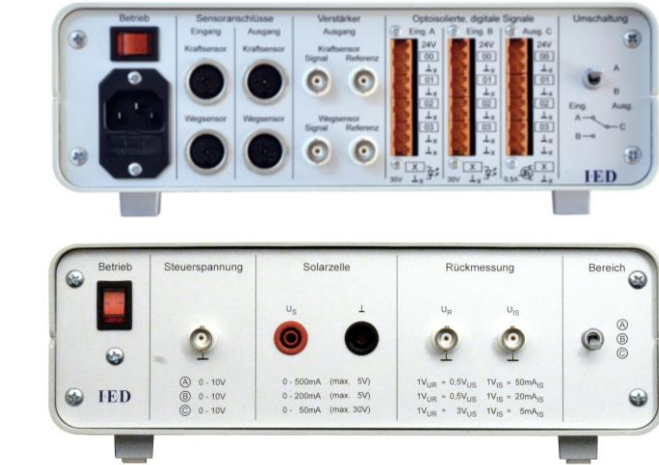
BEISPIELGERÄTE 2
 KONFIGURIERBARE EINGÄNGE- UND AUSGÄNGE 3
 LISTE DER EINGÄNGE- UND AUSGÄNGE 4
 ÄHNLICHE SYSTEME 5



D:Prospekt_Geraete_KSx_Verstaerker 200528 01
 P: 200602 R: Stand: 06/2020

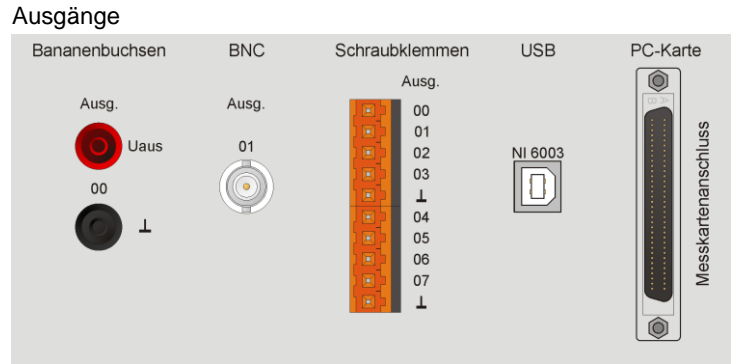
Beschreibung	Geräte zur Messung (isoliert) von Spannungen, Strömen und Sensoren.
Kontakt	I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH • Gustav-Adolf-Straße 78 • 22043 Hamburg Tel.: +49 (40) 270 26 25 • Fax: +49 (40) 270 85 52 • E-Mail: Info@iedhamburg.de
Preise	Unverbindliche Preisinformation. Alle Preise zzgl. MwSt. Änderung und Irrtum vorbehalten.

Beispielgeräte

<p>Gehäusotyp : GEH1 Anzahl Kanäle : 2 Eingangsbereiche : Thermoelement Eingangsbuchsen : Mini DIN K Ausgangsbuchsen: Steckbare Schraubklemmen</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH2 Anzahl Kanäle : 8 Eingangsbereiche : ± 10V/±20mA; Pt100 Eingangsbuchsen : Steckbare Schraubklemmen Messkarte: USB: NI 600x-Serie OEM</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH1 Anzahl Kanäle : 2 Eingangsbereiche : ± 500V; ±5V mit ISO Eingangsbuchsen : Schraubklemme; Laborklem. Ausgangsbuchsen: Steckbare Schraubklemmen</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH1 Anzahl Kanäle : 8 Eingangsbereiche : ± 10V Eingangsbuchsen : BNC Ausgangsbuchsen: USB: NI 600x-Serie OEM</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH2 Anzahl Kanäle : 8 Sensorspeisung Eingangsbereiche : ± 10V / ± 20mA mit 24V Eingangsbuchsen : DIN-Rundbuchse M16 Ausgangsbuchsen: Messkarte, Rückseite</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH1 und GEH2 Sonderbau</p>	

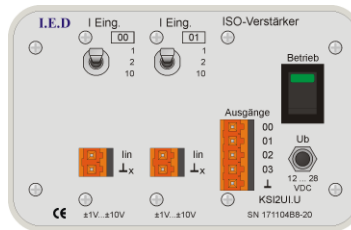
Konfigurierbare Eingänge- und Ausgänge

- Eingänge**
- Buchsen
 - Bereichswahl
- Ausgänge**
- Buchsen
 - PC-Messkarte
 - Eingebaute USB

