JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale: 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

#### **JUMO-REGULATION SAS**

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION Industriestraße 18

4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

> Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 402055

# JUMO CANtrans p Céramique

# Convertisseur de pression avec sortie CANopen

## Application générale

Ce convertisseur de mesure est utilisé pour mesurer les pressions relatives et absolues dans des milieux liquides et gazeux. Le convertisseur de pression fonctionne suivant le principe de mesure à couche épaisse CMS. Le matériau de base de l'élément sensible est en céramique d'oxyde d'aluminium (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).

La mesure de pression est numérisée et est mise à disposition pour traitement ultérieur par l'intermédiaire d'un protocole bus série "CANopen" (CAN slave). Une série de fonctions supplémentaires est réalisée via le profil DS 404. Tous les réglages peuvent s'effectuer via un logiciel

Autres convertisseurs de mesure avec sortie CANopen : voir fiche techniques 402056, fiche technique 902910.



Type 402055

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale: 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

#### **JUMO-REGULATION SAS**

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net

Internet: www.jumo.fr

#### JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 Tél.: +32 87 74 02 03 Fax. E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

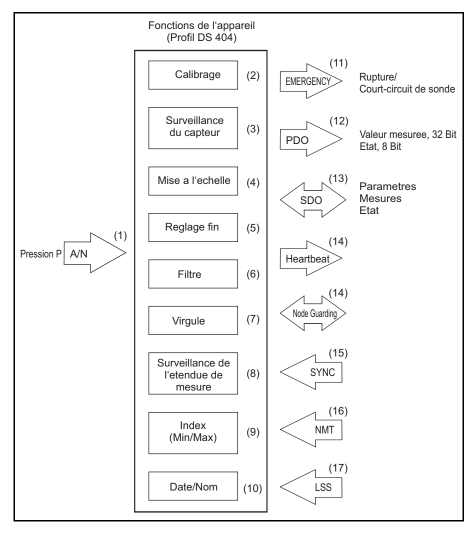
+41 44 928 24 44 Tél.: Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 402055

Page 2/6

## Synoptique



#### Fonction

- (1) Le signal analogique de la cellule de mesure de pression est numérisé avec une résolution de 12 Bit.
- (2) Le signal de pression est étalonné numériquement en usine.
- La surveillance du capteur teste en permanence le bon fonctionnement du signal du capteur et délivre en cas d'erreur en priorité haute une trame d'urgence.
- Mesure de pression avec l'unité de son choix (ou en % de l'étendue de mesure.
- Le réglage fin dispose d'une fonction auto zéro et d'un déplacement de la caractéristique réglable.
- La constante réglable du filtre permet de supprimer des variations inopportunes du signal.
- Libre choix de la position décimale des valeurs mesurées.
- Libre choix des limites inférieures et supérieures de la surveillance de l'étendue de mesure. Le résultat est donné comme un octet d'état en plus de la mesure dans la trame PDO.
- (9) La fonction index min./max. mémorise la valeur mesurée de la pression min. et
- (10) Date et nom du dernier entretien peuvent être enregistrés.
- (11) La trame d'urgence est libérée lorsque le capteur est défectueux.
- (12) Les deux trames PDO contiennent la valeur mesurée 32 Bit et l'état 8 Bit pour pression et température. La sortie de la mesure peut être pilotée par l'intermédiaire de différentes conditions du trigger.
- (13) Les trames SDO permettent non seulement de régler les paramètres mais également de consulter les mesures et l'état.
- (14) Le signal Heartbeat ou le Node Guarding permet de surveiller le fonctionnement du convertisseur de mesure.
- (15) La commande Sync permet de commander le transfert des mesures.
- (16) Les trames NMT servent à piloter les états de fonctionnement du convertisseur de mesure.
- (17) Le réglage de l'ID du module CAN et la vitesse de transmission CAN s'effectuent indifféremment via LSS ou SDO.

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale : 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

#### **JUMO-REGULATION SAS**

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

#### JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 Tél.: +32 87 74 02 03 Fax.

+41 44 928 24 44 Tél.: Fax.: +41 44 928 24 48 info@jumo.be E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.be Internet: www.jumo.ch

Laubisrütistrasse 70

8712 Stäfa, Suisse

JUMO



Fiche technique 402055

## Caractéristiques technique

#### Conditions de référence DIN 16086, CEI 770/5.3

#### Etendues de mesure

0 à 1,6 bar pression relative, 0 à 2,5 bar pression relative, 0 à 4 bar pression relative, 0 à 6 bar pression relative, 0 à 10 bar pression relative, 0 à 16 bar pression relative, 0 à 25 bar pression relative, 0 à 40 bar pression relative, 0 à 60 bar pression relative, -1 à +0,6 bar pression relative,

-1 à +1,5 bar pression relative, -1 à +3 bar pression relative, -1 à +5 bar pression relative, -1 à +9 bar pression relative.

