+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 +33 3 87 37 89 00 Fax. : 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.:

Internet: www.jumo.ch

+41 44 928 24 48

info@jumo.ch

Fax. :

E-Mail:



Fiche technique 706520

JUMO LOGOSCREEN 600

Enregistreur sans papier avec écran tactile

Description sommaire

L'enregistreur sans papier JUMO LOGOSCREEN 600 équipé d'un écran tactile résistif se caractérise par une utilisation simple du fait de son concept intuitif de commande et de visualisation basé sur un système d'affichage par icones.

L'enregistreur sans papier JUMO LOGOSCREEN 600 est disponible en différentes exécutions pour acquérir les données de process. Le modèle de base est une exécution sans aucune entrée qui peut recevoir jusqu'à 24 valeurs de process via des interfaces Modbus provenant de systèmes externes en mode maître ou esclave. D'autres modèles proposent jusqu'à 6 entrées de mesure (entrées analogiques universelles), 2 sorties analogiques, 12 entrées numériques et 12 entrées/sorties numériques commutables séparément. L'exécution avec acquisition des données conforme à la FDA répond à toutes les exigences suivant 21 CFR Part 11.

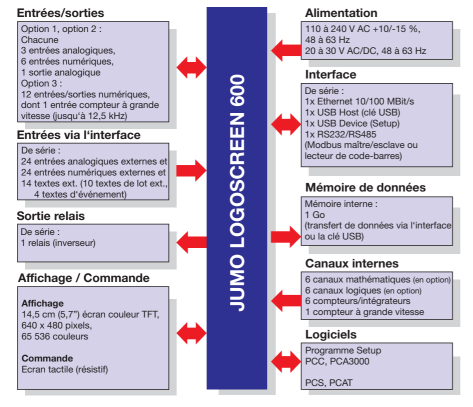
Dans le JUMO LOGOSCREEN 600 les données peuvent être représentées sous forme de courbes (verticales ou horizontales), de diagrammes à barres, de valeurs numériques ou de diagrammes digitaux. Un enregistrement spécial des lots permet de mémoriser des informations supplémentaires. De plus, l'utilisateur, peut selon ses besoins, créer via le programme Setup, jusqu'à 6 vues de process individuelles contenant jusqu'à 100 objets par vue.

D'autres programmes performants pour PC sont disponibles, en plus du programme Setup, comme par ex. pour l'analyse des données archivées et l'administration des contrôles d'accès.



Type 706520/ ...

Synoptique



Particularités

- Commande tactile intuitive
- Ecran tactile lumineux de type TFT (640 × 480, 65 536 couleurs)
- 1 Go de mémoire interne
- Jusqu'à 2 sorties analogiques
- 24 canaux numériques et analogiques externes via les interfaces (Modbus maître/esclave)
- · Courbes verticales ou horizontales
- Jusqu'à 6 vues de process spécifiques au
- Port Ethernet (exécution standard)
- Serveur web intégré pour la visualisation en ligne identique à l'appareil
- Enregistrement d'un protocole de lot
- Commande de lots (marche, arrêt et textes) également via un lecteur de codes-barres et d'une interface
- Fonction Modbus maître (aussi Modb./TCP)
- Compteurs et intégrateurs (6 canaux)
- Module mathématique et logique (6 canaux chacun) en option
- Entrée de comptage (jusqu'à 12,5 kHz)
- Lecture automatique des données via le logiciel de communication PCA (PCC)
- Consignation des données konforme à la FDA 21 CFR Part 11 (option)
- Détection de manipulation avec certificat numérique (option)

Homologations/Marques de contrôle (voir caractéristiques techniques)



Tél.: +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

Tél.: +33 3 87 37 53 00 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION JUMO S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG Industriestraße 18 Laubisrütistrasse 70

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

 Tél.:
 +32 87 59 53 00
 Tél.:
 +41 44 928 24 44

 Fax.:
 +32 87 74 02 03
 Fax.:
 +41 44 928 24 48

 E-Mail:
 info@jumo.be
 E-Mail:
 info@jumo.ch

 Internet:
 www.jumo.be
 Internet:
 www.jumo.ch

8712 Stäfa, Suisse



Fiche technique 706520

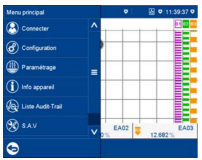
Page 2/21

Description

Configuration et commande

Sur l'appareil

Le concept de commande et de visualisation JUMO permet à l'utilisateur de commander de manière intuitive l'enregistreur. Toutes les commandes s'effectuent via un système de menus avec icônes sur écran tactile résistif.



La gestion des utilisateurs intégrée protège l'enregistreur sans papier d'accès non autorisés. La version standard accepte cinq utilisateurs max. avec droits d'accès différents. L'option 888 (FDA 21 CFR Part 11) permet de gérer jusqu'à 50 utilisateurs.

Avec le programme Setup

L'enregistreur sans papier peut également être configuré à l'aide du programme Setup dont certaines fonctions sont exclusivement disponibles dans le programme :

- Traitement de la langue de commande
- · Attribution des droits d'utilisateur
- Création de textes pour les protocoles de lots
- Création de vues de process



Le programme Setup est installé sur un PC avec le système d'exploitation Windows (7/8/10-32 ou 64 Bit) et communique avec l'enregistreur via un port USB ou Ethernet. Il est possible de transférer les fichiers de configuration à l'aide d'une clé USB.

L'utilisateur peut sauvegarder les données de configuration sous forme de fichier et les imprimer à des fins documentaires.

Langue de commande

Plusieurs langues vous sont proposées. Le programme Setup vous permet d'éditer et de changer de langue. Actuellement les langues

suivantes sont disponibles: allemand, anglais, français, espagnol, tchèque, chinois, russe et italien. Il est possible de créer des versions linguistiques propres (codées Unicode).

Editeur de vue de process

L'utilisateur peut créer via le programme Setup six vues de process individuelles, les transférer à l'enregistreur et les utiliser pour représenter les données de process et saisir des textes ainsi que des valeurs de process. Il est possible d'utiliser dans une vue de process jusqu'à 100 objets (images, canaux analogiques, canaux numériques, textes, ...).



Ports

USB

L'enregistreur dispose, de série, de deux ports USB. Sur le port de type hôte situé en façade, une clé USB peut être raccordée. Le port de type périphérique situé à l'arrière (type micro B) sert au raccordement à un PC (programme Setup ou PCC/PCA3000).

Le port de type hôte USB est équipé d'un cache de sorte que l'appareil dispose de l'indice de protection IP65 en façade.

Ethernet

L'enregistreur est équipé de série, d'un port Ethernet via lequel les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Communication avec PC (programme Setup, serveur web, archivage de données avec PCC/PCA3000)
- Envoi d'e-mail via serveur SMTP
- Synchronisation de l'heure via le serveur SNTP
- Communication avec Modbus maître/esclave

L'adresse IP est attribuée de manière fixe soit par configuration soit reçue automatiquement par un serveur DHCP; DSN est autorisée.

RS232/RS485

Ce port série peut, par configuration, commuter entre RS232 et RS485. Il est utilisé pour communiquer avec un Modbus maître ou un Modbus esclave. De plus il est prévu pour le raccordement à un lecteur de code-barres.

Entrées externes via l'interface

L'enregistreur peut via les ports (Ethernet, RS232/RS485), accéder à 24 entrées analogiques externes et 24 entrées numériques externes. De plus, 10 textes pour protocoles de lot et 4 textes événement avec textes pouvant contenir 160 caractères max. peuvent être transmis.

Entrées et sorties

L'enregistreur est disponible en différentes versions avec entrées et sorties analogiques et numériques (options).

Les entrées analogiques (6 max.) sont des entrées de mesure universelles pour sonde à résistance, thermocouple, potentiomètre, résistance/rhéostat et signal normalisé (courant, tension).

Les sorties analogiques (2 max.) peuvent être utilisées comme sortie tension (0 à 10 V) ou sortie courant (0/4 à 20 mA).

Les entrées numériques (12 max.) et les différentes entrées/sorties numériques commutables (12) sont utilisées avec une tension 0/24 V DC.

Sortie relais avec contact inverseur présent sur toutes les exécutions de l'appareil.

Enregistrement des données

Les valeurs mesurées sont enregistrées en continu toutes les 125 ms. Ces mesures font l'objet d'un rapport et d'un contrôle de valeur limite. Ces mesures sont stockées dans la mémoire de travail de l'appareil, en fonction de la fréquence de mémorisation et de la valeur à mémoriser (valeur instantanée, moyenne, maximale, minimale ou valeurs min./max.). L'enregistreur sans papier enregistre les données par groupe, il est possible d'affecter une entrée à plusieurs groupes (4 max.).

