

TITLE STREET STREET

PCD1.E1000-A10

E-Line S-Serie RIO 12DI

Les modules RIO de la série S E-Line sont pilotés via les protocoles série RS-485 S-Bus et Modbus ; ils permettent une automatisation décentralisée avec des composants de qualité industrielle. La combinaison des types d'entrée/sortie est spécialement adaptée à la conception d'applications d'automatisation.

Grâce à leur design compact normalisé DIN 43880, ces modules s'intègrent même

dans les espaces les plus réduits des armoires de distribution électrique. Chaque sortie dispose d'une commande manuelle prioritaire locale qui facilite la mise en service et la maintenance. La maintenance peut également s'effectuer à distance avec la commande manuelle prioritaire via l'interface Web de Saia PCD®. La programmation est rapide et très efficace grâce à une bibliothèque complète de FBox et de modèles Web pour S-Bus. Les registres et les indicateurs autorisent un accès direct des programmes individuels aux points d'entrée/sortie; une documentation complète est disponible dans cette fiche technique.



- ▶ Protocole S-Bus optimisé pour les échanges de données rapides
- ▶ Protocole Modbus permettant l'intégration dans des installations multi-fournisseurs*
- ► Commande manuelle prioritaire locale accessible à partir du pupitre Web ou des boutons du module
- ▶ Programmation facile à l'aide de la bibliothèque de FBox et des modèles Web
- ► Hardware industriel normalisé CEI EN 61131-2
- ▶ Bornes de raccordement enfichables
- ▶ Ponts connecteurs pour l'alimentation électrique et la communication
- ► Terminaison de bus embarquée
- ► Étiquetage des E/S et LED bicolores paramétrables

Caractéristiques techniques générales

ΑI	lim	er	ıta	ti	or	1

Tension d'alimentation	24 VCC, –15/+20 % max. dont ondulation 5 % (conforme EN/CEI 61131-2)
Consommation électrique	1,2 à 3 W
Pont d'alimentation	24 VCC, 5 A max., jusqu'à 40 modules

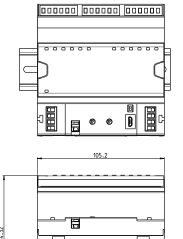
Interfaces

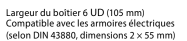
Interface de commu- nication	- RS-485 -Débit de communication : 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 bit/s (détection automatique du débit) - Micro USB de type B			
Commutateur d'adressage	Deux commutateurs rotatifs 0 à 9 Plage d'adresses 0 à 98			
Terminaison du bus	Commutateur intégré pour activer ou désactiver la terminaison de la résistance			

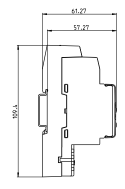
Caractéristiques générales

Température ambiante	En service : 0 à + 55 °C Stockage : -40 à +70 °C
Classe de protection	IP 20
Emballage	Un seul emballage en carton comprenant 1 module avec bornier, 1 pont connecteur

Dimensions et montage







sur rail profilé 35 mm (selon DIN EN 60715 TH35)

^{*} Par défaut, le module fonctionne en mode S-Bus pour la transmission de données avec détection automatique du débit. L'application « E-Line App » sous Windows est nécessaire pour configurer le protocole Modbus.

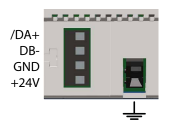
Bornes

Les bornes à ressort enfichables acceptent les câbles rigides ou souples jusqu'à 1,5 mm² de section. La section maximale est de 1 mm² pour les câbles munis de cosses.



Connexions

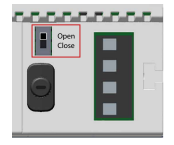
L'alimentation électrique et le bus de communication sont regroupés sur un seul connecteur pour faciliter l'installation. Les bornes enfichables à ressort permettent le câblage et reçoivent également le pont connecteur.





Terminaison du bus

Le module est équipé d'une terminaison de bus active. Par défaut, elle est désactivée en sortie d'usine. Pour activer la terminaison, placer le commutateur sur la position « Close ».



