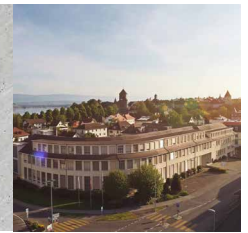


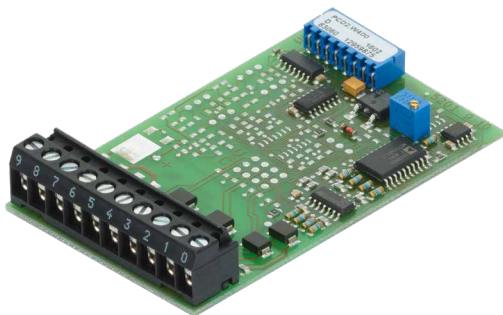
PCD2.W400

Module de sortie analogique, 4 canaux,
8 bits, 0 à 10 V



Description

Module de sortie rapide avec 4 voies de sortie 8 bits. Convient aux procédés devant déclencher un grand nombre de d'actuateurs, comme par ex. dans le domaine de la chimie ou de l'automatisation des bâtiments.



PCD2.W400

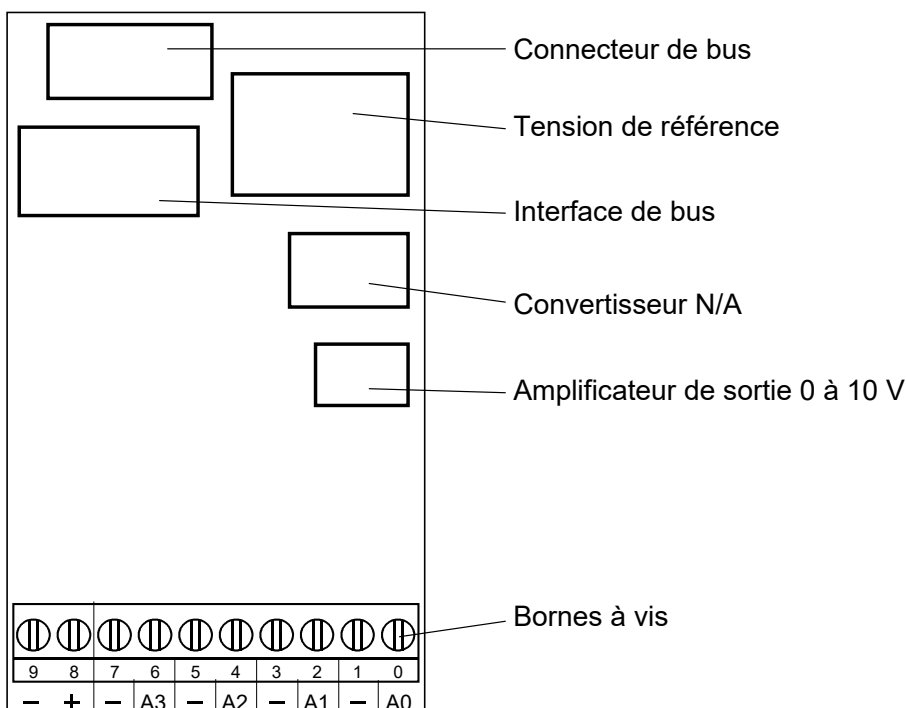
Caractéristiques techniques

Nombre de voies de sortie	4, protégées contre les courts-circuits
Plage de sortie configurable par cavalier	voltage 0 à 10 V
Représentation numérique (résolution)	8 bits (0 à 255)
Temps de conversion numérique/analogique	≤ 5 μs
Séparation galvanique	non
Impédance de charge	pour 0 à 10 V ≥ 3 kΩ
Précision (basée sur la valeur émise)	pour 0 à 10 V 1 % ± 50 mV
Ondulation résiduelle	pour 0 à 10 V < 15 mV pp
Erreur de température (0 à +55 °C)	typiquement ± 0.2 %
Protection contre les tensions parasites (burst) : selon CEI 801-4	± 1 kV, lignes non blindées ± 2 kV, lignes blindées
Consommation interne (à partir du bus +5 V)	1 mA
Consommation interne (à partir du bus V+)	30 mA
Consommation externe	max. 0.1 A
Terminals	Pluggable 10-pole spring terminal block for Ø up to 2.5 mm ² , plug type L (4 405 4847 0)