Mémoire vive (SRAM)

Les données enregistrées SRAM sont copiées régulièrement dans la mémoire interne par blocs de 20 koctets.

Mémoire interne (Flash)

A chaque fois qu'un bloc mémoire est plein dans la mémoire de travail, il est copié dans la mémoire interne. La mémoire interne a une capacité de 1 Go max. Chaque opération d'écriture est surveillée de sorte que les erreurs sont immédiatement détectées lors de la sauvegarde des données.

L'appareil surveille la capacité de la mémoire interne et active, en cas de dépassement inf. de la capacité résiduelle configurable, un signal d'alarme mémoire. Celui-ci peut par ex. piloter un relais d'alarme.

La mémoire est décrite comme mémoire annulaire cela signifie que lorsque la mémoire est pleine, les données les plus anciennes sont écrasées automatiquement par de plus récentes.

+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

Tél.: +33 3 87 37 53 00 +33 3 87 37 89 00 Fax. : E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 Laubisrütistrasse 70 4700 Eupen, Belgique 8712 Stäfa, Suisse

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



Fiche technique 706520

Page 3/21

Pour l'historique, les données peuvent être affichées depuis la mémoire interne (mémoire historique: 8 Mo).

Transfert de données vers le PC

Le transfert des données depuis l'enregistreur vers un PC s'effectue via une clé USB ou l'un des ports (USB-Device, Ethernet).

Sécurité des données

Les données sont mémorisées dans un format propriétaire codé. Ce qui garantit un niveau de protection élevé.

Si l'enregistreur sans papier n'est plus alimenté:

- Une pile au lithium conserve les données de mesure dans la mémoire de travail et l'heure (durée de vie > 7 ans)
- · Lorsque la pile au lithium est vide les données de mesure dans la mémoire de travail et l'heure sont perdues. Lors du remplacement de la pile, celles-ci sont conservées env. 6 minutes par un condensateur de puissance.
- Les mesures et les données de configuration dans la mémoire interne ne sont pas

Avec l'option 887, l'appareil dispose d'une détection de manipulation sûre. Un certificat numérique fournit la preuve que les données d'enregistrement n'ont pas été manipulées dans l'appareil et pendant le transfert vers les archives.

Durée d'enregistrement

La durée d'enregistrement max. dépend de plusieurs facteurs, en particulier du cycle de mémorisation configuré. Lorsque l'on active un groupe de 6 canaux analogiques en mode normal et enregistre les valeurs moyennes (sauf valeurs min./max.) se sont les valeurs indiquées dans le tableau qui sont valables (les enregistrements dans la liste des événements raccourcissent la durée d'enregistrement max.).

| Cycle de mémori- sation | Durée d'enregistre- ment max. |
|----------------------------|----------------------------------|
| 125 ms | env. 2 mois |
| 1 s | env. 11 mois |
| 5 s | env. 55 mois |
| 10 s | env. 110 mois |
| 60 s | env. 662 mois |

Rapports

Il est possible d'établir des rapports (valeur maximale, minimale et moyenne) pour chaque canal d'un groupe, sur des périodes déterminées. La configuration se fait par groupe.

Protocole des lots

Un protocole de lot peut être créé pour l'installation. Les mesures, le début, la fin et la durée des lots peuvent être affichés avec un compteur de lots et des textes libres, sur l'écran de enregistreur sans papier et dans le logiciel d'exploitation pour PC (PCA3000). Il est possible de démarrer et d'arrêter les lots avec un lecteur de codes-barres et de lire les textes de

Mode de fonctionnement

L'enregistreur sans papier peut fonctionner en trois modes différents. Cycle de mémorisation et valeur à mémoriser peuvent être configurés séparément pour chaque mode de fonctionne-

Les modes de fonctionnement ont différentes priorités :

Mode événement

Tél.:

Fax.:

Un signal de commande (entrée binaire, alarme collective, alarme de groupe...) active/ désactive le mode événement. Dès que le signal de commande est actif, l'appareil se trouve en mode événement. Le mode événement a la priorité la plus haute.

Mode temporaire

Le mode temporaire est activé tous les jours pendant un intervalle temps programmable. Les modes de fonctionnement ont des priorités différentes.

Mode normal

Lorsque l'appareil ne se trouve pas en mode événement ou en mode temporaire, le mode normal est actif.

Surveillance de la valeur limite

Grâce à la surveillance de la valeur limite, jusqu'à 24 valeurs analogiques peuvent être surveillées. En cas de dépassement inférieur/ supérieur de la valeur limite, un signal d'alarme est déclenché et peut être utilisé à des fins individuelles (par exemple pour commuter du mode normal en mode événement).

La fonction Temporisation d'alarme permet de supprimer le déclenchement de l'alarme lorsque les dépassements supérieurs/inférieurs sont de courte durée. Il est également possible de supprimer le signal d'alarme par un signal numérique.

Valeur limite et différentiel de coupure peuvent également être modifiés dans le cadre du pa-

Compteurs/intégrateurs

Six canaux internes supplémentaires sont disponibles comme compteurs, intégrateurs, compteur de temps de fonctionnement ou pour la mesure de débit. Un compteur highspeed est possible via l'entrée/sortie numérique 1 (option 3 ; jusqu'à 12,5 kHz). Cette entrée optionnelle est également nécessaire pour la mesure du débit lorsqu'un signal numérique doit être évalué.

Les compteurs sont pilotés par des signaux numériques (impulsions de comptage), les intégrateurs par des signaux analogiques (la valeur est intégrée selon la base de temps choisie). Les compteurs de temps de fonctionnement définissent le laps de temps durant lequel un signal numérique est actif.

La valeur du compteur/intégrateur est affichée numériquement dans une fenêtre séparée avec 9 digits max. (en cas de débordement le compteur redémarre à zéro). Différentes périodes d'acquisition peuvent être réglées. Une alarme min. et une alarme max. peut être configurée pour chaque compteur/intégrateur.

Module mathématique et logique

Module mathématique et logique (6 canaux chacun) en option.

Le module mathématique et logique permet de combiner différentes grandeurs d'entrée analogiques et booléennes via une formule pouvant être librement définie selon les règles mathématiques (formules composée de 160 caractères ASCII max.). Les grandeurs de sortie sont des valeurs réelles. Comme alternative, les fonctions mathématiques suivantes sont disponibles pour saisir la formule : différence, rapport, humidité, moyenne mobile.

La fonction logique permet de combiner différentes valeurs booléennes via une formule logique (600 caractères ASCII max.). Les grandeurs de sortie sont des valeurs booléennes.

Le module mathématique et logique est configurable exclusivement avec le programme

Enregistrement des données conforme à la FDA

Avec l'option 888, l'enregistreur sans papier répond entièrement aux exigences de la FDA suivant 21 CFR Part 11. Le kit logiciel pour PC (PCS et PCAT inclus) est nécessaire pour la gestion des utilisateurs et la mise en service.

L'appareil supporte jusqu'à 50 utilisateurs avec droits spécifiques.

L'utilisateur a la possibilité de fournir un lot achevé ou les données d'enregistrement d'une plage de temporisation définie avec signature électronique.

L'utilisateur peut également fournir une signature pendant la déconnexion ; ceci est valable pour toute la plage de temporisation pendant laquelle l'utilisateur était connecté.

Visualisation sur l'appareil

Pour visualiser les données de mesure, différents types de représentation sont disponibles. L'image de visualisation après reset de la mise sous tension peut être sélectionnée dans la configuration, de même que l'image qui apparaît après actionnement du bouton d'accueil.

Possibilité de régler la couleur de chaque canal ainsi que la couleur de l'arrière-plan des courbes analogiques et des voies numériques.

