



JUMO dTRANS T02 Convertisseur de mesure, 4 fils programmable (Smart Transmitter)

avec séparation galvanique du signal normalisé Pour montage sur rail symétrique 35mm x 7,5mm suivant EN 60 715

Description sommaire

Le convertisseur de mesure JUMO dTRANS T02 dispose d'un microprocesseur destiné au traitement des signaux numériques. Séparation galvanique entre entrée et sortie. Le montage peut s'effectuer sur rail symétrique, le raccordement électrique est réalisé par bornes à visser (section de fil 2,5 mm² max.).

Le signal de sortie 0/4 à 20 mA ou 0/2 à 10 V est disponible soit linéarisé (linéarire par rapport à la température) soit inversé. Les convertisseurs de mesure sont programmables grâce au logiciel Setup (type de sonde, étendue de mesure, comportement de la sortie, réglage fin, linéarisations spécifiques).

Pour les types 707021/... et 707022/... il est possible de programmer en plus les valeurs limites des alarmes ainsi que la sortie fréquence.

Sortie de courant et sortie tension sont directement disponibles aux bornes de raccordement. Aucune modification du hardware n'est nécessaire.

Récapitulatif des fonctions

Particularité	dTRANS T02j (junior) Type 707020/	dTRANS T02 PCP Type 707021/	dTRANS T02 LCD Type 707022/	dTRANS T02 EX Type 707025/	
Largeur du boîtier	17,5mm	22,5mm	22,5mm	22,5mm 2 LEDs	
Affichage	Sans	2 LEDs	2 LEDs et afficheur LCD		
Clavier	Sans	2 touches	3 touches	2 touches	
Alimentation	24V DC	20 à 53V AC/DC 110 à 240V AC	20 à 53V AC/DC 110 à 240V AC	230V AC 20 à 53V AC/DC	
Entrées	Thermocouple, sonde à résistance (limitée), rhéostat, tension (≤100 mV), courant avec shunt ext.	Thermocouple, sonde à résistance, potentiomètre, rhéostat, tension (jusqu'à ±10V), courant (jusqu'à ±20mA)	Thermocouple, sonde à résistance, potentiomètre, rhéostat, tension (jusqu'à ±10V), courant (jusqu'à ±20mA)	Thermocouple, sonde à résistance, potentiomètre, rhéostat, tension (jusqu'à ±10V), courant (jusqu'à ±20 mA)	
Sorties	0/4 à 20mA, 0 à 10V	0/4 à 20mA, 0/2 à 10V, 2 collecteurs ouverts	0/4 à 20mA, 0/2 à 10V, 2 collecteurs ouverts	0/4 à 20mA, 0/2 à 10V	
Interne	Linéarisation, linéarisation spécifique	Linéarisation, linéarisation spécifique, 2 alarmes ou 1 alarme et 1 sortie fréquence	Linéarisation, linéarisation spécifique, 2 alarmes ou 1 alarme et 1 sortie fréquence	Linéarisation, linéarisation spécifique, 2 alarmes (signalisation unique- ment par LED Power et LED Status	
Commande	Réglage fin à l'aide du logiciel Setup	Réglage fin et valeurs limites à l'aide des touches de l'appareil et du logiciel Setup	Réglage fin et valeurs limites à l'aide des touches de l'appareil et du logiciel Setup	Réglage fin à l'aide des touches de l'appareil et du logiciel Setup	