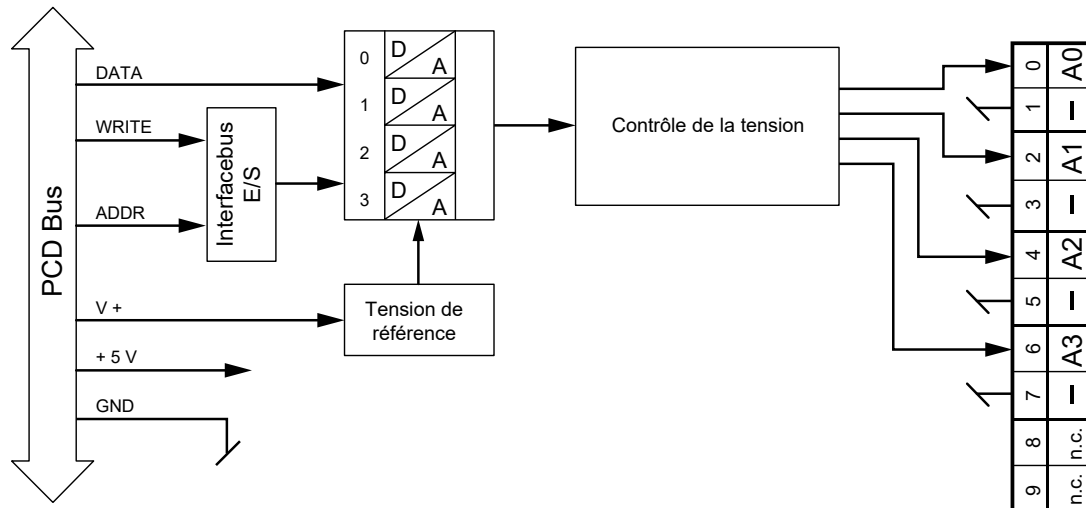
L'alimentation électrique externe de 24 VDC n'est pas nécessaire.

Voyants et connexions



Voyant	Sortie
0	S0
1	S1
2	S2
3	S3

Synoptique



Les modules d'E/S et les borniers d'E/S ne doivent être embrochés ou débrochés que lorsque le CPU n'est pas sous tension.
La source d'alimentation externe de modules (+ 24 V), doit être désactivée également.



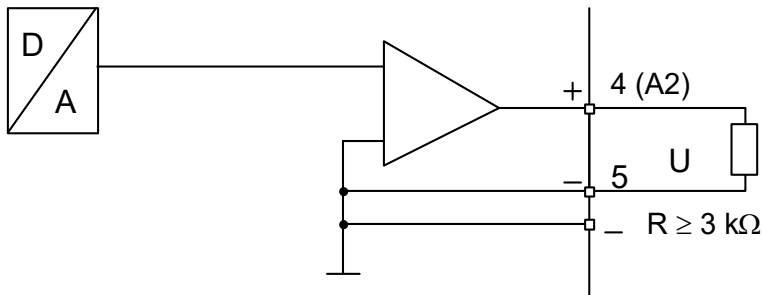
Watchdog

Le Watchdog avec son adresse 255 peut influencer ce module s'il est inséré à l'adresse de base 240. Pour plus de détails, veuillez consulter le chapitre "A2 Hardware Watchdog" du manuel "27-600_EA Modules for PCD1 / PCD2 and PCD3", qui décrit l'utilisation correcte du chien de garde avec les composants PCD.

Le PCD3M6893 n'est pas concerné.