+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 +33 3 87 37 89 00 Fax. 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.: Tél.: Fax. +32 87 74 02 03 Fax. E-Mail: info@jumo.be E-Mail: Internet: www.jumo.be

+41 44 928 24 44 +41 44 928 24 48 info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch

Laubisrütistrasse 70

8712 Stäfa, Suisse

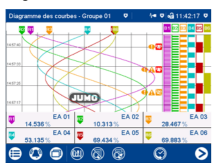
JUMO



Fiche technique 706520

Page 4/21

Diagramme vertical



- Courbes analogiques et voies numériques allant de haut en bas
- Représentation jusqu'à 6 canaux analogiques et 6 canaux numériques d'un groupe dans une vue
- Défilement des groupes
- Masquage des voies numériques
- Masquage des informations des canaux (désignation abrégée du signal, valeur analogique)

Diagramme horizontal



- Courbes analogiques et voies numériques allant de droite à gauche
- Masquage des voies numériques et des informations du canal

Diagramme numérique



- Jusqu'à 6 canaux numériques d'un groupe dans une vue
- Représentation verticale (voies numériques allant de haut en bas)
- Représentation horizontale (voies numériques allant de droite à gauche)

Représentation sous forme de diagrammes à barres



- Jusqu'à 6 canaux analogiques d'un groupe dans un diagramme à barres
- Affichage de la mise à l'échelle et de valeurs limites
- Configuration de la couleur de la barre et de l'arrière-plan
- Représentation supplémentaire de 6 canaux numériques max. d'un groupe en tant qu'icône B1 à B6

Vue avec texte



- Représentation numérique des valeurs mesurées jusqu'à 6 canaux numériques max. d'un groupe
- Représentation supplémentaire de 6 canaux numériques max. d'un groupe en tant qu'icône B1 à B6
- Représentation individuelle des canaux analogiques

Vue de texte - Représentation individuelle



- Signal analogique supplémentaire comme diagramme à barres avec valeurs limites
- Changement de couleur en cas d'une alarme
- · Affichage du texte d'alarme

Rapport



- Représentation de la valeur min., max. et moyenne de chaque canal analogique d'un groupe
- Différentes périodes de rapport
- Un rapport séparé par groupe
- · Affichage du rapport en cours et du rapport achevé

Protocole des lots



- · Enregistrement d'un lot
- Représentation d'un lot achevé sous forme de rapport ou d'une courbe

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 +33 3 87 37 89 00 Fax. : 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 +41 44 928 24 44 Tél.: Tél.: Fax. +32 87 74 02 03 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.be E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.be Internet: www.jumo.ch

JUMO

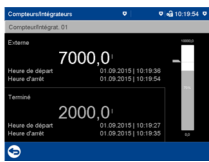
Laubisrütistrasse 70

8712 Stäfa, Suisse

Fiche technique 706520

Page 5/21

Compteur/Intégrateur



- Représentation du compteur/intégrateur en cours et du compteur/intégrateur achevé
- Etat du compteur/intégrateur avec début et
- Représentation sous forme de diagrammes à barres de l'état actuel avec valeurs limites

Vue du process



- Représentation de données de process (signaux analogiques et numériques) et de textes ainsi que saisie de textes et de va-
- Jusqu'à 6 vues de process avec 100 objets
- Bibliothèque avec pictogrammes (possibilité d'importer ses propres vues)
- Configuration individuelle avec le programme Setup.

Serveur web

Le serveur web est intégré, en série, dans l'enregistreur sans papier.



Le serveur web permet à l'utilisateur de représenter des réglages, valeurs de process et messages définis via un navigateur :

- paramètres du niveau Utilisateur
- Visualisations en réglage d'usine
- Vue du process individuelle
- Données de la fonction Enregistrement (historique compris)
- Liste des alarmes et des événements La représentation dépend du navigateur et du système d'exploitation utilisés.

Programmes pour PC

Avec l'extension du type de base 1, l'enregistreur sans papier est livré avec un kit logiciel composé de programmes Setup pour PC, PCC et PCA3000. Avec l'option 888 le kit logiciel comprend en plus les programmes PCS et PCAT pour PC (voir références de commande).

Logiciel de communication pour PCA (PCC)

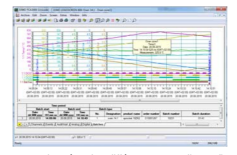
Le logiciel de communication PCA (PCC) est un programme pour systèmes d'exploitation Windows (7/8/10 - 32/64 Bit) destiné à extraire les données de l'enregistreur sans papier.



- Les données peuvent être lues à l'aide d'une clé USB ou d'une interface (USB-Device, Ethernet).
- · La lecture peut être manuelle ou automatisée (par ex. tous les jours à 23 h).

Logiciel d'analyse pour PC (PCA3000)

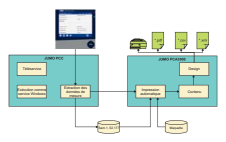
Le logiciel d'analyse PCA 3000 est un programme pour systèmes d'exploitation Windows (7/8/10 - 32/64 Bit) destiné à la gestion, à l'archivage, à la visualisation et à l'analyse des données de l'enregistreur sans papier.



Les données des différents appareils configurés sont détectées par le logiciel d'analyse puis sauvegardées dans une banque

d'archivage. La gestion complète est automatique. Une identification (description complémentaire) est seulement attribuée manuellement par l'utilisateur.

- · L'utilisateur peut accéder à tout moment à certains jeux de données qui peuvent être différenciés par l'identifiant. Les périodes à analyser peuvent être restreintes.
- Les canaux analogiques et numériques d'un enregistreur (également de différents groupes) peuvent être regroupés ultérieurement dans PCA3000 en groupes dits PCA.
- Chaque groupe étant représenté dans sa propre fenêtre, plusieurs groupes peuvent être affichés et comparés parallèlement à
- Les données sauvegardées peuvent être exportées via le filtre d'exportation afin de pouvoir les traiter dans d'autres programmes, comme Excel par ex.
- Le logiciel d'analyse PCA3000 est compatible réseaux, cela signifie que plusieurs utilisateurs peuvent lire, indépendamment les uns des autres, les données à partir du même fichier d'archives (*.177) classé dans un répertoire réseau.
- Les données de lot mais aussi les rapports peuvent être édités automatiquement sur une imprimante ou mis à disposition dans le réseau sous forme de fichier Pdf via l'option PCA3000 "Impression automatique" combinée au logiciel PCC. Les formulaires d'édition utilisés peuvent être adaptés individuellement.



PC-Security-Manager (PCS) - Gestionnaire de sécurité

Logiciel pour la gestion des contrôles d'accès. Seuls les administrateurs peuvent accéder à ce logiciel.

Le logiciel PCS peut seulement être utilisé avec les appareils disposant de l'option 888 destinée à la gestion des utilisateurs.

PC-Audit-Trail-Manager (PCAT) -Gestionnaire du journal d'audit

Logiciel pour la documentation de commandes qui peuvent entraîner des modifications dans l'enregistrement de données

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

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



Fiche technique 706520

Caractéristiques techniques

Entrées analogiques (options 1 et 2)

Généralités

| Nombre | 0, 3 ou 6 |
|--------------------------------------|----------------|
| Numéro du connecteur (à l'arrière de | 7 à 9, 11 à 13 |
| l'appareil) | |