-1 à +15 bar pression relative, -1 à +24 bar pression relative

## Limite de surpression

Etendues de mesure

0 à 1,6 mbar à 0 à 40 bar : 3 x MSP1 0 à 60 bar : 2 x MSP

Pression d'éclatement Etendues de mesure

0 1 6 mbar à 40 bar · 4 x MSP

Etendues de mesure 0 à 60 bar : 3 x MSP

#### Pièces en contact avec le milieu à mesurer

De série : acier inox., AISI 303,

 $(Al_2O_3)$  96 %

Joint : FPM ou FFPM

CANopen suivant CiA DS 301 V4.02 Résolution de la mesure : 12 Bit

Dérive du zéro ≤ 0,3 % MSP

## Hystérésis thermique

 $\leq \pm 0.4$  % MSP

#### Influence de la température ambiante

Dans la plage -20 à +85 °C (plage de mesure compensée)

≤ 0,02 %/K typique, Zéro:

≤ 0,04 %/K max. Amplitude de ≤ 0,02 %/K typique, ≤ 0,04 %/K max. ľE.M:

### Dérive de la caractéristique

≤ 0,5 % MSP (réglage du zéro)

## Hystérésis

≤ 0,2 % MSP

## Reproductibilité

≤ 0,1 % MSP

### Vitesse d'échantillonnage

en option 0,5 ms (11 Bit)

### Stabilité annuelle

E-Mail:

≤ 1 % MSP

## Alimentation

DC 10 à 30 V

Consommation max. env. 45 mA

#### Influence de la tension d'alimentation

Tension de référence DC 24 V

≤ 0,0005 %/V

## Température ambiante admissible

-20 à +85 °C

## Température de stockage

-40 à +85 °C

#### Température du milieu admissible

-20 à +85 °C

#### Compatibilité électromagnétique (CEM)

DIN EN 61326-1:2013, DIN EN 61326-2-3: 2013

Emission de parasites : classe B<sup>2</sup> Résistance aux parasites : normes

industrielles

#### Raccordement électrique

Connecteur enfichable M12 Recommandé: câble blindé, 5 fils

#### Choc mécanique CEI 68-2-27

100 g/5 ms

#### Vibrations mécaniques

CEI 68-2-6

Max. 20 g pour 15 à 2000 Hz

### Indice de protection

**DIN EN 60529** 

IP67 avec fiche de raccordement vissée

#### **Boîtier**

Acier inox., AISI 303

#### Raccordement de process

1/4"G suivant DIN EN 837, 1/4-18 NPT suivant DIN 837, 1/4"G suivant DIN 3852-11, 1/2"G suivant DIN 3852-11,

autres raccordements sur demande

#### Position nominale

Au choix

95 g avec raccord de process 1/4"G

## **Bus CAN**

#### **Protocole**

CiA DS 301, V4.02, CANopen slave

#### **Profil**

CiA DS 404, V1.2

Measuring Devices and Closed-Loop Controllers

#### Vitesse de transmission

20 kBaud jusqu'à 1 MBaud Réglage via LSS ou SDO

#### Module (Node)-ID

1à127

Réglage via LSS ou SDO

## **PDO**

0 Rx, 1 Tx

#### SDO

1 Rx, 1 Tx

## **Emergency**

### Heartheat

#### **Node Guarding**

Oui LSS Oui

## SYNC

Oui

#### Gestion et développement

Tous les paramètres sont accesssibles via le répertoire objet de CANopen (EDS) et réglables via un logiciel usuel CANopen.

## EDS (electronic data sheet)

Disponible en téléchargement sur www.jumo.net

## Réglage d'usine

Notice de mise B 40.2055.0 Disponible en téléchargement sur www.jumo.net

V2.00/FR/00420538/2023-10-10 40205500T10Z002K000

MSP = la valeur de fin d'étendue

Le produit est adapté à l'usage industriel tout comme au ménage et aux petites entreprises.