Schéma des sorties analogiques

Sorties pour 0 à 10 V



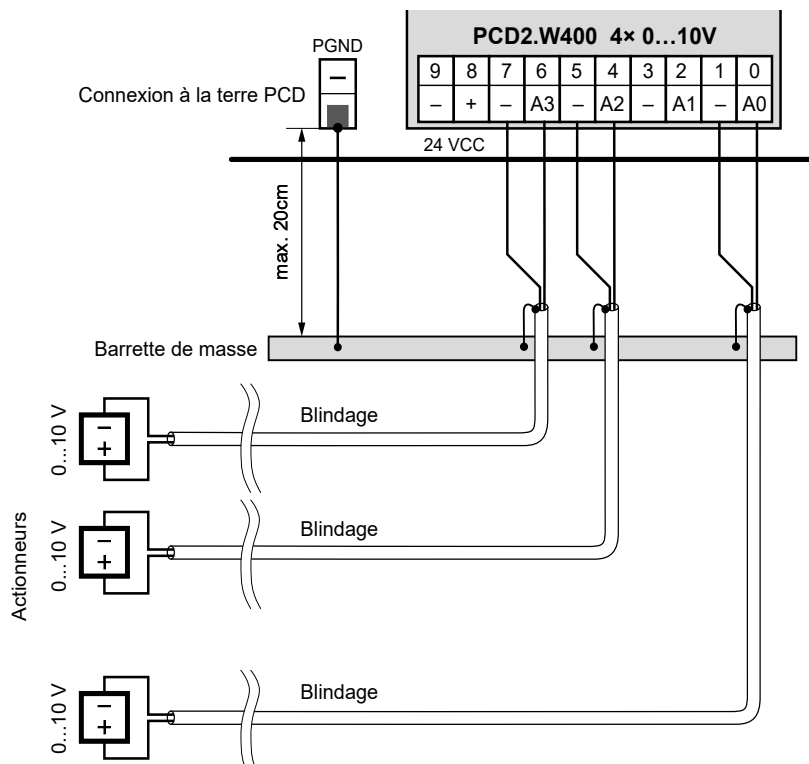
Valeurs numériques/analogiques

Plage de signaux	0 ... 10 V
Valeurs numériques	Valeurs analogiques
255	10.0 V
128	5.0 V*)
0	0

Concept de raccordement pour les sorties tension

Les actionneurs sont directement connectés au bornier à 10 pôles. Afin de réduire au minimum les interférences couplées dans le module via les lignes de transmission, la connexion doit être effectuée selon le principe expliqué ci-dessous.

Raccordement pour 0 à 10 V

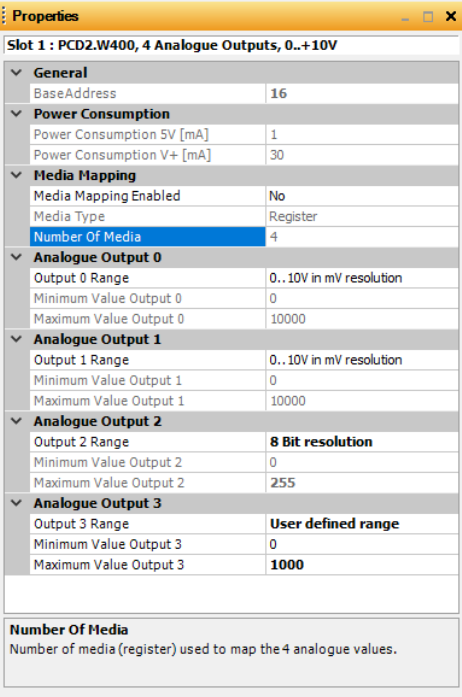
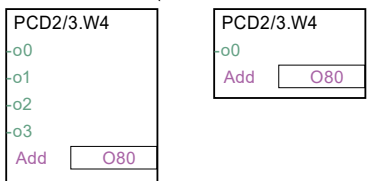


L'alimentation électrique externe de 24 VDC n'est pas nécessaire.



Si des câbles blindés sont utilisés, le blindage doit être relié à un rail de mise à la terre.