Thermocouples

| Fe-CuNi | Désignation | Туре | Norme | ITS | Etendue de mesure | Précision ^a |
|---|--------------------------|------------|---|-------------------|-------------------|----------------------------------|
| Cu-CuNi "U" DIN 43710 ITPS-68 -200 à +600 °C ≤ 0,25 % à partir de -100 °C Cu-CuNi DIN "T" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +400 °C ≤ 0,25 % à partir de -150 °C NICr-Ni DIN "K" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C NICr-CuNi "E" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1300 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C NICr-Si-NiSi "N" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1300 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Pt10Rh-Pt "S" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C Pt13Rh-Pt "R" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C Pt3Rh-Pt6Rh "B" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C V93Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Aurel GOST R 8.585-2 | Fe-CuNi | "L" | DIN 43710 | ITPS-68 | -200 à +900 C | ≤ 0,25 % |
| Cu-CuNi DIN "T" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +400 °C ≤ 0,25 % à partir de -150 °C NICr-NI DIN "K" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C NICr-CUNI "E" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1300 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C NICRISI-NISI "N" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1300 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C P113Rh-Pt "S" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 20 °C P113Rh-Pt "R" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 20 °C P130Rh-Pt6Rh "B" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C V5Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W26Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Copel "L | Fe-CuNi | "J" | IEC 60584-1 | ITS-90 | -210 à +1200 °C | ≤ 0,25 % à partir de -100 °C |
| NiCr-Ni DIN "K" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C NiCr-CuNi "E" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1000 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C NiCrSi-NiSi "N" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1300 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Pt10Rh-Pt "S" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 20 °C Pt13Rh-Pt "R" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 20 °C Pt13Rh-Pt "R" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C Pt30Rh-Pt6Rh "B" IEC 60584-1 ITS-90 0 à 1820 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C W5Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Pus petite amplitude de mesure Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation de soudure froide (interne) ±1 K TS-90 | Cu-CuNi | "U" | DIN 43710 | ITPS-68 | -200 à +600 °C | ≤ 0,25 % à partir de -100 °C |
| NiCr-CuNi "E" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1000 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C NiCrSi-NiSi "N" IEC 60584-1 ITS-90 -270 à +1300 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Pt10Rh-Pt "S" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 20 °C Pt13Rh-Pt "R" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C Pt30Rh-Pt6Rh "B" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C W5Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 1820 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "I" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température | Cu-CuNi DIN | "T" | IEC 60584-1 | ITS-90 | -270 à +400 °C | ≤ 0,25 % à partir de -150 °C |
| NiCrSi-NiSi | NiCr-Ni DIN | "K" | IEC 60584-1 | ITS-90 | -270 à +1372 °C | ≤ 0,25 % à partir de -80 °C |
| Pt10Rh-Pt "S" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 20 °C Pt13Rh-Pt "R" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C Pt30Rh-Pt6Rh "B" IEC 60584-1 ITS-90 0 à 1820 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C W5Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température ambiante Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Types C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de soudure froide ± 1 K Tempé | NiCr-CuNi | "E" | IEC 60584-1 | ITS-90 | -270 à +1000 °C | ≤ 0,25 % à partir de -80 °C |
| Pt13Rh-Pt "R" IEC 60584-1 ITS-90 -50 à 1768 °C ≤ 0,25 % à partir de 50 °C Pt30Rh-Pt6Rh "B" IEC 60584-1 ITS-90 0 à 1820 °C ≤ 0,25 % à partir de 400 °C W5Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température ambiante Plus petite amplitude de mesure Types L (Fe-CuNi), J., U, T., K., E., N., Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation | NiCrSi-NiSi | "N" | IEC 60584-1 | ITS-90 | -270 à +1300 °C | ≤ 0,25 % à partir de -80 °C |
| Pt30Rh-Pt6Rh "B" IEC 60584-1 ITS-90 0 à 1820 °C ≤ 0,25 % à partir de 400 °C W5Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température ambiante Plus petite amplitude de mesure Types L (Fe-CuNì), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de la compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation de soudure froide (externe) -30 à +85 °C (réglable) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms | Pt10Rh-Pt | "S" | IEC 60584-1 | ITS-90 | -50 à 1768 °C | ≤ 0,25 % à partir de 20 °C |
| W5Re/W26Re "C" ASTM E230M-11 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température ambiante ≤ 100 ppm/K Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) ± 1 K ± 1 K de soudure froide (externe) 30 à +85 °C (réglable) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s | Pt13Rh-Pt | "R" | IEC 60584-1 | ITS-90 | -50 à 1768 °C | ≤ 0,25 % à partir de 50 °C |
| W3Re/W25Re "D" ASTM E1751M-09 ITS-90 0 à 2315 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C W5Re/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température ambiante Plus petite amplitude de mesure Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) ± 1 K ± 1 K de soudure froide (externe) -30 à +85 °C (réglable) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | Pt30Rh-Pt6Rh | "B" | IEC 60584-1 | ITS-90 | 0 à 1820 °C | ≤ 0,25 % à partir de 400 °C |
| WSRe/W20Re "A1" GOST R 8.585-2001 ITS-90 0 à 2500 °C ≤ 0,25 % à partir de 500 °C Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +100 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +100 °C SOST R 8.585-2001 ITS-90 °C SOST R 8.585-2001 ITS- | W5Re/W26Re | "C" | ASTM E230M-11 | ITS-90 | 0 à 2315 °C | \leq 0,25 % à partir de 500 °C |
| Chromel-Copel "L" GOST R 8.585-2001 ITS-90 -200 à +800 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température ambiante Plus petite amplitude de mesure Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Precision de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | W3Re/W25Re | "D" | ASTM E1751M-09 | ITS-90 | 0 à 2315 °C | ≤ 0,25 % à partir de 500 °C |
| Chromel-Alumel GOST R 8.585-2001 ITS-90 -270 à +1372 °C ≤ 0,25 % à partir de -80 °C Influence de la température ambiante ≤ 100 ppm/K Plus petite amplitude de mesure Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | W5Re/W20Re | "A1" | GOST R 8.585-2001 | ITS-90 | 0 à 2500 °C | ≤ 0,25 % à partir de 500 °C |
| Influence de la température ambiante | Chromel-Copel | "L" | GOST R 8.585-2001 | ITS-90 | -200 à +800 °C | ≤ 0,25 % à partir de -80 °C |
| ambiante Plus petite amplitude de mesure Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, E, N, Chromel-Alumel : 100 K Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de soudure froide Précision de la compensation de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | Chromel-Alumel | | GOST R 8.585-2001 | ITS-90 | -270 à +1372 °C | ≤ 0,25 % à partir de -80 °C |
| Type S, R, B, C, D, A1, Chromel-Copel : 500 K Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | | ture | ≤ 100 ppm/K | | | |
| Début/fin d'étendue de mesure Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites Compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | Plus petite amplitude de | mesure | Types L (Fe-CuNi), J, U, T, K, | E, N, Chromel | -Alumel : 100 K | |
| Compensation de soudure froide interne (Pt100) ou externe (constante) Précision de la compensation de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | | | | | | |
| Précision de la compensation de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | Début/fin d'étendue de r | nesure | Programmation libre en pas de | e 0,1 K à l'intér | ieur des limites | |
| de soudure froide (interne) Température de compensation de soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | Compensation de soudu | ure froide | interne (Pt100) ou externe (co | nstante) | | |
| soudure froide (externe) Cycle d'échantillonnage 3 ou 6 canaux : 125 ms Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | | | ± 1 K | | | |
| Filtre d'entrée Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | | | -30 à +85 °C (réglable) | | | |
| Séparation galvanique voir "Séparation galvanique" | Cycle d'échantillonnage | | 3 ou 6 canaux : 125 ms | | | |
| | Filtre d'entrée | | Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 10,0 s | | | |
| Etendue de mesure de base 20 à 70 mV | Séparation galvanique | | voir "Séparation galvanique" | | | |
| | Etendue de mesure de l | base | 20 à 70 mV | | | |

a La précision de la linéarisation se rapporte à l'étendue de mesure maximale. La précision de la linéarisation diminue pour les petites étendues de mesure.

36035 Fulda, Allemagne Tél.: +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

Tél.: +33 3 87 37 53 00 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 Laubisrütistrasse 70 4700 Eupen, Belgique 8712 Stäfa, Suisse

 Tél.:
 +32 87 59 53 00
 Tél.:
 +41 44 928 24 44

 Fax.:
 +32 87 74 02 03
 Fax.:
 +41 44 928 24 48

 E-Mail:
 info@jumo.be
 E-Mail:
 info@jumo.ch

 Internet:
 www.jumo.be
 Internet:
 www.jumo.ch



Fiche technique 706520

Page 7/21

Sondes à résistance

| Désignation | Norme | ITS | Type de raccor- dement | Etendue de mesure | Précision ^a | Courant de mesure | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------|---|----------------------------|------------------------|-------------------|--|--|
| Pt50 | IEC 751 : 2008 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -200 à +850 °C | ≤ 0,1 % | 500 μΑ | | |
| Pt100 | IEC 751 : 2008 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -200 à +850 °C | ≤ 0,1 % | 500 μΑ | | |
| Pt500 | IEC 751 : 2008 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -200 à +850 °C | ≤ 0,1 % | 100 μΑ | | |
| Pt1000 | IEC 751 : 2008 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -200 à +850 °C | ≤ 0,1 % | 100 μΑ | | |
| Pt100 | JIS 1604 | | 2/3/4 fils | -200 à +650 °C | ≤ 0,1 % | 500 μΑ | | |
| Pt50 | GOST 6651-2009 A.2 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -200 à +850 °C | ≤ 0,1 % | 500 μΑ | | |
| Pt100 | GOST 6651-2009 A.2 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -200 à +850 °C | ≤ 0,1 % | 500 μΑ | | |
| Cu50 | GOST 6651-2009 A.3 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -180 à +200 °C | ≤ 0,4 % | 500 μΑ | | |
| Cu100 | GOST 6651-2009 A.3 | ITS-90 | 2/3/4 fils | -180 à +200 °C | ≤ 0,4 % | 500 μΑ | | |
| Ni100 | DIN 43760 | ITPS-68 | 2/3/4 fils | -60 à +250 °C | ≤ 0,2 % | 500 μΑ | | |
| Ni100 | GOST 6651-2009 A.5 | ITPS-68 | 2/3/4 fils | -60 à +180 °C | ≤ 0,2 % | 500 μΑ | | |
| Influence de la te | Influence de la température ambiante | | K | | | | | |
| Plus petite amplit | ude de mesure | 15 K | 15 K | | | | | |
| Résistance de ligne du capteur | | max. 10 Ω | max. 10 Ω par ligne en montage 2 fils | | | | | |
| | | max. 30 Ω | max. 30 Ω par ligne en montage 3/4 fils | | | | | |
| Début/fin d'étendue de mesure | | Programm | Programmation libre en pas de 0,1 K à l'intérieur des limites | | | | | |
| Cycle d'échantillonnage | | 3 ou 6 car | 3 ou 6 canaux : 125 ms | | | | | |
| Filtre d'entrée | | Filtre num | érique de 2e ordre ; | constante du filtre réglat | ole de 0 à 10,0 s | | | |
| Séparation galvanique | | voir "Sépa | voir "Séparation galvanique" | | | | | |

a La précision de la linéarisation se rapporte à l'étendue de mesure maximale. La précision de la linéarisation diminue pour les petites étendues de mesure.