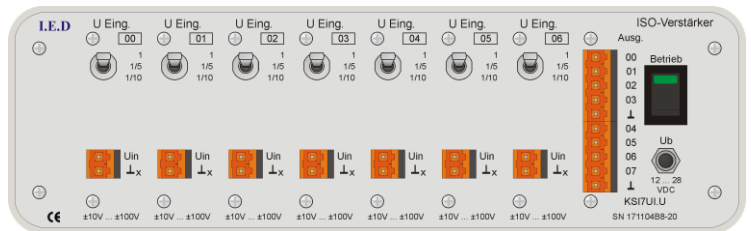


Bananenbuchsen nur auf der Rückseite möglich

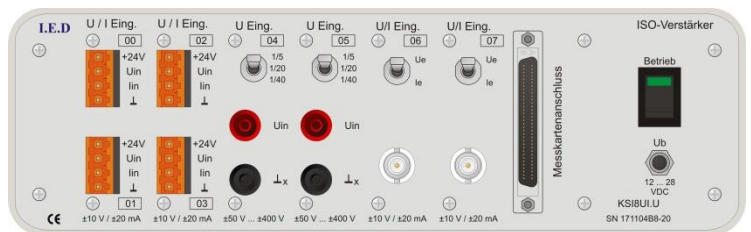
- Gehäusotyp : GEH1
- Anzahl Kanäle : 2
- Eingangsbereiche : ± 1V / ± 5V / ± 10V
- Eingangsbuchsen : BNC-Buchsen
- Ausgangsbuchsen: BNC-Buchsen



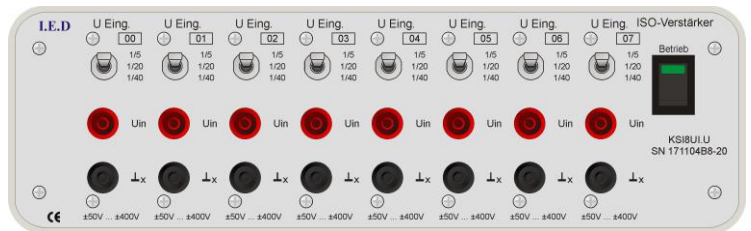
- Gehäusotyp : GEH2
- Anzahl Kanäle : 7
- Eingangsbereiche : ± 10V / ± 50V / ± 100V
- Eingangsbuchsen : Steckbare Schraubklemmen
- Ausgangsbuchsen: Keine
- Messkarte : Eingebaute 8K USB-Messkarte NI OEM 6001, 6002, 6003



- Gehäusotyp : GEH2 – Sonderbau
- Anzahl Kanäle : 8
- Eingangsbereiche : diverse
- Eingangsbuchsen : diverse
- Ausgangsbuchsen: Keine
- Messkarte : Anschluss für eine PC-Messkarte

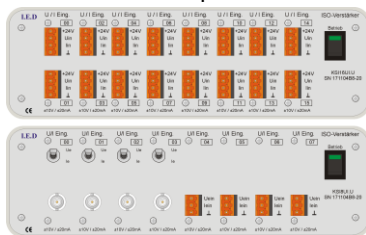


- Gehäusotyp : GEH2
- Anzahl Kanäle : 8
- Eingangsbereiche : ± 50V / ± 200V / ± 400V
- Eingangsbuchsen : Bananen-Buchsen
- Ausgangsbuchsen: BNC-Buchsen
- Option : Ausgänge auf der Rückseite

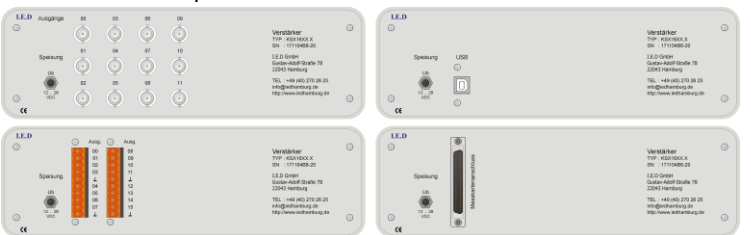


Ausgänge auf der Rückseite

Frontseiten Beispiele



Rückseiten Beispiele



Mit Option ARs (Ausgänge auf der Rückseite)

Liste der Eingänge- und Ausgänge

Analoge Eingänge

- Uein / Iein / Verstärker / Teiler
- Differenzeingänge
- DMS- & Brücken-Verstärker
- Filter Hoch- und Tiefpass
- Effektivwert (Trms)
- Geiger-Müller-Eingang
- Potentiometrische Sensoren
- ICP-Sensor-Speisung
- Ladungsverstärker
- PT100 / Pt1000
- ISO-Verstärker
- R, C, L - Messung
- Mikrofoneingang
- Thermoelemente K, J, T, N...