Données techniques, type 707020

Entrée Thermocouples

Désignation				Limites de l'étendue de mesure	Etendue de mesure	Précision ^a	
Fe-CuNi	"L"	DIN	43 710	-200 à +900°C	-200 à +900°C	0,25 %	
Fe-CuNi	"J"	EN	60 584	-210 à +1200°C	-200 à +1200°C	0,25 %	
Cu-CuNi	"U"	DIN	43 710	-200 à +600°C	-200 à +600°C	0,25%	
Cu-CuNi	"T"	EN	60 584	-270 à +400°C	-200 à +400°C	0,25%	
NiCr-Ni	"K"	EN	60 584	-270 à +1372°C	-150 à +1372°C	0,25 %	
NiCr-CuNi	"E"	EN	60 584	-270 à +1000°C	-200 à +1000°C	0,25 %	
NiCrSi-NiSi	"N"	EN	60 584	-270 à +1300°C	-100 à +1300°C	0,25%	
Pt10Rh-Pt	"S"	EN	60 584	-50 à +1768°C	-50 à +1768°C	0,25%	
Pt13Rh-Pt	"R"	EN	60 584	-50 à +1768°C	-50 à +1768°C	0,25%	
Pt30Rh-Pt6Rh	"B"	EN	60 584	0 à 1820°C	400 à 1820°C	0,25 %	
MoRe5-MoRe4	11			0 à 2000°C	500 à 2000°C	0,25%	
W3Re-W25Re	"D"			0 à 2495°C	500 à 2495°C	0,25%	
W5Re-W26Re	"C"			0 à 2320°C	500 à 2320°C	0,25%	
Plus petite amp	olitude	de mes	sure		I, U, T, K, E, N :	50K	
				Type S, F		500 K	
				Type MoRe5-MoRe41: 500K			
				Type D, 0		500K	
Début/fin de l'é	étendu	e de me	esure	Limites de l'é	étendue de mesure librement p	orogrammables	
Compensation	de so	udure fr	oide	Pt 100 interne ou compensation de soudure froide externe (réglable de 0 à 80°C)			
Précision de la compensation de soudure froide				± 1K			
Cadence de so	rutatio	n	·	> 1 mesure par seconde			
Filtre d'entrée				filtre numérique de premier ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 125s			
Particularités				également programmable en °F; séparation galvanique entre l'entrée et la sortie			

^a La précision se rapporte à l'étendue de mesure max..

Entrée Sondes à résistance

Désignation		Limites de l'étendue de mesure	Etendue de mesure	Précision			
Pt 100	EN 60 751	-200 à +850°C	-100 à +200°C -200 à +850°C	±0,4K ±0,8K			
Pt 100	JIS	-200 à +649°C	-100 à +200°C -200 à +649°C	±0,4K ±0,8K			
Pt 500	DIN	-200 à +250°C	-100 à +200°C -200 à +250°C	±0,4K ±0,8K			
Pt 1000	DIN	-200 à +250°C	-100 à +200°C -200 à +250°C	±0,4K ±0,8K			
Ni 100		-60 à +180°C	-60 à +180°C	±0,8K			
Ni 500, Ni 1000)	-60 à +150°C	-60 à +150°C	±0,8K			
Type de raccord	dement	2, 3 ou 4 fils					
Plus petite amp	olitude de mesure		20K				
Début/fin d'éter	ndue de mesure	Limites de l'étendue de mesure librement programmables					
Résistance de l - en montage - en montage		Résistano	≤ 11Ω par ligne Résistance de mesure + ≤22Ω résistance de ligne interne				
Courant du capteur			< 0,6mA				
Cadence de scrutation			> 1 mesure par seconde				
Filtre d'entrée		Filtre numérique	Filtre numérique de 1er ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 125s				
Particularités		également programmable en °F ; séparation galvanique entre l'entrée et la sortie					

La précision de linéarisation diminue pour les petites étendues de mesure et les petites amplitudes de mesure.

Entrée Potentiomètres

Etendue de mesure	Précision
Jusqu'à 400Ω	±500mΩ
Jusqu'à 2000 Ω	±1Ω
Type de raccordement	en montage 2, 3 ou 4 fils
Plus petite amplitude de mesure	6Ω
Valeurs de résistance	programmable à l'intérieur des limites en pas de 0,1 Ω
Résistance de ligne du capteur	
- en montage 3, 4 fils	≤ 11Ω par ligne
- en montage 2 fils	Résistance de mesure + ≤22Ω résistance de ligne interne
Cadence de scrutation	> 1 mesure par seconde
Filtre d'entrée	filtre numérique de 1er ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 125s
Particularités	également programmable en °F; séparation galvanique entre l'entrée et la sortie