Potentiomètre et rhéostat

| Désignation | Etendue de mesure | Précision ^a | Courant de mesure | |
|--------------------------------------|--|------------------------|-------------------|--|
| Potentiomètre | 0 à 4000 Ω | ≤ 0,1 % | 100 μΑ | |
| Rhéostat | 0 à 400 Ω | ≤ 0,1 % | 500 μΑ | |
| | 0 à 4000 Ω | ≤ 0,1 % | 100 μΑ | |
| | 4.00 | | | |
| Influence de la température ambiante | ≤ 100 ppm/K | | | |
| Type de raccordement | | | | |
| Potentiomètre | en montage 3 fils | | | |
| Rhéostat | en montage 2/3/4 fils | | | |
| Plus petite amplitude de mesure | 60 Ω | 60 Ω | | |
| Résistance de ligne du capteur | 10 Ω max. par ligne en cas de montage 2 et 3 fils | | | |
| Valeurs de résistance | Programmation libre en pas de 0,1 Ω à l'intérieur des limites | | | |
| Cycle d'échantillonnage | 3 ou 6 canaux : 125 ms | | | |
| Filtre d'entrée | Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 100,0 s | | | |
| Séparation galvanique | voir "Séparation galvanique" | | | |

^a La précision de la linéarisation se rapporte à l'étendue de mesure maximale. La précision de la linéarisation diminue pour les petites étendues de mesure.

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION JUMO 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 Tél.: Fax.: +32 87 74 02 03 Fax.: E-Mail: info@jumo.be E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.be Internet: www.jumo.ch

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse +41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48



Fiche technique 706520

Tension, courant (signaux normalisés)

| Désignation | Etendue de mesure | Précision ^a | Résistance d'entrée ou ten- sion de charge | |
|--|---|--|---|--|
| Tension | 0 à 70 mV | ≤ 0,1 % | > 500 kΩ | |
| | 0 à 10 V | ≤ 0,05 % | > 500 kΩ | |
| | -10 à +10 V | ≤ 0,05 % | > 500 kΩ | |
| | -1 à +1 V | ≤ 0,08 % | > 500 kΩ | |
| | 0 à 1 V | ≤ 0,08 % | > 500 kΩ | |
| Courant | 4 à 20 mA | ≤ 0,1 % | < 2 V | |
| | 0 à 20 mA | ≤ 0,1 % | < 2 V | |
| | | | | |
| Influence de la température ambiante | ≤ 100 ppm/K | | | |
| Plus petite amplitude de mesure | | | | |
| Tension | 5 mV | | | |
| Courant | 0,5 mA | | | |
| Début/fin d'étendue de mesure | | | | |
| Tension | Programmation libre en pas de 0,01 mV à l'intérieur des limites | | | |
| Courant | Programmation libre en pas de 0,01 mA à l'intérieur des limites | | | |
| Dépassement inf./sup. de l'étendue de mesure | suivant recommandation N | AMUR NE 43 (uniquement e | ntrée courant 4 à 20 mA) | |
| Cycle d'échantillonnage | 3 ou 6 canaux : 125 ms | 3 ou 6 canaux : 125 ms | | |
| Filtre d'entrée | Filtre numérique de 2e ord | Filtre numérique de 2e ordre ; constante du filtre réglable de 0 à 100,0 s | | |
| Séparation galvanique | voir "Séparation galvanique" | | | |

a La précision de la linéarisation se rapporte à l'étendue de mesure maximale. La précision de la linéarisation diminue pour les petites étendues de mesure.

Surveillance du circuit de mesure

Le comportement de l'appareil est configuré en cas d'erreur.

| Capteur | Rupture de sonde | Court-circuit | Inversion de polarité |
|---------------------|------------------|----------------|----------------------------|
| Thermocouple | détecté(e) | non détecté(e) | détecté(e) sous conditiona |
| Sonde à résistance | détecté(e) | détecté(e) | non détecté(e) |
| Potentiomètre | détecté(e) | non détecté(e) | non détecté(e) |
| Rhéostat | détecté(e) | non détecté(e) | non détecté(e) |
| Tension 0 à 70 mV | détecté(e) | non détecté(e) | détecté(e) |
| Tension 0 à 10 V | non détecté(e) | non détecté | détecté(e) |
| Tension -10 à +10 V | non détecté(e) | non détecté(e) | non détecté(e) |
| Tension 0 à 1 V | détecté(e) | non détecté(e) | détecté(e) |
| Tension -1 à +1 V | détecté(e) | non détecté(e) | non détecté(e) |
| Courant 0 à 20 mA | non détecté(e) | non détecté(e) | non détecté(e) |
| Courant 4 à 20 mA | détecté(e) | détecté(e) | détecté(e) |

^a dépend de la caractéristique réglée

70652000T10Z002K000 V10.00/FR/00625181

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 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 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 706520

Entrées numériques (options 1 et 2)

| Nombre | 0, 6 ou 12 |
|--------------------------------------|---|
| Numéro du connecteur (à l'arrière de | 6 et 10 |
| l'appareil) | |
| Entrée | |
| Niveau | logique "0" : < 3,5 V ; logique "1" : > 10 V |
| Cadence de scrutation | 125 ms (fréquence compteur max. : 8 Hz) |
| Contact libre de potentiel | R_{ON} : < 1 k Ω ; R_{OFF} : > 50 k Ω (utilisation de la tension auxiliaire 24 V) |
| Tension auxiliaire | 24 V DC +10/-15 %, max. 50 mA par option |

Entrées/sorties numériques (option 3)

| Nombre | 0 ou 12 |
|--|---|
| Numéro du connecteur (à l'arrière de l'appareil) | 14 et 15 |
| Entrée ou sortie | Configurable individuellement comme entrée ou comme sortie |
| Entrée | |
| Niveau | logique "0" : < 3,5 V ; logique "1" : > 10 V |
| Cadence de scrutation | 125 ms (fréquence compteur max. : 8 Hz) |
| Contact libre de potentiel | R_{ON} : < 1 k Ω ; R_{OFF} : > 50 k Ω (utilisation de la tension auxiliaire 24 V) |
| Entrée grande vitesse (High-Speed) | Entrée 1 |
| Fonction | compte chaque front positif du signal d'entrée |
| Fréquence compteur max. | 12,5 kHz |
| Rapport cyclique | 30 à 70 % (impulsion haute \geq 30 μ s, impulsion basse \geq 30 μ s) |
| Précision lors de la mesure du niveau | 0,5 % de la valeur mesurée ; influence de la température ambiante : 50 ppm/K |
| Sortie | |
| Signal de sortie | 0/24 V DC +10/-15 %; à séparation galvanique |
| Courant | max. 40 mA par sortie, max. 100 mA au total |
| Tension auxiliaire | DC 24 V +10/-15 %, max. 100 mA (incl. courant des sorties numériques) |

Sorties analogiques (options 1 et 2)

| Nombre | 0, 1 ou 2 |
|--|------------------|
| Numéro du connecteur (à l'arrière de l'appareil) | 6 et 10 |
| Tension | |
| Signal de sortie | 0 à 10 V DC |
| Résistance de charge | > 500 Ω |
| Courant | |
| Signal de sortie | DC 0(4) à 20 mA |
| Résistance de charge | $<$ 450 Ω |
| Précision | 0,5 % |
| Influence de la température ambiante | 150 ppm/K |