LED d'état

ÉTEINT Hors tension

Vert Communication OK

Vert clignotant Détection automatique du débit en cours

Orange Pas de communication

Rouge Erreur Rouge/vert en alternance

mode « Boot » (par ex. pendant le téléchargement d'un *firmware*)

Rouge clignotant Erreur interne fatale



Interface de maintenance

Le port USB donne accès à la configuration Modbus. Les mises à jour de *firmware* peuvent également être téléchargées avec l'utilitaire de téléchargement de *firmware* Saia PG5°.



Bouton de réinitialisation

Poussé pendant 20 secondes: le bouton doit être poussé pendant au moins 20 secondes et relâché pendant la première minute après la mise sous tension. Tous les paramètres de l'utilisateur sont réinitialisés aux valeurs par défaut de l'usine.

Poussé lors de la mise sous tension: éteignez l'appareil et appuyez sur le bouton. Allumez et relâchez le bouton avant que 5 secondes se soient écoulées. L'appareil reste en mode d'initialisation pour d'autres actions, comme le téléchargement de firmware, etc.

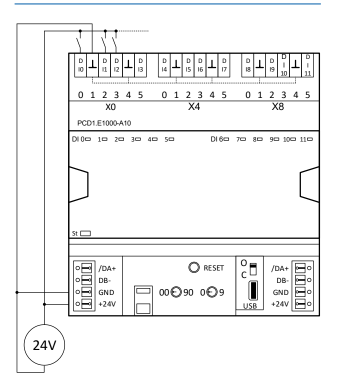


Configuration des Entrées/Sorties

Entrées numériques

Nombre	12			
Tension d'entrée	nctionnement de la source 24 VCC (commutation positive)			
Niveau de commutation	Bas: 0 à 5 V, Haut: 15 à 24 V			
Courant d'entrée	En règle générale : 2 mA			
Temps de filtrage (CC)	En règle générale : 8 ms			

Affectation des bornes



Signalisation LED

LED d'état

ÉTEINT Hors tension
Vert Communication OK

Vert clignotant Détection automatique du débit en

cours

Orange Pas de communication

Rouge Erreur Rouge/vert en alternance

mode « Boot » (par ex. pendant le téléchargement d'un firmware)

Entrée numérique

La couleur comme le clignotement de la LED d'entrée peuvent être paramétrés indépendamment du niveau de commutation bas et haut.

Couleurs des LED

- ► Éteint
- ► Rouge
- ► Vert*
- ► Orange (rouge+vert)

Codes de clignotement des LED

- ► Pas de clignotement*
- ► Clignotement lent (0,5 flash par seconde)
- ► Clignotement rapide (2 flashs par seconde)

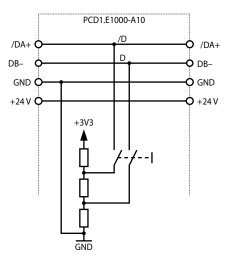
Remarques : En cas d'erreur sur une E/S analogique (dépassement), la LED clignote à une fréquence d'1Hz.

^{*} Valeur par défaut

Entrées numériques

PCD1.E1000-A10 Périphérie DI DI Encitionnement de la source GND DI 24 VDC

Alimentation électrique et terminaison du bus

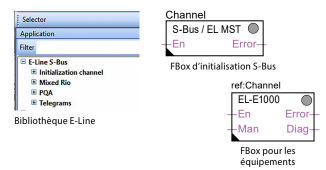


Programmation



L'adressage et la programmation des modules sont réalisés grâce aux FBox Fupla Saia PG5®. Des modèles Web sont disponibles pour le fonctionnement et la visualisation de la commande manuelle prioritaire.

Fupla



FBox de communication

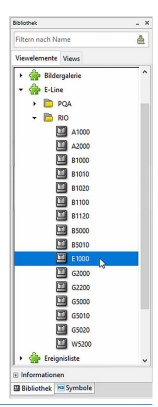
- ▶ Échange des données en E/S via S-Bus optimisé
- ► État logique « sûr » configurable en cas d'interruption ou de temporisation du bus
- ► Création directe des symboles
- ► Lecture et écriture du statut de la commande manuelle prioritaire
- ► Compatibilité directe avec les macros Web



Pour plus d'informations sur les FBox pour lesquels un support est disponible, les instructions de démarrage etc., rendez vous sur notre page dédiée au support www.sbc-support.com.

Modèles Web

Des modèles Web sont disponibles pour le fonctionnement et la visualisation de la commande manuelle prioritaire.