Entrée Tension continue, courant continu

Etendue de mesure	Précision	Résistance d'entrée		
0 à 100mV	±150μV	$R_E > 10 M\Omega$		
Plus petite amplitude de mesure	5	mV		
Début/fin d'étendue de mesure	programmable à l'intérieur des limites (jusqu'à 999 mV en pas de 0,1 mV, à partir de 1V en pas de 1 mV)			
Cadence de scrutation	> 1 mesure par seconde			
Filtre d'entrée	filtre numérique de 1er ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 125s			
Entrée courant	(n'est pas compri Exemple : un shunt 5Ω délivre pour u 0 et 100mV une entrée cour Les précisions corresp	lisée qu'à l'aide d'un shunt externe is dans la livraison). une plage de tension programmée entre ant comprise entre 0 et 20 mA. ondent à l'entrée tension récision du shunt.		

Surveillance du circuit de mesure

	Sonde à résistance	Thermocouple	
Dépassement inf. de l'étendue de mes.	décroissance linéaire jusqu'à 3,8 mA ou 0 mA (recommandation suivant NAMUR 43)		
Dépassement sup. de l'étendue de mes.	croissance linéaire jusqu'à 20,5 mA	(recommandation suivant NAMUR 43)	
Court-circuit de la sonde / rupture de la sonde/de la ligne	0mA ou ≥ 21,0mA (configurable)	0mA ou ≥ 21,0mA (configurable) ^a	

^a Une détection de court-circuit de la sonde est impossible pour thermocouple

Sorties analogiques

	Sortie courant
Signal de sortie	courant continu contraint 0 à 20mA ou 4 à 20mA programmable
Transfert	linéaire par rapport à la température
	inversion du signal de sortie
Charge max.	750Ω
Influence de charge	≤±0,02% / 100Ω
Filtre numérique de 1er ordre	0 à 125s configurable
Temps de réponse 0 à 100 %	< 2s (avec constante du filtre 0s)
Enclenchement retardé	5s (mesure correcte après mise sous tension)
	Sortie tension
Plage de sortie	0 à 10V
Précision	± 5mV
Dérive de linéarité	± 2mV
Résistance de charge	≥ 2kΩ
Influence de la charge	± 15mV
Ondulation résiduelle	± 1% par rapport à 10V, 0 à 90kHz

Linéarisation spécifique

Nombre de points d'inflexion	40 max.
Interpolation	linéaire

Données électriques

Alimentation	24V DC, +10%/-15%
Consommation	1W
Influence de la tension d'alimentation	≤ ± 0,01 % / V de dérive par rapport à 24V
Tension d'essai	suivant DIN 61 010, partie 1 510V/50Hz, 1 min
Séparation galvanique - entre entrée et sortie - entre entrée et réseau - entre sortie et réseau	50V 50V 50V
- entre entrée et connecteur Setup	pas de séparation galvanique entre entrée et connecteur Setup

Données techniques, type 707021/..., type 707022/... et type 707025/...