Relais

| Nombre | 1 |
|--|--|
| Numéro du connecteur (à l'arrière de l'appareil) | 4 |
| Relais (inverseur) | |
| Pouvoir de coupure | 3 A pour 230 V AC, en charge ohmique |
| Durée de vie des contacts | 30.000 commutations à la charge nominale |

+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 +33 3 87 37 89 00 Fax.: E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

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



Fiche technique 706520

Page 10/21

Ports

| RS232/RS485 | |
|-------------------------|---|
| Nombre | 1 (commutable entre RS232 et RS485) |
| Type de connecteur | Connecteur (femelle) sub-D à 9 broches |
| Débit en bauds | 9600, 19200, 38400, 115200 |
| Format des données | 8/1n, 8/1e, 8/1o |
| Protocole | Modbus RTU comme maître ou esclave, lecteur de codes-barres |
| Utilisation | Communication avec Modbus maître/esclave, raccordement d'un lecteur de codes-barres |
| Entrées externes | Via fonctionnalité Modbus maître/esclave, 24 entrées analogiques et 24 entrées numériques, 10 textes de lot, 4 textes événement |
| Ethernet | |
| Nombre | 1 |
| Type de connecteur | RJ45 (connecteur femelle) |
| Vitesse de transmission | 10 Mbit/s, 100 Mbit/s |
| Protocole | IPv4; TCP, UDP; DHCP, DNS, HTTP, SMTP, SNTP, Modbus/TCP |
| Utilisation | Communication avec PC (programme Setup, archivage de données, serveur web), serveur d'emails, serveur SNTP et Modbus maître/esclave |
| Entrées externes | Via fonctionnalité Modbus maître/esclave, 24 entrées analogiques et 24 entrées numériques, 10 textes de lot, 4 textes événement |
| Longueur câble max. | 100 m |
| Hôte USB | |
| Nombre | 1 (en façade, avec cache) |
| Type de connecteur | A (prise femelle) |
| Standard | USB 2.0 (Hi-Speed) |
| Utilisation | Exclusivement pour raccordement d'une clé USB (FAT16/FAT32 ; voir accessoire) |
| Courant de charge max. | 100 mA |
| Périphérique USB | |
| Nombre | 1 (à l'arrière) |
| Type de connecteur | Micro-B (prise femelle) |
| Standard | USB 2.0 (Hi-Speed) |
| Utilisation | Pour raccordement à un PC (programme Setup, PCC/PCA3000) |
| Longueur câble max. | 5 m |

Ecran

| Туре | Ecran couleur TFT / écran tactile (résistif) ^a | |
|----------------------------------|---|--|
| Taille | 14,5 cm (5,7") | |
| Résolution | 640 x 480 Pixel (VGA) | |
| Nombre de couleurs | 65536 | |
| Fréquence de rafraîchissement | 60 Hz (typ.) | |
| Réglage de la luminosité | Réglable sur l'appareil | |
| Economiseur d'écran (extinction) | après écoulement du temps d'attente ou par signal de commande | |

a Les écrans couleur TNT peuvent présenter des pixels défectueux. Pour ces enregistreurs jusqu'à 4 pixels défectueux sont autorisés et ne permettent pas d'avoir recours à la garantie.

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 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 706520

Page 11/21

Caractéristiques électriques

| Alimentation | 110 à 240 V AC +10/-15 %, 48 à 63 Hz ou |
|---|---|
| | 20 à 30 V AC/DC, 48 à 63 Hz (sauf combiné à l'option 970) |
| Sécurité électrique | suivant EN 61010-1 |
| | Catégorie de surtension II à 300 V tension du secteur, degré de pollution 2 |
| Classe de protection | I (avec isolement interne par rapport aux circuits SELV) |
| Puissance absorbée | |
| 110 à 240 V AC | < 45 VA |
| 20 à 30 V AC/DC | < 30 VA |
| Sauvegarde des données | Mémoire interne (Flash) |
| Sauvegarde des données | Pile (durée de vie > 7 ans) ; condensateur de puissance supplémentaire pour la sauvegarde pendant le remplacement de la pile (durée de sauvegarde 6 minutes env.) |
| Horloge | Horloge en temps réel sauvegardée par pile |
| Raccordement électrique | à l'arrière par bornes à ressorts enfichables |
| Section de fil | à connecteurs enfichables 4 et 5 (alimentation et relais) |
| Fil ou toron sans embout | min. 0,2 mm ² , max. 2,5 mm ² |
| Toron avec embout | min. 0,25 mm ² , max. 2,5 mm ² |
| 2 x toron avec embout double avec collet en matière synthétique | min. 0,5 mm ² , max. 1,5 mm ² (deux torons de même section) |
| Longueur dénudée | 10 mm |
| Section de fil | à connecteurs enfichables 6 à 15 (entrées et sorties) |
| Fil ou toron sans embout | min. 0,14 mm ² , max. 1,5 mm ² |
| Toron avec embout | sans collet en matière synthétique : min. 0,25 mm², max. 1,5 mm² |
| | avec collet en matière synthétique : min. 0,25 mm², max. 0,5 mm² |
| Longueur dénudée | 9 mm |
| Influence de l'alimentation | < 0,1% de l'intervalle de mesure |

Influences de l'environnement

| Plage de température ambiante | |
|----------------------------------|---|
| Stockage | -20 à +60 °C |
| Fonctionnement | 0 à +50 °C ; avec l'option 970 : 0 à +40 °C |
| Altitude | max. 2000 m au-dessus du niveau de la mer |
| Conditions ambiantes climatiques | suivant EN 60721-3 avec plage de température étendue |
| Résistance climatique | ≤ 85 % humidité rel. sans condensation |
| Stockage | suivant classe 1K2 |
| Fonctionnement | suivant classe 3K3 |
| Conditions ambiantes mécaniques | suivant EN 60721-3 |
| Stockage | suivant classe 1M2 |
| Transport | suivant classe 2M2 |
| Fonctionnement | suivant classe 3M3 |
| Compatibilité électrique (CEM) | suivant EN 61326-1 |
| Emission de parasites | Classe A - Uniquement pour utilisation industrielle - |
| Résistance aux parasites | Normes industrielles |

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 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

+41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

E-Mail: info@jumo.ch

Internet: www.jumo.ch

Tél.:

Fax.:



Fiche technique 706520

Boîtier

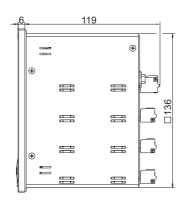
| Type de boîtier | Boîtier à encastrer suivant IEC 61554 en tôle d'acier zinguée (utilisation à l'intérieur) | |
|----------------------------------|--|--|
| Face avant du boîtier | en zinc moulé sous pression avec transparent | |
| Dimensions du cadre frontal | 144 mm x 144 mm (profondeur façade env. 8 mm joint compris) | |
| Profondeur d'encastrement | 119 mm (bornes à ressorts comprises) | |
| Découpe du tableau | 138 ^{+1,0} mm × 138 ^{+1,0} mm | |
| Epaisseur du tableau de commande | 2 à 8 mm | |
| Fixation du boîtier | dans un tableau en utilisant les quatre éléments de fixation livrés | |
| Position d'utilisation | Quelconque (en tenant compte de l'angle d'observation de l'écran) horizontal ±50°, vertical ±30° | |
| Indice de protection | suivant EN 60529, IP65 en façade, IP20 à l'arrière ; avec l'option 970 : IP20 avec boîtier ouvert, IP20D avec boîtier fermé | |
| Poids | 1,6 kg max. | |

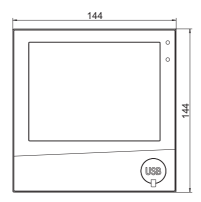
Homologations/Marques de contrôle

| Marques de contrôle | Organisme d'essai | Certificats/Numéros d'essai | Base d'essai | s'applique à |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|--|---|
| c UL us | Underwriters Laboratories | E201387 | UL 61010-1 (3. Ed.), CAN/CSA-22.2 No. 61010-1 (3. Ed.) | toutes les exécutions de l'appa- reil à encastrer ; sauf combiné à l'option 970 |

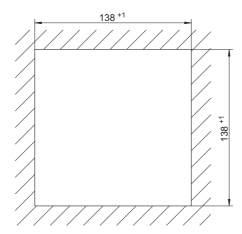
Dimensions

Appareil





Découpe du tableau



+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 Fax.: +33 3 87 37 89 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