Configuration

Saia PG5® Controls Suite	
System-PCD	Evaluation
Classic	<p>L'évaluation est effectuée par le micrologiciel. Il lit les valeurs en fonction de la configuration (Configurateur de périphérique ou Configurateur de réseau).</p>  <p>Properties</p> <p>Slot 1 : PCD2.W400, 4 Analogue Outputs, 0..+10V</p> <ul style="list-style-type: none"> General <ul style="list-style-type: none"> BaseAddress: 16 Power Consumption <ul style="list-style-type: none"> Power Consumption 5V [mA]: 1 Power Consumption V+ [mA]: 30 Media Mapping <ul style="list-style-type: none"> Media Mapping Enabled: No Media Type: Register Number Of Media: 4 Analogue Output 0 <ul style="list-style-type: none"> Output 0 Range: 0..10V in mV resolution Minimum Value Output 0: 0 Maximum Value Output 0: 10000 Analogue Output 1 <ul style="list-style-type: none"> Output 1 Range: 0..10V in mV resolution Minimum Value Output 1: 0 Maximum Value Output 1: 10000 Analogue Output 2 <ul style="list-style-type: none"> Output 2 Range: 8 Bit resolution Minimum Value Output 2: 0 Maximum Value Output 2: 255 Analogue Output 3 <ul style="list-style-type: none"> Output 3 Range: User defined range Minimum Value Output 3: 0 Maximum Value Output 3: 1000 <p>Number Of Media Number of media (register) used to map the 4 analogue values.</p>
Alternative	<p>Une FBox "PCD2/3.W4" pour l'évaluation existe.</p> <p>FBox PCD2.W400 (entrées 0 à 3 sélectionnables)</p>  <p>PCD2/3.W4</p> <ul style="list-style-type: none"> -o0 -o1 -o2 -o3 Add 080 <p>PCD2/3.W4</p> <ul style="list-style-type: none"> -o0 Add 080

**ATTENTION**

Ces appareils doivent être uniquement installés par un spécialiste en électricité pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution !

**AVERTISSEMENT**

Le produit n'est pas destiné à être utilisé dans des applications critiques pour la sécurité, son utilisation dans des applications critiques pour la sécurité est dangereuse.

**AVERTISSEMENT**

L'appareil ne convient pas pour la zone protégée contre les explosions et les domaines d'utilisation exclus dans la norme EN61010 partie 1.

**AVERTISSEMENT - Sécurité**

Vérifier la tension nominale avant de mettre l'appareil en service (cf. plaque signalétique).
Vérifier que les câbles de raccordement ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas sous tension au moment du câblage de l'appareil.
Ne pas mettre un appareil défectueux en service !

**REMARQUE**

Afin d'éviter la formation de condensation dans l'appareil, laisser celui-ci s'acclimater pendant env. une demi heure à la température ambiante du local

**NETTOYAGE**

Les modules peuvent être nettoyés, hors tension, à l'aide d'un chiffon sec ou humidifié au moyen d'une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des substances corrosives ou contenant des solvants pour les nettoyer.

**MAINTENANCE**

Les modules ne nécessitent pas de maintenance.
L'utilisateur ne doit pas entreprendre de réparations en cas de dommages.

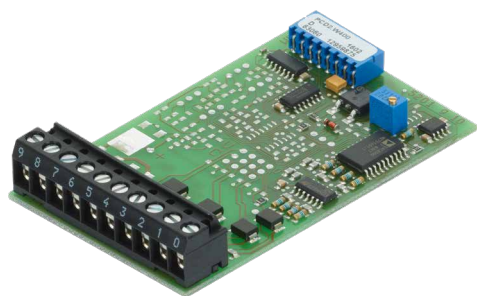
Respecter et conserver les instructions d'utilisation.
Transmettre les instructions d'utilisation au propriétaire suivant.



Directive WEEE 2012/19/CE Directive européenne Déchets d'équipements électriques et électroniques À la fin de leur durée de vie, l'emballage et le produit doivent être éliminés dans un centre de recyclage approprié ! L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ! Le produit ne doit pas être brûlé !



Marque de conformité du EAC pour les exportations de machinerie vers la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie.



PCD2.W400



4 405 4847 0

Références de commande

Type	Désignation	Description	Poids
PCD2.W400	4 sortie analogiques, 8 bits, 0 à 10 V	Module de sorties analogiques, 4 canaux, 8 bits, 0 à 10 V, sélectionnable par canal avec cavalier, connexion avec bornes à ressort enfichables. Fiche de type L (4 405 4847 0) incluse	40 g

Références de commande d'accessoires

Type	Désignation	Description	Poids
4 405 4847 0	Bornier type L	Bornier embrochable à vis avec 10 contacts jusqu'à 1.5 mm ² pour module d'E/S, inscription 0...9	7 g

Saia-Burgess Controls AG

Rue de la gare 18 | 3280 Morat, Suisse
 T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
 www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com

Honeywell | Partner Channel