Entrée Thermocouples

Désignation				Limites of	le l'E.M	Etendue	de mesure	Précision ^a
Fe-CuNi	"L"	DIN	43 710	-200 à	+900°C	-200 à	+900°C	0,1 % à partir de -150°C
Fe-CuNi	"J"	EN	60 584	-210 à	+1200°C	-200 à	+1200°C	0,1% à partir de -100°C
Cu-CuNi	"U"	DIN	43 710	-200 à	+600°C	-200 à	+600°C	0,1% à partir de -100°C
Cu-CuNi	"T"	EN	60 584	-270 à	+400°C	-200 à	+400°C	0,1% à partir de -100°C
NiCr-Ni	"K"	EN	60 584	-270 à	+1372°C	-200 à	+1372°C	0,1% à partir de -60°C
NiCr-CuNi	"E"	EN	60 584	-270 à	+1000°C	-200 à	+1000°C	0,1% à partir de -60°C
NiCrSi-NiSi	"N"	EN	60 584	-270 à	+1300°C	-100 à	+1300°C	0,1% à partir de -80°C
Pt10Rh-Pt	"S"	EN	60 584	-50 à	+1768°C	-50 à	+1768°C	0,15% à partir de 0°C
Pt13Rh-Pt	"R"	EN	60 584	-50 à	+1768°C	-50 à	+1768°C	0,15% à partir de 0°C
Pt30Rh-Pt6Rh	"B"	EN	60 584	0 à	1820°C	400 à	1820°C	0,15% à partir de 400°C
W3Re-W25Re	W3Re-W25Re "D"			0 à	2495°C	500 à	2495°C	0,15% à partir de 500°C
W5Re-W26Re	W5Re-W26Re "C"			0 à	2320°C	500 à	2320°C	0,15% à partir de 500°C
Plus petite am	plitude	de me	sure	Types L, J, U, T, K, E, N: 100K; Types S, R, B, D, C: 500K				
Début/fin d'éte	endue (de mesi	ıre	programmable à l'intérieur des limites en pas de 0,1 K				
Compensation de soudure froide				Pt 100 interne ou compensation de soudure froide externe (réglable entre 0 et 100°C)				
Précision de la compensation de soudure froide				± 1K				
Cadence de scrutation				≤ 100 ms				
Particularités				également programmable en °F; séparation galvanique entre l'entrée et la sortie				

^a La précision se rapporte à l'étendue de mesure max..

Entrée Sondes à résistance

Désignation		Types de raccord	Limites de l'E.M	Etendue de mesure	Précision
Pt 100	EN 60 751	2/3 fils 2/3 fils 4 fils 4 fils	-200 à +850°C	-100 à +200°C -200 à +850°C -100 à +200°C -200 à +850°C	±0,4K ±0,8K ±0,4K ±0,5K
Pt 100	JIS	2/3 fils 2/3 fils 4 fils 4 fils	-200 à +649°C	-100 à +200°C -200 à +649°C -100 à +200°C -200 à +649°C	±0,4K ±0,8K ±0,4K ±0,5K
Pt 500	DIN	2/3 fils 2/3 fils 4 fils 4 fils	-200 à +850°C	-100 à +200°C -200 à +850°C -100 à +200°C -200 à +850°C	±0,4K ±0,8K ±0,4K ±0,5K
Pt 1000	DIN	2/3 fils 2/3 fils 4 fils 4 fils	-200 à +850°C	-100 à +200°C -200 à +850°C -100 à +200°C -200 à +850°C	±0,4K ±0,8K ±0,4K ±0,5K
Ni 100		2/3 fils 4 fils	-60 à +180°C	-60 à +180°C -60 à +180°C	±0,8K ±0,5K

La précision de linéarisation diminue pour les petites étendues de mesure et les petites amplitudes de mesure.

Désignation	Types de raccord	Limites de l'E.M	Etendue de mesure	Précision		
Ni 500, Ni 1000	2/3 fils	-60 à +150°C	-60 à +150°C	±0,8K		
	4 fils		-60 à +150°C	±0,5K		
Type de raccordement		2, 3	ou 4 fils			
Plus petite amplitude de mesure		15K				
Début/fin d'étendue de mesure	programmable à l'intérieur des limites en pas de 0,1 K					
Résistance de ligne du capteur		≤30Ω par ligne (e	n montage 3 et 4 fils)			
	$\leq 15\Omega$ par ligne (en montage 2 fils)					
Courant du capteur		< 0,6 mA				
Cadence de scrutation	≤ 100ms					
Filtre d'entrée	filtre numér	ique de second ordre ; c	onstante du filtre réglag	e de 0 à 20,0s		