+41 44 928 24 44

+41 44 928 24 48

Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

E-Mail: info@jumo.ch

Internet: www.jumo.ch

Tél.:

Fax.:

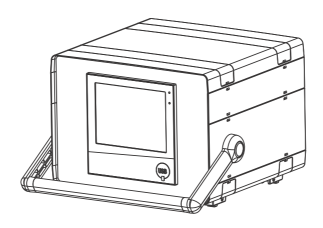


Fiche technique 706520

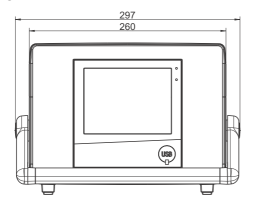
Montage côte-à-côte

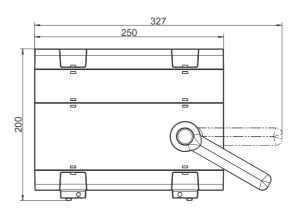
| Ecart de la découpe de tableau | Horizontal | Vertical |
|---|------------|----------|
| Ecart min. | 20 mm | 20 mm |
| Ecart conseillé (montage simple des éléments de fixation) | 50 mm | 50 mm |

Boîtier universel Compact (option 970)



Dimensions





+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 Fax.: +33 3 87 37 89 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

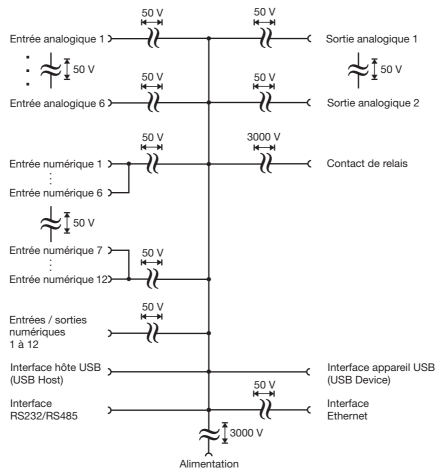
Laubisrütistrasse 70 8712 Stäfa, Suisse

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



Fiche technique 706520

Séparation galvanique



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 Fax. +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

JUMO AUTOMATION

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 S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG Laubisrütistrasse 70

8712 Stäfa, Suisse

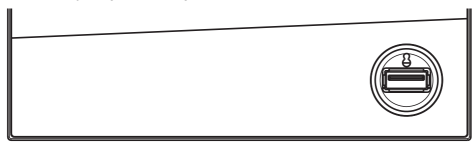
Tél.: +41 44 928 24 44 Fax.: +41 44 928 24 48 E-Mail: info@jumo.ch Internet: www.jumo.ch



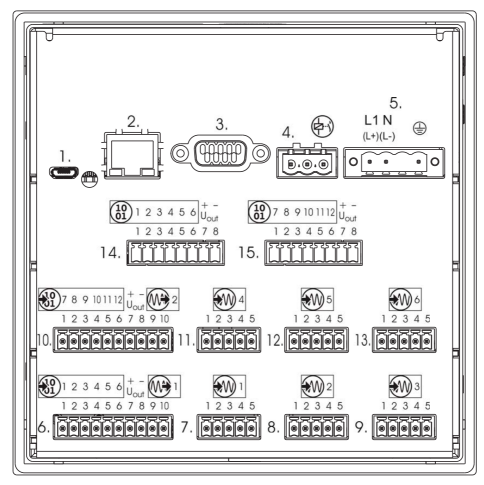
Fiche technique 706520

Eléments de raccordement

Port USB de type hôte en façade (sans cache)



Eléments de raccordement à l'arrière



Elément de raccordement et affectation

- 1. Port USB de type périphérique
- 3. Port RS232/RS485
- 5. Alimentation
- 7. Entrée analogique 1
- 9. Entrée analogique 3
- 11. Entrée analogique 4
- 13. Entrée analogique 6
- 15. Entrées/sorties numériques 7 à 12

Elément de raccordement et affectation

- 2. Port Ethernet
- 4. Relais
- 6. Entrées numériques 1 à 6, sortie analogique 1
- Entrée analogique 2
- Entrées numériques 7 à 12, sortie analogique 2 10.
- 12. Entrée analogique 5
- 14. Entrées/sorties numériques 1 à 6

Tél.: +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

Tél.: +33 3 87 37 53 00 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 Laubisrütistrasse 70 4700 Eupen, Belgique 8712 Stäfa, Suisse

 Tél.:
 +32 87 59 53 00
 Tél.:
 +41 44 928 24 44

 Fax.:
 +32 87 74 02 03
 Fax.:
 +41 44 928 24 48

 E-Mail:
 info@jumo.be
 E-Mail:
 info@jumo.ch

 Internet:
 www.jumo.be
 Internet:
 www.jumo.ch



Fiche technique 706520

Page 16/21

Schéma de raccordement

Le schéma de raccordement de cette fiche technique vous fournit les premières informations concernant les possibilités de raccordement. Pour le raccordement électrique, utilisez exclusivement la notice succinte ou la notice de mise en service. La connaissance et la transposition techniquement parfaite des indications de sécurité et avertissements contenus là sont des conditions indispensables pour le montage, le raccordement électrique et la mise en service ainsi que pour la sécurité pendant le fonctionnement.

Entrées analogiques 1 à 6 (options 1 et 2)

| Capteur | Elément de raccordement / affectation | Bornes et symbole de raccordement |
|---|--|-----------------------------------|
| Thermocouple | 7. / Entrée analogique 1 8. / Entrée analogique 2 9. / Entrée analogique 3 11. / Entrée analogique 4 | 1 2 3 4 5 |
| Sonde à résistance en montage 2 fils | 12. / Entrée analogique 5 13. / Entrée analogique 6 | 1 2 3 4 5 |
| Sonde à résistance en montage 3 fils | | 1 2 3 4 5 |
| Sonde à résistance en montage 4 fils | | 1 2 3 4 5 |
| Potentiomètre | | 1 2 3 4 5 0 0 0 0 |
| Potentiomètre en montage 2 fils | | 1 2 3 4 5 |
| Potentiomètre en montage 3 fils | | 1 2 3 4 5 |
| Potentiomètre en montage 4 fils | | 1 2 3 4 5 |
| Tension -10(0) à +10 V DC | | 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 |

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 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 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 706520

| Capteur | Elément de raccordement / affectation | Bornes et symbole de raccordement |
|-------------------------|---|-----------------------------------|
| Tension -1(0) à +1 V DC | 7. / Entrée analogique 1 8. / Entrée analogique 2 9. / Entrée analogique 3 | 1 2 3 4 5 0 0 U _X |
| Tension DC 0 à 70 mV | 11. / Entrée analogique 4 12. / Entrée analogique 5 13. / Entrée analogique 6 | 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 |
| Courant DC 0(4) à 20 mA | | 1 2 3 4 5 |

Entrées numériques 1 à 12 (options 1 et 2)

| Exécution | Elément de raccordement. Borne / Affectation | Bornes et symbole de raccordement |
|---|---|---|
| Entrée numérique 0/24 V DC, tension auxiliaire (sortie) 24 V DC (50 mA, par option) | 6.1 / Entrée numérique 1 6.2 / Entrée numérique 2 6.3 / Entrée numérique 3 6.4 / Entrée numérique 4 6.5 / Entrée numérique 5 6.6 / Entrée numérique 6 6.7 / +24 V 6.8 / GND 10.1 / Entrée numérique 7 10.2 / Entrée numérique 8 10.3 / Entrée numérique 9 10.4 / Entrée numérique 10 10.5 / Entrée numérique 11 10.6 / Entrée numérique 12 10.7 / +24 V 10.8 / GND | Exemple : contact libre de potentiel à l'entrée 1 et +24 V (tension auxiliaire) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 4 V + U _X - |

Sorties analogiques 1 et 2 (options 1 et 2)

| Exécution | Elément de raccordement. Borne / Affectation | Bornes et symbole de raccordement |
|--|--|--|
| Sortie analogique 0 à 10 V DC ou DC 0(4) à 20 mA | 6.9 / Sortie analogique 1 + 6.10 / Sortie analogique 1 - | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 U _X , I _X |
| (configurable) | 10.9 / Sortie analogique 2 + 10.10 / Sortie analogique 2 - | ^ ^ + · |

