USER INSTRUCTIONS

English

Signal Splitter / Repeater IsoPAQ-632



CE



Read these instructions before using the product and retain for future information.

IsoPAQ-632

► Before Startup



When operating the signal converter, certain parts of the module can carry dangerous voltage! Ignoring the warnings can lead to serious injury and/or cause damage!

The signal converter should only be installed and put into operation by qualified staff. The staff must have studied the warnings in these operating instructions thoroughly.

The signal converter may not be put into operation if the housing is open.

In applications with high operating voltages sufficient distance and isolation as well as shock protection must be ensured.

Safe and trouble-free operation of this device can only be guaranteed if transport, storage and installation are carried out correctly and operation an maintenance are carried out with care.



Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) should be taken during range selection and assembly on the transmitter.

► Short description

The Signal Splitter/Repeater is used for isolation, conversion and distribution of 0/4 ... 20 mA, 0/1 ... 5 V and 0/2 ... 10 V standard signals. The measuring input can also supply the loop power for 2-wire transmitters

The input and two isolated outputs can be easily configured by using DIP switch. Due to the calibrated range selection no further adjustment is necessary.

The 4-way isolation guarantees reliable decoupling of the sensor circuit from the processing circuit and prevents linked measurement circuits from influencing each other. The Protective Separation with high isolation level provides protection for personnel and downstream devices against impermissibly high voltage.

The auxiliary power can be supplied via the connection terminals or type-specific via the optional In-Rail-Bus connector (see accessories). A green LED on the front of the unit has been provided to monitor the power supply.

► Functionina

The input signal is modulated and then electrically decoupled using a transformer. The isolated signal is then made available at the output, demodulated, filtered and amplified.

▶ Settings

Set the input and output ranges with DIP switch as indicated in the following table:

Range		Input Output 1		1 Output 2		t 2				
S1-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020 mA										
420 mA				•			•			•
010 V		•	•		•			•		
210 V		•	•	•	•		•	•		•
05 V		•			•	•		•	•	
15 V		•		•	•	•	•	٠	•	•
Loop Supply										
Tx 020 mA	•									
Tx 420 mA	•			•						

Factory settings: all switches in position OFF

► Mounting, Electrical Connection

The repeater power supply is mounted on standard 35 mm DIN rail.

Terminal assignments							
1 Input I - U + Tx + 2 Input I + U - Tx -	5 Output 1 U/I + 6 Output 1 U/I -						
3 Output 2 U/I + 4 Output 2 U/I -	7 Power supply + 8 Power supply -						

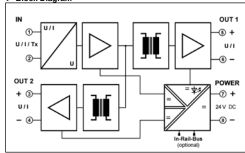
► Technical Data

► Technical Data						
Input	Current	Voltage				
Input signal	0 20 mA	0 10 V 0 5 V				
(calibrated switchable)	4 20 mA	2 10 V 1 5 V				
Input resistance	≤ 35 Ω	≥ 100 kΩ				
Overload	≤ 50 mA	≤ 30 V				
2-wire Transmitter supply	16 V at 20 mA					
(Tx, switchable)	(open circuit/short circuit	t < 22 V/35 mA)				
Output 1 / Output 2	Current	Voltage				
Output signal	0 20 mA	0 10 V 0 5 V				
(calibrated switchable)	4 20 mA	2 10 V 1 5 V				
Load	\leq 6 V (300 Ω at 20 mA)	\leq 2 mA (5 k Ω at 10 V)				
Linear transmission range	-1 to +110 %					
Residual ripple	< 10 mV _{rms}					
General data						
Transmission error	< 0.1 % full scale					
Temperature coefficient ¹⁾	< 100 ppm/K					
Cut-off frequency -3 dB	5 kHz					
Response time T ₉₉	150 µs					
Test voltage	3 kV, 50 Hz, 1 min. input against output I against output II against power supply					
Working voltage ²⁾ (Basic insulation)	600 V AC/DC for overvoltage category II and contamination class 2 acc. to EN 61010-1					
Protection against		y reinforced insulation acc				
dangerous body		O V AC/DC for overvoltage				
currents ²⁾		nination class 2 between				
	input and output and por					
Ambient temperature		o +70 °C (-13 to +158 °F)				
	Transport -40 °C t and storage	o +85 °C (-40 to +185 °F)				
Power supply		31.2 V, approx. 1.4 W				
EMC ³⁾	EN 61326-1					
Construction	6.2 mm (0.244") housing	g, protection type: IP 20				
	mounting on 35 mm DIN	rail acc. to EN 60715				
Connection		1 ² - 4 mm ² / AWG 20-12				
(captive plus-minus		n ² - 2.5 mm ² / AWG 20-14				
clamp screws)	Stripped length: 6-8 mm					
	Screw terminal torque 0	.8 Nm / 7 lbf in				
Weight						
	Approx. 70 g I operating temperature ra					