Analoge Funktionen

- Regler PID
- Peak-Verlängerung
- Leistungsmessung
- 5B-Träger für Module

Analoge Ausgänge

- Uaus / Iaus / Verstärker
- Netzteile (PC-steuerbare)
- Leistungsverstärker
- Stromquellen & Senken
- Speisungen / Referenzen
- Funktionsgenerator

Digitale Eingänge

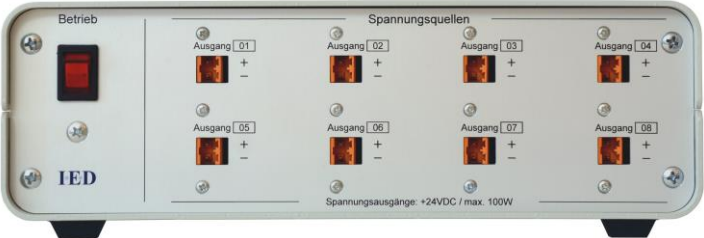


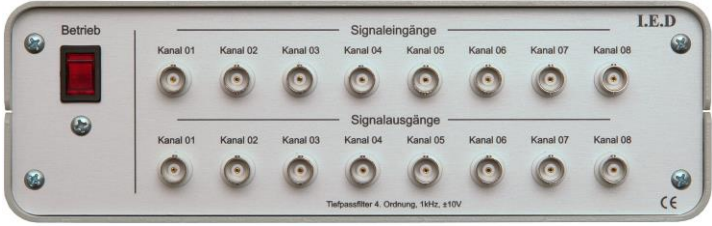
- Drehzahlmessung
- Frequenzmessung
- PWM messen
- Optokoppler-Eingänge
- Zähler

Digitale Ausgänge

- Optokoppler, Relais, SSR
- Komparatoren
- Digitaler Regler
- PWM-Endstufen
- H-Brücke (PWM)
- Schrittmotortreiber
- Timer, Impulsgeber



Ähnliche Systeme

<p>Gehäusotyp : GEH2 Speisung</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH1 Ventil-Steuerung</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH1 Ladungsverstärker / ICP bzw. IEPE-Sensorverstärker</p>	
<p>Gehäusotyp : GEH2 Signalfilter Tiefpass 4-polig</p>	

Messtechnik - Signalverarbeitung - Industrietechnik - Dienstleistungen

<p>USB / PC Systeme Modulare Systeme</p>  <p>Messgeräte mit USB- und PC-Anschluss</p> 	<p>Signal-Verstärker U & I PWM ISO DMS IEPE</p>  <p>Pt100 & Thermoelement</p>  <p>Leistungsverstärker Steuerbare Netzteile</p>  <p>Messkarten & USB PCI PCIe</p>  <p>LAN W-LAN</p> 	<p>Hutschienenmodule U/I-Verstärker PWM-Wandler Strommessung Sondermodule</p>   <p>Schaltschränke</p> 	<p>Test-Systeme Messkoffer</p>   <p>Anschlusstechnik</p> 	<p>Messprogramme Messen, Anzeigen</p>  <p>Steuern, Überwachen</p>  <p>Filter, FFT, Statistik</p> 	<p>Programmieren Schulungen</p>  <p>Praxisnahe Hardware Kleine Gruppen Vor Ort bei Ihnen Individuelle Themen</p>    <p>FlexPro</p> <p>I.E.D ist nach ISO 9001: 2015 zertifiziert</p>
---	---	--	--	---	--

Die jeweiligen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Die Nennung von Produkten, die nicht von I.E.D sind, dient ausschließlich Informationszwecken und stellt keinen Warenzeichenmissbrauch dar. Wir danken den jeweiligen Unternehmen für die Bereitstellung der Logos, Texte, Bilder und Materialien. Dritte nehmen bitte mit den jeweiligen Unternehmen Kontakt auf, um diese Daten weiter verwenden zu können.

I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH Gustav-Adolf-Straße 78 22043 Hamburg