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale :

36035 Fulda, Allemagne +49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

#### **JUMO-REGULATION SAS**

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

#### JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 Fax. : +32 87 74 02 03 E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO

info@jumo.ch

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Internet: www.jumo.ch

Tél.:

Fax.:

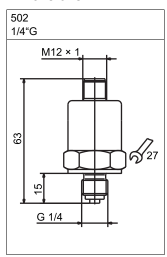
E-Mail:

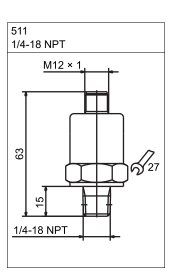
+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48

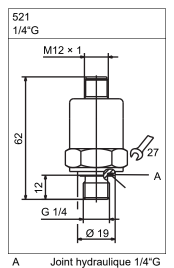


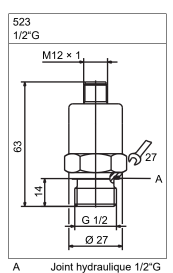
Fiche technique 402055 Page 4/6

#### **Dimensions**









## Eléments de raccordement

Les éléments de raccordement de la fiche technique donnent des informations sur le choix de l'appareil.

Pour le raccordement électrique, utiliser exclusivement la notice de montage ou la notice de mise en service !

#### Connecteur enfichable M12



## **Brochage**

Désignation		Description	Affectation
Alimentation		V+	2
DC 10 à 30 V	<del>(•)</del>	V-	3
Sortie		Blindage	1
CANopen		CAN_H	4
_		CAN L	5

JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale: 36035 Fulda, Allemagne

+49 661 6003-0 Fax. +49 661 6003-607 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

#### JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

#### JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

Tél.: +32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 Fax.: E-Mail: info@jumo.be Internet: www.jumo.be

JUMO Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch



Fiche technique 402055

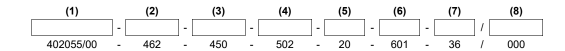
Page 5/6

## Références de commande

	(1)	Type de base
402055/000		JUMO CANtrans p Céramique – Convertisseur de pression avec sortie CANopen
	(2)	Entrée
455		0 à 1,6 bar pression relative
456		0 à 2,5 bar pression relative
457		0 à 4 bar pression relative
458		0 à 6 bar pression relative
459		0 à 10 bar pression relative
460		0 à 16 bar pression relative
461		0 à 25 bar pression relative
462		0 à 40 bar pression relative
463		0 à 60 bar pression relative
479		-1 à +0,6 bar pression relative
480		-1 à +1,5 bar pression relative
481		-1 à +3 bar pression relative
482		-1 à +5 bar pression relative
483		-1 à +9 bar pression relative
484		-1 à +15 bar pression relative
485		-1 à +24 bar pression relative
999		Etendue de mesure spéciale pression relative
	(3)	Sortie
450		CANopen
	(4)	Raccordement au process (non affleurant)
502		1/4"G suivant DIN EN 837
511		1/4-18 NPT suivant DIN EN 837
521		1/4"G suivant DIN 3852-11
523		1/2"G suivant DIN 3852-11
	(5)	Matériau du raccordement au process
20		CrNi (acier inoxydable)
	(6)	Joint
601		FPM
604		FFPM <sup>a</sup>
	(7)	Raccordement électrique
36		Connecteur coaxial M12 × 1
	(8)	Option
000		Sans
100		Configuration spécifique au client (indications en clair)

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Caractéristiques du produit similaires à PTFE.

Code de commande Exemple de commande



JUMO GmbH & Co. KG Adresse de livraison : Mackenrodtstraße 14 36039 Fulda, Allemagne Adresse postale : 36035 Fulda, Allemagne Tél.: +49 661 6003-0

+49 661 6003-607 Fax.: E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

## JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers B.P. 45200 57075 Metz Cedex 3, France

+33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

#### JUMO AUTOMATION S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

+32 87 59 53 00 +32 87 74 02 03 +41 44 928 24 44 Tél.: Tél.: +41 44 928 24 48 Fax.: Fax.: E-Mail: info@jumo.be E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.be Internet: www.jumo.ch

JUMO

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse



Fiche technique 402055 Page 6/6

## **Accessoires**

Article	Référence article
Connecteur, 5 broches, M12 × 1, droite, 5 m	00337625
Connecteur, 5 broches, M12 × 1, coudée, avec câble de raccordement solidement moulé, 2 m	00375164
Pièce en T, 5 broches, M12 × 1	00419129
Connecteur, 5 broches, M12 × 1, droite, sans câble à faire soi-même	00419130
Connecteur, 5 broches, M12 × 1, coudée, sans câble à faire soi-même	00419133
Interface CAN pour PC pour interface USB (avec logiciel de configuration)	00449941
Câble de prolongation, 5 broches, avec fiche et prise de courant M12 × 1, 2 m	00461589
Résistance de terminaison pour bus CAN/digiLine, M12 × 1	00461591