

PCD7.F150S

Module interface série RS-485 avec séparation galvanique

Description

Outre les interfaces embarquées, les fonctions d'interfaces peuvent également être étendues par le biais de modules placés sur les différents emplacements.

Le module d'interface PCD7.F150S prend en charge la norme de l'industrie RS-485.

L'isolation électrique est assurée par trois coupleurs optiques et un convertisseur DC/DC.



PCD7.F150S

Liaison RS-485

Bornier	RS-485	Périphérique	
O DCND -	GND	— PGND	
x0 PGND -	RS-485	— RX - TX	
x1 RX - TX -	RS-485	— KX - IX — /RX - /TX	
x2 /RX - /TX -		<u> </u>	

Vous trouverez une description plus détaillée sur les réseaux RS-485 dans le manuel « 26-740 Composants d'installation pour les réseaux RS-485 ».

Terminaison RS-485

PCD7.F150S



Terminaison RS-485



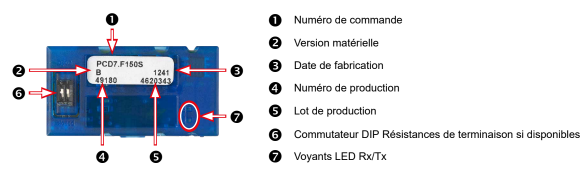
Open (ouvert) terminaison inactive (réglage d'usine)

Close (fermé) terminaison active

Interrupteur coulissant

Un interrupteur à coulisse permet de connecter (CLOSED) et de déconnecter (OPEN) les résistances de terminaison.

Explication du produit



Voyants LED

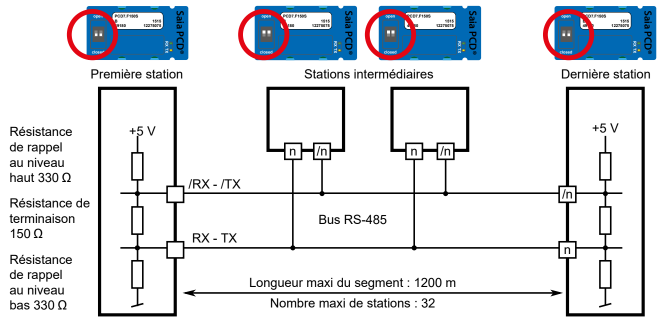
Les deux voyants LED **?** Rx et Tx ont la signification suivante :

- ▶ LED Rx Détection de données de réception
- ▶ LED Tx Détection des données d'émission

Terminaison de ligne :

La terminaison de ligne doit être effectuée à chaque extrémité du câble RS-485.

Pour cela, les Résistances de terminaison dans le PCD7.F150S doivent être activées à l'aide de l'interrupteur sur le module correspondant.



Station de départ et station finale = 'close', toutes autres stations = 'open'.

Compatibilité

Les modules d'interface PCD7.F1xxS peuvent être utilisés dans les appareils suivants :

Utilisation avec	PCD7.F110S	PCD7.F121S	PCD7.F150S	PCD7.F180S	Exemple	Statut
PCD1						
PCD1.M0160E0	×	×	×	×		Actif
PCD1.M1xx	×	×	×	×	*	Fin de la production
PCD1.M2xxx	×	×	×	×		Actif
PCD2	1			,		
PCD2.F2100	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD2.F2150	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD2.F2210	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD2.F2400	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD2.F2810	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD2.M1xx PCD2.M2xx PCD2.M4xx	×	×	×	×		Fin de la production
PCD2.M4xxx	×	×	×	×		Actif
PCD2.M5xxx	x	x	×	×		Actif
PCD2					•	
PCD3.F210	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD3.F215	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD3.F221	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD3.F281	Port x.1	Port x.1	Port x.1	Port x.1		Actif
PCD3.M6893	×		×			Actif
PCD3.M2330xxx	×	×	×	×		Fin de la production
PCD7						
PCD7.D457VT5F	×	×	×	×		Actif
PCD7.D410VT5F	×	x	×	×	(Files)	Actif
PCD7.D412DT5F	×	×	×	×		Actif



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.

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.



GARANTIE

L'ouverture d'un module invalide la garantie.

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.



PCD7.F150S

Références de commande					
Туре	Désignation	Description	Poids		
PCD7.F150S	Module interface série	Module interface série RS-485 avec séparation galvanique	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