Entrée Potentiomètres et rhéostats

Etendue de mesure	Précision	
jusquà 200Ω	±300mΩ	
jusquà 400Ω	$\pm 600 extsf{m}\Omega$	
jusquà 800Ω	$\pm 1\Omega$	
jusquà 2000Ω	$\pm 2\Omega$	
jusquà 3900Ω	$\pm 3\Omega$	
Type de raccordement	potentiomètre : en montage 3 fils	
	Rhéostat : en montage 2, 3 ou 4 fils	
Plus petite amplitude de mesure	6Ω	
Valeurs de résistance	programmables à l'intérieur des limites en pas de 0,1 Ω	
Résistance de ligne du capteur	≤ 30Ω par ligne, en montage 4 fils	
	≤ 15Ω par ligne en montage 2 et 3 fils	
	jusqu'à 200 Ω étendue de mesure \leq 10 Ω par ligne en montage 2 et 3 fils	
Cadence de scrutation	≤ 100ms	
Filtre d'entrée	filtre numérique de second ordre ; constante du filtre réglage de 0 à 20,0s	

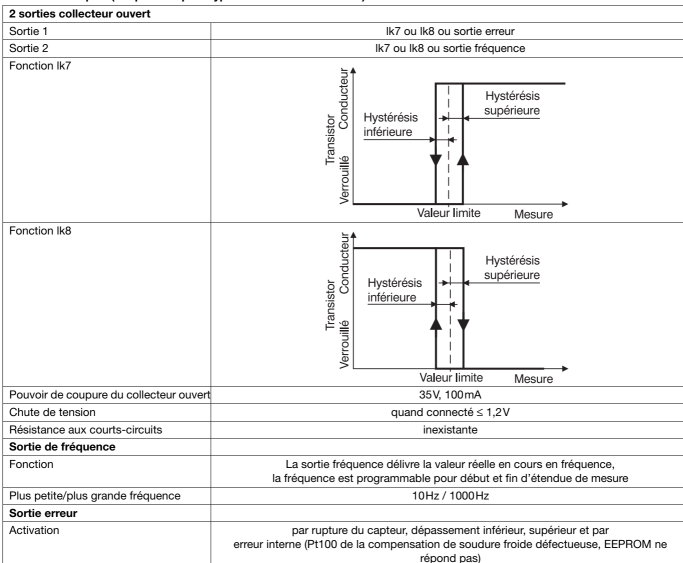
Entrée Tension continue, courant continu

Etendue de mesure	Précision	Résistance d'entrée	
-25 à +75mV	±100μV	$R_E > 10 \text{ M}\Omega$	
0 à 100mV	±100μV	R_{E} > 10 M Ω	
-100 à + 100mV	±150μV	R_{E} > 10 M Ω	
0 à 200mV	±150μV	$R_E > 10 M\Omega$	
-500 à + 500mV	±1 mV	R_{E} > 10 M Ω	
0 à 1V	±1 mV	R_{E} > 10 M Ω	
-1 à +1V	±2mV	$R_E > 10 M\Omega$	
-5 à +5V	±10mV	$R_{E} > 0.5 M\Omega$	
0 à 10V	±10mV	$R_{E} > 0.5 M\Omega$	
-10 à +10V	±15mV	R_{E} > 0,5 M Ω	
Plus petite amplitude de mesure		5mV	
Début/fin d'étendue de mesure		programmable à l'intérieur des limites	
	(jusqu'à 999	(jusqu'à 999mV en pas de 0,1mV, à partir de 1V en pas de 1mV)	
4 à 20mA	±20μA	Tension de charge ≤ 2,6V	
0 à 20mA	±20μA	Tension de charge ≤ 2,6V	
-20 à +20mA	±40μA	Tension de charge ≤ 2,6V	
Plus petite amplitude de mesure	0,5mA		
Début/fin d'étendue de mesure	program	programmable à l'intérieur des limites en pas de 0,1mA	
Cadence de scrutation		≤ 100ms	
Filtre d'entrée	Filtre numérique	Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 20,0s	