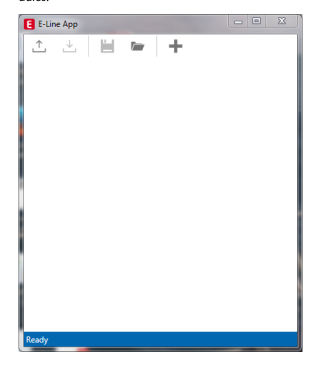


L'adressage des entrées / sorties des modules RIO E-Line est possible via S-Bus standard. Toutefois, le paramétrage des modules est effectué à partir de la FBox de la bibliothèque E-Line.

C'est pourquoi il est conseillé d'utiliser le protocole S-Bus optimisé et les FBox correspondantes de la bibliothèque E-Line. Le fonctionnement en mode mixte est déconseillé.

Configuration des équipements avec l'application E-Line

Une application Windows permet, via une connexion USB, de configurer les dispositifs raccordés aux RIO E-Line. Le programme d'installation peut être téléchargé à partir de la page dédiée au support de SBC : www.sbc-support.com → E-Line RIO IO Modules.







Le numéro de station peut être choisi dans une plage comprise entre 0 et 98 avec les commutateurs rotatifs sur l'équipement. Lorsque les commutateurs rotatifs indiquent 99 comme numéro de station, ce numéro de station peut être fixé par la configuration de l'équipement dans une plage comprise entre 0 et 253.



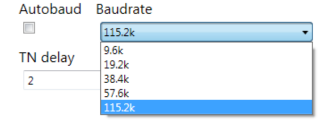
Il est possible de choisir S-Bus ou Modbus comme protocole de communication série. Les modules sont livrés avec S-Bus par défaut.

RS-485 Bus

Protocol



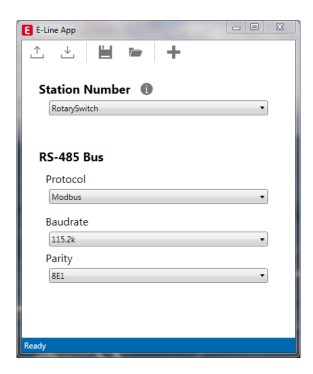
Paramètres S-Bus



La vitesse de communication peut être détectée automatiquement (valeur par défaut) ou paramétrée à une valeur précise. Décocher la case « *Automatic* » afin de pouvoir choisir dans la liste déroulante.

Laisser les temporisations TN et TS à leur valeur par défaut de 2.

Paramètres Modbus



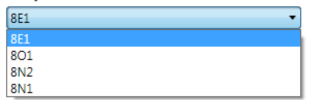
Par défaut, la vitesse de communication (*Baudrate*) est fixée à 115 k. Ce réglage peut être modifié à partir du menu déroulant.

Baudrate



Il est également possible de régler la parité et le nombre de bits d'arrêt pour améliorer l'interopérabilité.

Parity



Communication S-Bus

La communication S-Bus s'appuie sur le mode de transmission de données SBus Saia PCD®. Le paramétrage d'une seule adresse S-Bus dans la ligne de communication suffit à établir la communication entre les contrôleurs Saia PCD® et les modules E-Line RIO. L'adresse peut être paramétrée à l'aide des commutateurs rotatifs sur le devant du module. Par défaut, la vitesse de communication sera établie à partir du réseau. Une application sous Windows destinée au paramétrage manuel est également disponible. Les paramètres de configuration de même que l'état logique indiquant la commande manuelle prioritaire et les valeurs correspondantes sont sauvegardés en mémoire non volatile. Une temporisation d'environ une seconde est nécessaire à la sauvegarde en mémoire non volatile d'un changement d'état effectué en mode manuel.

Adressage de l'appareil

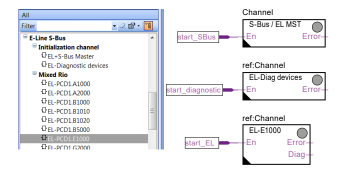
- ▶ 0 à 98 L'adresse correspond à celle des commutateurs rotatifs
- ▶ 99 L'adresse prise en compte est celle de la configuration de l'appareil. L'adresse peut être paramétrée avec le logiciel de configuration E-Line.