- 2) As far as relevant the standards and rules mentioned above are considered by development and production of our devices. In addition relevant assembly rules are to be considered by installation of our devices in other equipment. For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent situated devices
- 3) Minor deviations possible during interference

▶ Block Diagram

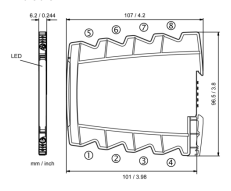
e = on



▶ Order Information

Product	Input / Output	Order No.
IsoPAQ-632	calibrated	70ISL63200

▶ Dimensions



LIMITED WARRANTY

INOR Process AB, or any other affiliated company within the Inor Group (hereinafter jointly referred to as "Inor"), hereby warrants that the Product will be free from defects in materials or workmanship for a period of five (5) years from the date of delivery ("Limited Warranty"). This Limited Warranty is limited to repair or replacement at Inor's option and is effective only for the first end-user of the Product. This Limited Warranty applies only if the Product:

- 1. is installed according to the instructions furnished by
- is connected to a proper power supply;
- is not misused or abused; and
- there is no evidence of tampering, mishandling, neglect, accidental damage, modification or repair without the approval of Inor or damage done to the Product by anyoneother than Inor.

Inor specifically disclaims any express warranty not provided herein and any implied warranty, guarantee or representation as to suitability for any particular purpose, performance, quality and absence of any hidden defects, and any remedy for breach of contract, which but for this provision, might arise by implication, operation of law, custom of trade or course of dealing, including implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Except as provided herein, Inor further disclaims any responsibility for losses, expenses, inconveniences, special, direct, secondary or consequential damages arising from ownership use

Customer pays freight to Inor, and Inor will pay the return freight by post or other "normal" way of transport. If any other type of return freight is requested, customer pays the whole return cost.

INOR Process AB

PO Box 9125 200 39 MALMÖ **SWEDEN**

Phone: +46 (0)40 312 560 +46 (0)40 312 570 Fax:

E-Mail: support@inor.se Internet: www.inor.com

Signal/Speise-Splitter IsoPAQ-632



CE



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bevor Sie das Produkt installieren und heben Sie diese für weitere Informationen auf.

IsoPAQ-632

► Vor der Inbetriebnahme



Beim Betrieb des Signalkonverters können bestimmte Teile des Moduls unter gefährlicher Spannung stehen! Durch Nichtbeachtung der Warnhinweise können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden entstehen!

Der Signalkonverter sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden. Das Personal sollte sich mit den Warnhinweisen dieser Betriebsanleitung gründlich auseinandergesetzt haben.

Der Signalkonverter darf nicht bei geöffnetem Gehäuse in Betrieb genommen werden.

Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation und auf Berührungsschutz zu achten.

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Montage und Einstellarbeiten am Rei Trennverstärker ist auf Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu achten!