Sorties analogiques

	Sortie courant	
Plage de sortie	courant continu contraint 0 à 20mA ou 4 à 20mA programmable	
Précision	± 0,015mA	
Dérive de linéarité	± 0,005mA	
Charge max.	750Ω	
Influence de charge	± 0,01 mA	
Ondulation résiduelle	± 1% par rapport à 20mA, 0 à 90kHz	
Courant de sortie en cas de rupture de la sonde, dépassement inf./sup.	0mA ou 22mA (programmable)	
	Sortie tension	
Plage de sortie	0 à 10V ou 2 à 10V	
Précision	± 5mV	
Dérive de linéarité	± 2mV	
Résistance de charge	≥ 2kΩ	
Influence de charge	± 15mV	
Ondulation résiduelle	± 1% par rapport à 10V, 0 à 90kHz	
Courant de sortie en cas de rupture de la sonde, dépassement inf./sup.	0V ou 11V (programmable)	

Sorties numériques (uniquement pour types 707021/... et 707022/...)



Linéarisation spécifique

Interpolation linéaire	41 points d'inflexion max.
Interpolation quadratique	53 points d'inflexion max.
Interpolation cubique	61 points d'inflexion max.
Saisie des points d'inflexion	à l'aide du logiciel Setup (accessoire)

Données électriques

Alimentation		
- Types 707021/ et 707022/	20 à 53V AC/DC, 48 à 63Hz ou 110 à 240V AC, +10/-15 %, 48 à 63Hz	
- Type 707025/	230V AC, ±10%, 48 à 63Hz ou 20 à 53 V AC/DC, 48 à 63 Hz	
Consommation	5VA max.	
Tension d'essai	suivant DIN 61 010, partie 1	
 Entrée ou sortie contre alimentation pour alimentation AC pour alimentation AC/DC 	2,3kV/50Hz, 1min 510V/50Hz, 1min	
- Entrée contre sortie	510V/50Hz, 1 min	
Séparation galvanique - entre entrée et sortie - entre entrée et réseau - entre sortie et résea	50V 250V 250V	
- entre entrée et connecteur Setup	pas de séparation galvanique entre sortie et connecteur Setup	

Exécution 707025/... (Ex)

Marguage			
Marquage Ex	<a>⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨		
IEC IECEX	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC		
Température ambiante max. autorisée	-10 à +60°C		
Circuit d'alimentation (bornes L1(L+), N(L-) et PE) Tension maximale de sécurité	230 V AC, ±10 %, 48 à 63 Hz ou 20 à 53 V AC/DC, 48 à 63 Hz U _m = 253 V		
Circuit de sortie (bornes 9(+) et 10(-)) Tension maximale de sécurité	0 à 20mA U _m = 253V		
Circuit de sortie (bornes 11(-) et 12(+)) Tension maximale de sécurité	0 à 10V U _m = 253V		
Circuit Setup Tension maximale de sécurité	5V niveau TTL U _m = 253V		
Circuit capteur bornes 1 à 5) à sécurité intrinsèque Ex ia IIC ou Ex ia IIIC Valeurs maximales :	$\begin{array}{c} & & & \\ & U_0 = 6,0V \\ & I_0 = 18,9 mA \\ & P_0 = 28,4 mW \\ & & \\ & Caractéristique linéaire \\ & L_i \ négligeable \\ & C_i \ négligeable \end{array}$		
Le rapport entre groupe d'explosion et les réactances exteres sont indiqués	IIC IIB IIA		
dans le tableau :	L _o 20 mH 20 mH 20 mH		
	С _о 1,3 µF 7,1 µF 10 µF		

Homologations / Marques de conformité

Marques de conformité	Bureau de vérification	Certificats / N° de vérification	Base de vérification	s'applique à
II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC	PTB	PTB 01 ATEX 2149	EN 60079-0:2009 EN 60079-11:2012	Type 707025/
[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC	PTB	IECEx PTB 14.0034	IEC 60079-0:2011 IEC 60079-11:2011	Type 707025/

Pour tous les types

Données électriques

Sécurité électrique	suivant EN 61 010
Compatibilité électromagnétique	
(CEM)	EN 61 326-1
- Emission de parasites	Classe B
- Résistance aux parasites	Conditions industrielles