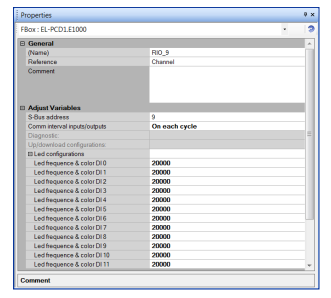
Utilisation des FBox propres aux modules E-Line

Les FBox propres aux modules E-Line de la bibliothèque Fupla pour S-Bus E-Line autorisent une programmation des RIO E-Line facile et efficace.

L'ensemble des fonctionnalités des RIO E-Line peuvent être définies et configurées à l'aide des FBox, telles que le comportement et la couleur des LED.

La FBox fait appel en arrière-plan au protocole rapide « E-Line S-Bus » pour une transmission à grande vitesse entre le maître et le RIO.





Accès direct aux ressources RIO avec les télégrammes d'émission et de réception S-Bus standard

Ce chapitre indique le mappage des ressources et des paramètres dans les registres et les indicateurs en vue de la programmation individuelle. La famille de FBox pour RIO E-Line et les modèles conviennent à la plupart des applications et permettent une programmation efficace des PCD. Seule la programmation individuelle (par ex. les listes d'instructions) nécessite une communication S-Bus standard.

Entrées numériques

Entrée	Valeur en entrée	Lecture/Écriture
Entrée numérique 0	Indicateur 0	L
Entrée numérique 1	Indicateur 1	L
Entrée numérique 2	Indicateur 2	L
Entrée numérique 3	Indicateur 3	L
Entrée numérique 4	Indicateur 4	L
Entrée numérique 5	Indicateur 5	L
Entrée numérique 6	Indicateur 6	L
Entrée numérique 7	Indicateur 7	L
Entrée numérique 8	Indicateur 8	L
Entrée numérique 9	Indicateur 9	L
Entrée numérique 10	Indicateur 10	L
Entrée numérique 11	Indicateur 11	L

Configuration des LED

LED Entrée numérique 0	Registre 330	L/E
LED Entrée numérique 1	Registre 331	L/E
LED Entrée numérique 2	Registre 332	L/E
LED Entrée numérique 3	Registre 333	L/E
LED Entrée numérique 4	Registre 334	L/E
LED Entrée numérique 5	Registre 335	L/E
LED Entrée numérique 6	Registre 336	L/E
LED Entrée numérique 7	Registre 337	L/E
LED Entrée numérique 8	Registre 338	L/E
LED Entrée numérique 9	Registre 339	L/E
LED Entrée numérique 10	Registre 340	L/E
LED Entrée numérique 11	Registre 341	L/E

Format des registres :

Bit 0 à 7	état E/S Bas	Couleur de LED
Bit 8 à 15	état E/S Bas	Clignotement de LED
Bit 16 à 23	état E/S Haut	Couleur de LED
Bit 24 à 31	état E/S Haut	Clignotement de LED

Couleur de LED 0 : Éteint

1:Rouge 2:Vert

3: Orange (rouge+vert)

Codes de clignotement de LED 0: Pas de clignotement

1 : Clignotement lent (0,5 flash par seconde)

2 : Clignotement rapide (2 flashs par seconde)

Valeurs d'usine par défaut : Bas : éteint, haut : couleur de LED 2 (vert),

pas de clignotement.

La couleur et le clignotement des LED peuvent être configurés individuellement en fonction de l'état d'E/S.

Informations sur l'équipement

Registre 600	Ĺ
Registre 601	L
Registre 602	L
Registres 605 à 608	L
Registre 609	L
Registres 611 à 612	L
Registre 620	L
Registre 621	L
Registre 622	L
Registre 623	L
Registre 624	L
Registre 626	L
	Registre 602 Registres 605 à 608 Registres 605 à 608 Registre 609 Registres 611 à 612 Registre 620 Registre 621 Registre 622 Registre 623 Registre 624

^{*} Temps en 0,1 ms (p.ex. 2 signifie 200 µs) avant l'activation de la transmission via le pilote de la liaison RS-485 (Utilisé uniquement pour le protocole S-Bus esclave)

** Temps en 0,1 ms (p.ex. 2 signifie 200 µs) avant l'envoi du premier caractère une fois le pilote de la liaison activé (Utilisé uniquement pour le protocole S-Bus esclave)

