

PCD3.S100

Simulateur d'entrées/sorties pour atelier

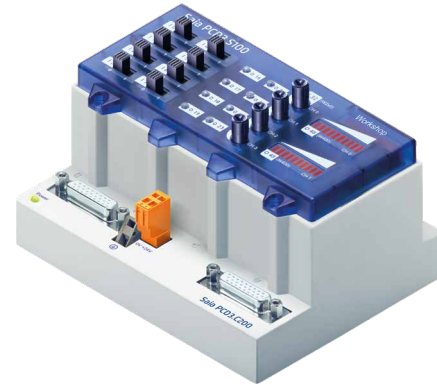


Description

Simulateur d'entrées/sorties pour PCD3.M/T/C (par ex. pour tests ou modèles de démonstration).

Le simulateur pour atelier PCD3.S100 est conçu uniquement pour être utilisé au cours d'ateliers et de formations !

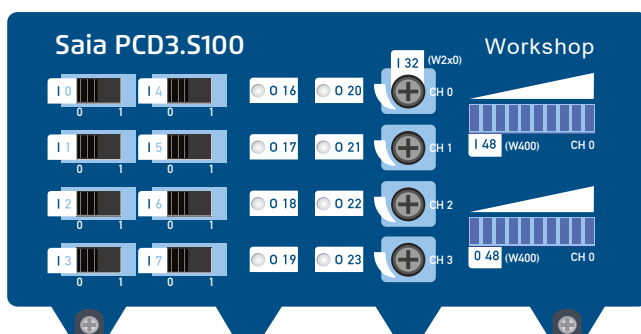
Il ne remplit pas les exigences des applications générales : il n'a pas reçu d'agrément, n'est pas équilibré, n'a pas subi de tests détaillés des propriétés mécaniques et électriques et n'offre aucune garantie concernant sa disponibilité ou son dépannage.



PCD3.S100

Étendue des fonctions

	Adresse	Correspond à	Fonction
Entrées TOR	Adresse de base +0	PCD3.E110	8 commutateurs pour simuler des entrées TOR
Sorties TOR	Adresse de base +16	PCD3.A400	8 voyants pour afficher l'état des sorties TOR
Entrées analogiques	Adresse de base +32	PCD3.W200	4 potentiomètres (angle de rotation ~270°) pour simuler des entrées analogiques, résolution 10 bits
Sorties analogiques	Adresse de base +48	PCD3.W400	2 diagrammes en bâtons à voyants avec 10 segments pour simuler des sorties analogiques

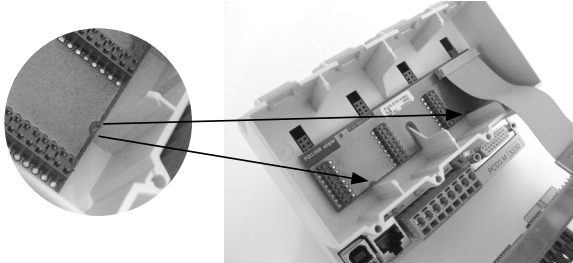




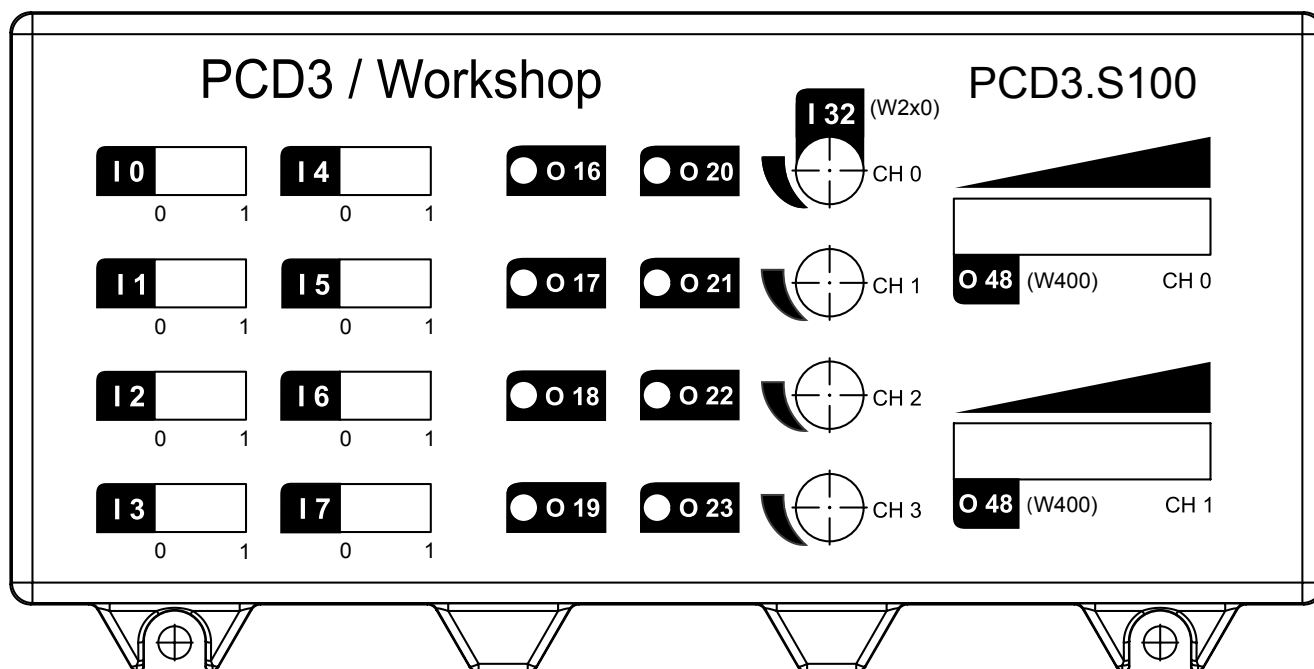
Caractéristiques techniques

	Valeur
Consommation interne (à partir du bus +5 V)	max. 70 mA
Consommation interne (à partir du bus V+)	0 mA
Consommation externe	---
Connexions	Pas de connexions pour câblage externe

Instructions de montage

Une approche par étapes

Étape	Procédure	
1	Couper ou débrancher l'alimentation électrique de l'UC.	
2	Connecter la carte du bus au bus d'E/S. Veiller à ce que la carte du bus soit fermement enfoncée dans les broches du bus d'E/S et que les encoches correspondent aux ouvertures (voir les flèches).	
3	Installer d'abord la carte du bus, puis monter le panneau de contrôle sur le support de module.	
4	Fixer à l'aide des deux vis fournies.	



**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 EN 61010 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.

**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.



Veillez respecter ces instructions (fiche technique) et les conserver en lieu sûr.
Veillez transmettre ces instructions (fiche technique) à chaque futur utilisateur.



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.



PCD3.S100

Références de commande

Désignation	Description abrégée	Description	Poids
PCD3.S100	Simulateur d'entrées/sorties	Simulateur d'entrées/sorties pour PCD3.M/.T/.C (par ex. pour tests ou modèles de démonstration)	180 g