Influences de l'environnement

Plage de température ambiante/de stockage	-10 à +60°C / -10 à +70°C
Influence de la température	≤ ± 0,005 % / K d'écart par rapport à 22 °C ^a
Résistance climatique	< 75 % humidité relative sans condensation

^a Toutes les indications se rapportent à la valeur finale de l'étendue de mesure 20mA

Boîtier

Matériel	Polyamide (PA 6.6)		
Indice de protection IP	IP 20 (EN 60 529)		
Raccord à vis	bornes à visser 0,2 à 2,5mm²		
Montage	sur rail symétrique 35mm x 7,5mm suivant EN 60 715		
Position d'utilisation	verticale		
Poids	50g env.		

Interface Setup

L'interface Setup permet de configurer le convertisseur de mesure à l'aide d'un PC. Le raccordement est réalisé grâce à une interface-PC avec un convertisseur TTL/RS232 (ou convertisseut USB/TTL) et un adapteur.

Paramètres configurables :		
N° TAG (6 caractères pour type 707020/, 10 caractères pour les autres types)	type de capteur	type de raccordement (en montage 2/3/4 fils)
Compensation de soudure froide externe et interne	linéarisation spécifique	limites de l'étendue de mesure
Sélection du type lk7 ou lk8 (sauf type 707020/)	saisie de la valeur limite (sauf type 707020/)	saisie de l'hystérésis (inférieure et supérieure) (sauf type 707020/)
Signal de sortie croissant/décroissant (inversion)	filtre numérique	comportement en cas de rupture/court- circuit de la sonde
Réétalonnage (réglage fin)	résistance de ligne en montage 2 fils	

Réglage fin

Il faut comprendre sous réglage fin, la correction du signal de sortie. Le signal peut être corrigé dans la plage de \pm 5 % de la valeur finale 20 mA. Le réglage fin s'effectue à l'aide du logiciel Setup. Réglage fin possible à l'aide des touches situées sur l'appareil, pour type 707021/..., types 707022/... et 707025/... ..

Schéma de raccordement

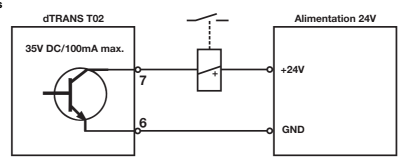
	Type 707020/	Type 707021/, type 707022/ et type 707025/
	1 2 3 Ø Ø Ø 4 5 6 Ø Ø Ø GUMO GIRANS TO2) © 0	1 2 3 4 ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ 5 6 7 8 ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ 5 6 7 8 ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ GUMO GITRANS TO2 PCP GITRANS TO2 LCD GITRANS TO2 EX O Power O Status O Test+ O Power O Status O Test- Span P P P S C
	Ø Ø Ø 7 8 9 Ø Ø Ø L+ L- 12	Cal OOOO 9 10 11 12 9 10 11 12 OOOO L1 N 15 PE (L+) (L-) L+) (L-) Cal OOO OOO OOO OOO OOO OOO OOO
Raccordement pour		
Alimentation suivant plaque signalétique	L+ L- 0 0 L+ L-	L1 N PE (L+) (L-) (=)
Entrées analogiques		
Thermocouple	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Sonde à résistance en montage 2 fils	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 R _A M R _L R _A =R _L
Sonde à résistance en montage 3 fils	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Sonde à résistance en montage 4 fils	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Rhéostat en montage 2 fils	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 R _A
Rhéostat en montage 3 fils	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
Rhéostat en montage 4 fils	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

	Туре 707020/	Type 707021/, type 707022/ et type 707025/
Potentiomètre en montage 3 fils	impossible	1 2 3 4 5
Entrée tension < 1V	1 2 3 4 5 0 0 0 0 1 U _X ≤ 100mV	1 2 3 4 5
Entrée tension ≥ 1V	impossible	1 2 3 4 5
Entrée courant	Shunt 2 3 4 5 U _X ≤ 100mV	1 2 3 4 5 1 x _
	La tension décroissante au shunt ^a ne doit pas dépasser 100mV	
Sorties analogiques		
Sortie tension	9 12	11 12 0 0 1 1
Sortie courant	7 8 0 0 1 1	9 10
Sorties numériques		
Sortie collecteur ouvert 1	impossible	6 7 GND +
		impossible pour type 707025/ ^b
Sortie collecteur ouvert 2	impossible	6 8 GND +
		impossible pour type 707025/ ^b