► Kurzbeschreibung

Der Signal/Speise-Splitter dient zur galvanischen Trennung, Wandlung und Verteilung von 0/4 ... 20 mA, 0/1 ... 5 V und 0/2 ... 10 V Normsignalen. Der Messeingang liefert außerdem eine zuschaltbare Speisespannung für den Betrieb von 2-Leiter-Messumformern (Tx).

Das Eingangssignal und zwei potentialgetrennte Ausgangssignale können unabhängig voneinander konfiguriert werden. Die Messbereiche sind per DIP-Schalter kalibriert umschaltbar.

Die 4-Wege-Trennung gewährleistet eine sichere Entkopplung des Sensorkreises vom Auswertkreis und vermeidet eine gegenseitige Beeinflussung von untereinander verketteten Messkreisen. Die sichere Trennung mit hoher Prüfspannung schützt das Wartungspersonal und nachfolgende Geräte vor unzulässig hoher Spannung.

Die Spannungsversorgung kann wahlweise über die Anschlussklemmen oder typabhängig über den In-Rail-Bus erfolgen (siehe Zubehör). Zur Überwachung der Versorgung ist an der Gerätefront eine grüne LED vorgesehen.

► Funktionsweise

Das Eingangssignal wird moduliert und mittels Übertrager galvanisch entkoppelt. Das potentialgetrennte Signal wird danach demoduliert. gefiltert und verstärkt am Ausgang zur Verfügung gestellt.

► Einstellungen

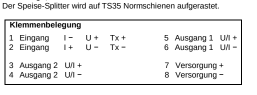
Einstellung von Ein- und Ausgangsbereichen mittels DIP-Schalter gemäß folgender Tabelle:

Bereich		Eingang Ausgang 1		Ausgang 2						
S1-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020 mA										
420 mA				•			•			•
010 V		•	•		•			•		
210 V		•	•	•	•		•	•		•
05 V		•			•	•		•	•	
15 V		•		•	•	•	•	٠	•	•
Loop Speisung										
Tx 020 mA	•									
Tx 420 mA	•			•						

Werkseinstellung: alle Schalter in Position OFF

► Montage, elektrischer Anschluss

e = on



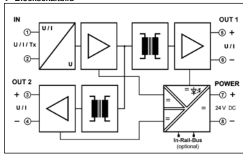
► Technische Daten

Eingang					
Eingangssignal (kalibriert umschaltbar)	0 20 mA 4 20 mA	0 10 V 2 10 V	0 5 V 1 5 V		
Eingangswiderstand	< 35 O	≥ 100 kΩ			
Überlastbarkeit	≤ 50 mA	≤ 30 V			
2-Leiter Transmitter	16 V bei 20 mA	3 00 V			
Speisung (zuschaltbar)	(Leerlaufspannung/Kurzsc	hlussstrom < 2	22 V/35 mA)		
Ausgang 1 / Ausgang 2					
Ausgangssignal (kalibriert umschaltbar)	0 20 mA 4 20 mA	0 10 V 2 10 V	0 5 V 1 5 V		
Bürde	\leq 6 V (300 Ω bei 20 mA)	≤ 2 mA (5 kΩ	2 bei 10 V)		
Übertragungsbereich	-1 bis +110 %				
Restwelligkeit	< 10 mV _{eff}				
Allgemeine Daten					
Übertragungsfehler	< 0,1 % vom Endwert				
Temperaturkoeffizient ¹⁾	< 100 ppm/K				
Grenzfrequenz -3 dB	5 kHz				
Einstellzeit T ₉₉	150 μs				
Prüfspannung	3 kV, 50 Hz, 1 Min. Eingang gegen Ausgang 1 gegen Ausgang 2 gegen Versorgung				
Arbeitsspannungen ²⁾ (Basisisolierung)	600 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 nach EN 61010-1				
Schutz gegen gefährliche Körperströme ²⁾	Sichere Trennung durch verstärkte Isolierung gemäß EN 61010-1 bis zu 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungs- grad 2 zwischen allen Kreisen.				
Umgebungstemperatur		s +70 °C (-13 s +85 °C (-40			
	Lagerung	,			
Versorgung		31,2 V, ca. 1			
Versorgung EMV ³⁾	24 V DC 16,8 V EN 61326-1		,4 W		
	24 V DC 16,8 V EN 61326-1 6,2 mm (0,244") Anreihge Montage auf 35 mm Huts	ehäuse, Schu chiene nach l	,4 W tzart: IP 20 EN 60715		
EMV ³⁾	24 V DC 16,8 V EN 61326-1 6,2 mm (0,244") Anreihge	ehäuse, Schur chiene nach E mm² / AWG 2 5 mm² / AWG 0,28 in	,4 W tzart: IP 20 EN 60715 0-12		