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

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



Fiche technique 706520

Page 18/21

Entrées/sorties numériques 1 à 12 (option 3)

| Exécution | Elément de raccordement. Borne / Affectation | Bornes et symbole de raccordement |
|--|---|---|
| Entrée numérique 0/24 V DC ou sortie numérique 0/24 V DC (commutable individuellement), tension auxiliaire (sortie) 24 V DC (100 mA, somme des courants aux bornes 14.7 et 15.7) | 14.1 / Entrée/sortie numérique 1 14.2 / Entrée/sortie numérique 2 14.3 / Entrée/sortie numérique 3 14.4 / Entrée/sortie numérique 4 14.5 / Entrée/sortie numérique 5 14.6 / Entrée/sortie numérique 6 14.7 / +24 V 14.8 / GND | Exemple : contact libre de potentiel à l'entrée 1 et +24 V (tension auxiliaire) |
| | 15.1 / Entrée/sortie numérique 7 15.2 / Entrée/sortie numérique 8 15.3 / Entrée/sortie numérique 9 15.4 / Entrée/sortie numérique 10 15.5 / Entrée/sortie numérique 11 15.6 / Entrée/sortie numérique 12 15.7 / +24 V 15.8 / GND | 1 2 3 4 5 6 7 8 0 0 0 0 0 0 0 0 24 V + U _X - Exemple : tension externe à l'entrée 1 et GND |
| Remarque : Tension auxiliaire et sorties numériques four- nissent ensemble 100 mA sous 24 V max. | | 1 2 3 4 5 6 7 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | | Exemple : relais externe à la sortie 1 et GND (max. 40 mA par sortie, max. 100 mA au total) |

Relais

| Exécution | Elément de raccordement. Borne / Affectation | Bornes et symbole de raccordement |
|--|---|-----------------------------------|
| Relais (inverseur) (max. 3 A sous 230 V AC, en charge ohmique) | 4.1 / Contact de travail (NO) 4.2 / Contact commun (C) 4.3 / Contact repos (NC) | 1 2 3 |

Port RS232/RS485

| Exécution | Elément de raccordement. Pin / affectation | Elément de raccordement |
|---|---|-------------------------|
| RS232 9 broches connecteur SUB-D (commutable sur RS485) | 3.2 / RxD (Réception de données) 3.3 / TxD (Emission de données) 3.5 / GND (Masse) | 6 7 8 9 |
| RS485 9 broches connecteur SUB-D (commutable sur RS232) | 3.3 / TxD+/RxD+ (Données émission/réception +) 3.5 / GND (Masse) 3.8 / TxD-/RxD- (Données émission/réception -) | 1 2 3 4 5 |

36035 Fulda, Allemagne Tél.: +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

Tél.: +33 3 87 37 53 00 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr JUMO AUTOMATION JUMO S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A Mess- und Regeltechnik AG

Industriestraße 18 Laubisrütistrasse 70 4700 Eupen, Belgique 8712 Stäfa, Suisse

 Tél.:
 +32 87 59 53 00
 Tél.:
 +41 44 928 24 44

 Fax.:
 +32 87 74 02 03
 Fax.:
 +41 44 928 24 48

 E-Mail:
 info@jumo.be
 E-Mail:
 info@jumo.ch

 Internet:
 www.jumo.be
 Internet:
 www.jumo.ch



Fiche technique 706520 Page 19/21

Alimentation

| Exécution | Elément de raccordement. Borne / Affectation | Bornes et symbole de raccordement |
|---|---|---|
| 110 à 240 V AC +10/-15 %, 48 à 63 Hz ou 20 à 30 V AC/DC, 48 à 63 Hz Respecter les références de commande ! | 5.L1 / Phase (pour DC : borne positive L+) 5.N / Neutre (pour DC : borne négative L-) 5.PE / Conducteur de protection | L1 N PE O O O H H H L1 N PE (L+) (L-) |

+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 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 4700 Eupen, Belgique

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

8712 Stäfa, Suisse



Fiche technique 706520

Page 20/21

Références de commande

| | (1) | Type de base |
|--------|------|--|
| 706520 | | Enregistreur sans papier avec 1x Ethernet, 2x USB- (1x Host, 1x Device) et 1x port RS232/485 ainsi qu'u relais |
| | (2) | Extension du type de base |
| 0 | | sans kit logiciel |
| 1 | | avec kit logiciel (programme Setup incl. câble USB, logiciel d'analyse pour PC PCA3000, logiciel de com munication PCA PCC) ; combiné à l'option "888" en plus du logiciel Security-Manager PCS Audit-Trail-Manager PCAT pour PC |
| | (3) | Langue |
| 8 | | Réglage d'usine (allemand/anglais) |
| 9 | | Configuré suivant les indications du client |
| | (4) | Option 1 (connecteur 1) ^a |
| 0 | | Non affecté |
| 1 | | 3 entrées analogiques et 6 entrées numériques, 1 sortie analogique |
| | (5) | Option 2 (connecteur 2) ^a |
| 0 | | Non affecté |
| 1 | | 3 entrées analogiques et 6 entrées numériques, 1 sortie analogique |
| | (6) | Option 3 (connecteur 3) ^a |
| 0 | | Non affecté |
| 1 | | 12 entrées/sorties numériques (configurables indépendamment comme entrée ou comme sortie) |
| | (7) | Alimentation |
| 23 | | 110 à 240 V AC +10/-15 %, 48 à 63 Hz |
| 25 | | 20 à 30 V AC/DC, 48 à 63 Hz |
| | (8) | Option |
| | | Non affecté |
| 260 | | Module mathématique et logique (6 canaux chacun) |
| | (9) | Option |
| | | Non affecté |
| 887 | | Détection de manipulation avec certificat numérique |
| 888 | | FDA 21 CFR Part 11 avec certificat numérique |
| | (10) | Option Boîtier |
| | | Non affecté |
| 970 | | Boîtier universel Compact ^b |

^a Complément logiciel uniquement possible au service central de JUMO.

L'option peut seulement être livrée avec l'alimentation 110 à 240 V AC. L'homologation UL est supprimée. Utilisation uniquement par du personnel qualifié, spécialement formé, possédant des connaissances en matière d'automatisation! Veuillez respecter les indications concernant la température ambiante et l'indice de protection (voir caractéristiques techniques)!

| | (1) | | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | | (7) | | (8) | | (9) | | (10) | |
|------------------|--------|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-------|-----|---|-----|---|-----|---|------|--|
| Code de commande | | / | | | - | | | |] - [| | / | | / | | / | | |
| Exemple de com- | 706520 | / | 1 | 8 | - | 1 | 0 | 0 | - | 23 | / | 260 | / | 887 | / | 970 | |

Matériel livré

| 1 enregistreur dans l'exécution commandée | |
|--|--|
| 1 notice succinte | |
| 4 éléments de fixation | |
| 1 CD-ROM avec notice de mise en service détaillée et autre documentation | |

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

Accessoires

JUMO-REGULATION SAS

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

Tél.: +33 3 87 37 53 00 Fax.: +33 3 87 37 89 00 E-Mail: info.fr@jumo.net Internet: www.jumo.fr

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

Industriestraße 18 Laubisrütistrasse 70 4700 Eupen, Belgique 8712 Stäfa, Suisse

 Tél.:
 +32 87 59 53 00
 Tél.:
 +41 44 928 24 44

 Fax.:
 +32 87 74 02 03
 Fax.:
 +41 44 928 24 48

 E-Mail:
 info@jumo.be
 E-Mail:
 info@jumo.ch

 Internet:
 www.jumo.bh
 Internet:
 www.jumo.ch



Fiche technique 706520 Page 21/21

| Description | Référence article |
|--|-------------------|
| Programme Setup | 00645110 |
| Câble USB, connecteur mâle A sur connecteur mâle micro-B, longueur 3 m | 00616250 |
| Logiciel d'analyse pour PC PCA3000 | 00431882 |
| Logiciel de communication pour PCA PCC | 00431879 |
| Kit logiciel pour PC se compose de : programme Setup, logiciel d'analyse pour PC PCA3000, logiciel de communication PCA PCC, PC-Security-Manager PCS, PC-Audit-Trail-Manager PCAT. En cas de nouvelle commande, veuillez indiquer tous les numéros de version. | 00666817 |
| Clé USB 2 GB ^a | 00505592 |
| Déblocage du module mathématique et logique (programme Setup nécessaire) | 00393217 |
| Déblocage impression automatique (PCA3000) | 00505548 |
| TP-LINK TL-WR710N (routeur sans fil) | 00658592 |

^a La clé USB proposée est testée et conçue pour les applications industrielles. Nous déclinons toute responsabilité pour d'autres produits.