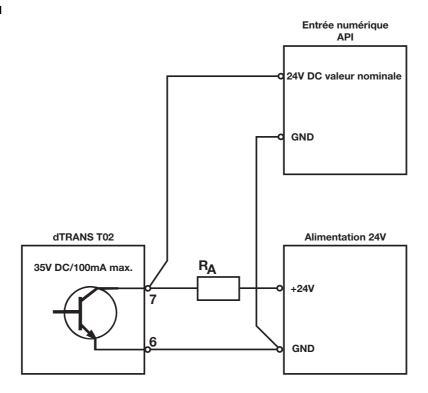
^a En utilisant une résistance shunt il est nécessaire d'équiper les lignes de signalisation et le shunt d'une cosse sertie. ^b Pour type 707025/... les alarmes sont uniquement affichées par la LED Power et la LED Status.

Exemple de raccordement pour sortie collecteur ouvert

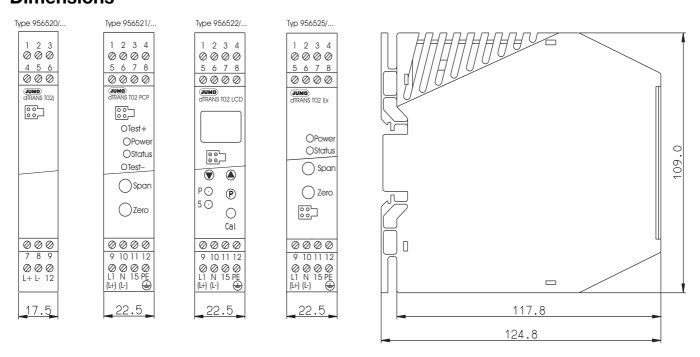
Raccordement d'un relais



Raccordement d'un API



Dimensions



Référence article

Références de commande : JUMO dTRANS TO2

Convertisseur de mesure, 4 fils programmable (Smart Transmitter)

(1) Exécution de base

(1) Execution de base							
				707020	dTRANS T02j - convertisseur de mesure programmable		
		707021		707021	dTRANS T02 PCP - convertisseur de mesure programmable		
			707022		dTRANS T02 LCD - convertisseur de mesure programmable avec afficheur LCD		
			707025		dTRANS T02 Ex - convertisseur de mesure programmable &x IEC IECE		
					(2) Entrée (programmable)		
x	х	x	х	888	Réglé en usine (Pt 100 DIN 4 fils / 0 à 100°C)		
х	х	х	х	999	Configuration spécifique ^a		
					(3) Sortie (courant continu contraint - programmable)		
Х	х	Х	Х	888	Réglé en usine (0 à 20 mA)		
х	х	х	х	999	Configuration spécifique (4 à 20mA ou 0 à 10V ou 2 à 10V)		
			(4) Alimentation				
			х	03	230V AC, ±10%, 48 à 63Hz		
	х	х	х	22	20 à 53V AC/DC, 48 à 63Hz		
	х	х		23	110 à 240V AC 1 +10/-15%, 48 à 63Hz		
х				29	24V DC +10/-15%		
Cod	(1) (2) (3) (4) Code de commande						

Accessoire de série

- 1 notice de mise en service

Accessoires - Fiche technique 709700

-	Logiciel Setup, multilingue	00378730
-	Interface pour PC avec convertisseur USB/TTL, adapteur (prise femelle)	00350260
-	Interface pour PC avec convertisseur USB/TTL, adapteur (prise femelle) et adapteur (broche)	00456352



^a Pour la configuration spécifique, le type de capteur et l'étendue de mesure doivent être indiqués clairement