2) Die angeführten Normen und Bestimmungen werden bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte berücksichtigt, soweit sie anwendbar sind. Die Errichtungsbestimmungen sind beim Einbau unserer Produkte in Geräte und Anlagen zusätzlich zu beachten. Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.

3) während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich

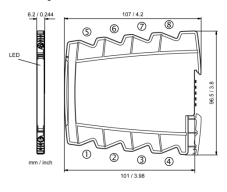
▶ Blockschaltbild



▶ Bestelldaten

Produkt	Eingang / Ausgang	BestNr.
IsoPAQ-632	kalibriert	70ISL63200
In-Rail-Rus zur Spannungsversorgung	umschalthar	

▶ Abmessungen



BESCHRÄNKTE GARANTIE

INOR Process AB, oder jede andere angegliederte Gesellschaft innerhalb der INOR-Gruppe (nachfolgend INOR genannt), garantiert hiermit, dass das Produkt über einen Zeitraum von fünf (5) Jahren ab Lieferdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sein wird ("beschränkte Garantie"). Diese beschränkte Garantie ist nach Wahl der INOR beschränkt auf Reparatur oder Austausch und gilt nur für den ersten Endbenutzer des Produktes. Diese beschränkte Garantie gilt nur, wenn das Produkt:

- 1. gemäß den von INOR zur Verfügung gestellten Anweisungen installiert wird;
- 2. an eine ordnungsgemäße Stromversorgung angeschlossen ist:
- 3. nicht missbräuchlich oder zweckentfremdet eingesetzt wird;
- 4. wenn es keine Beweise gibt für unzulässige Veränderungen, falsche Handhabung, Vernachlässigung, Modifikation oder Reparatur ohne Genehmigung von INOR, oder Schäden am Produkt, die durch andere als INOR verursacht wurden. Diese beschränkte Garantie wird von INOR gewährt und beinhaltet die einzige gewährte vertragliche Gewährleistung.

Inor lehnt ausdrücklich jegliche nicht hierin gewährte vertragliche Gewährleistung, Garantie oder Reklamation bezüglich der Eignung für einen speziellen Zweck, Leistung, Qualität und Fehlen von Rechtsmitteln für Vertragsbruch, die sich ohne diese Bestimmung stillschweigend, kraft Gesetz. Handelssitte, oder Geschäftsverlauf ergeben könnten. einschließlich stillschweigender Garantien der handelsüblichen Qualität und Eignung für einen speziellen Zweck, außer wie hierin gewährt; INOR lehnt weiterhin jegliche Verantwortung ab für Verluste, Unkosten, Unannehmlichkeiten, immaterielle, direkte, sekundäre oder Folgeschäden, die sich aus dem Besitz oder Gebrauch des Produktes ergeben.

Der Kunde übernimmt die Frachtkosten für den Transport zu INOR, und INOR bezahlt die Rückfracht per Post oder mit anderen "normalen" Transportarten. Wenn eine andere Art der Rückfracht verlangt wird, übernimmt der Kunde die gesamten Rücksendekosten.

INOR Process AB

PO Box 9125 200 39 MALMÖ SWEDEN

Telefon: +46 (0)40 312 560 +46 (0)40 312 570 Fax:

E-Mail: support@inor.se Internet: www.inor.com