*** Les quatre registres contiennent les caractères ASCII du type de produit.

P. ex. pour le PCD1.A2000-A20:

0605 : 50434431H 0606 : 2E413230H 0607 : 30302D41H 0608 : 32300000H

Communication Modbus

Modbus répond aux exigences des protocoles de communication standard. Le mode utilisé est Modbus RTU. Le réglage des paramètres de communication Modbus nécessite le logiciel de configuration sous Windows. L'adresse des équipements est indiquée à l'aide des commutateurs rotatifs situés sur le devant du module. Les paramètres de configuration de même que l'état logique indiquant la commande manuelle prioritaire et les valeurs correspondantes sont sauvegardés en mémoire non volatile. Une temporisation d'environ une seconde est nécessaire à la sauvegarde en mémoire non volatile d'un changement d'état effectué en mode manuel.

Adressage de l'appareil

- ▶ 0 à 98 L'adresse correspond à celle des commutateurs rotatifs
- ▶ 99 L'adresse prise en compte est celle de la configuration de l'appareil. L'adresse peut être paramétrée avec le logiciel de configuration E-Line.

Procédure de démarrage

- ► Réinitialisation Toutes les sorties sont effacées (état « Éteint »)
- ▶ <1 s Les sorties en mode manuel sont rétablies à l'identique de leur état avant l'interruption de l'alimentation.
- ► Sorties en mode automatique

Après une réinitialisation, en l'absence de télégramme reçu au cours de la « temporisation de passage à l'état sûr » à l'allumage, le module passe en état sûr et affecte les valeurs configurées aux sorties.

La réception d'un télégramme de commande valide entraîne la commande des sorties par le protocole communication. En l'absence de nouvelle communication reçue au cours de la « temporisation de communication en état sûr », le module passe en état sûr et affecte les valeurs configurées aux sorties.

Le chapitre suivant indique les ressources et les paramètres avec les registres et les indicateurs (= les bits d'état ou *Coil*) correspondants.

Services Modbus pris en charge:

- ► Code fonction 1 (lecture des bits d'état)
- ► Code fonction 3 (lecture des registres)
- ► Code fonction 15 (écriture de bits d'état multiples)
- ► Code fonction 16 (écriture de registres multiples)

Lecture des bits d'état

Requête							
Adresse	Fonction	Adresse de	démarrage		e bits d'état ire	CI	RC
0 à 254	1	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible

Réponse						
Adresse	Fonction	N° d'octet		Data	CI	RC
0 à 254	1	0256	Bit d'état 0 à 7	Bit d'état 8 à 15	 Octet de poids fort	Octet de poids faible

Écriture des bits d'état

Requête										
Adresse	Fonction	Adresse de	démarrage		e de bits à lire		Bit d'état		CI	RC
0 à 254	15	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible	No. of Bytes	0 à 7	•••	Octet de poids fort	Octet de poids faible

ı	Réponse									
	Adresse Fonction Adresse de démarrage		Nombre de bits d'état à écrire		CRC					
	0 à 254	15	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible		

Lecture des registres

Requête	Requête								
Adresse	Fonction	Adresse de	Adresse de démarrage		Nombre de registres à lire		RC		
0 à 254	3	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible		

Réponse									
Adresse	Fonction	N° d'octet		lémarrage du tre + 0	Addresse + n	CRC			
0 à 254	3	0 à 256	Octet de poids fort	Octet de poids faible		Octet de poids fort	Octet de poids faible		

Écriture des registres

Requête	Requête										
Adresse	Fonction	Adresse de	démarrage	No. of R	egisters	Nbre d'octets		lémarrage du tre + 0	Addresse + n	CRC	
0 à 254	16	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids faible	Octet de poids fort	0 à 254	Octet de poids fort	Octet de poids faible		Octet de poids faible	Octet de poids fort

Réponse									
Adresse	Fonction	Fonction Adresse de démarrage		Nbre de registres écrits		CRC			
0 à 254	16	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids faible	Octet de poids fort	Octet de poids faible	Octet de poids fort		

Le CRC doit être calculé pour l'ensemble des octets du télégramme, du champ d'adresse jusqu'au dernier octet de données. Le CRC doit être lié aux données. Un exemple figure en annexe de ce document. Pour plus de détails, vous êtes invités à vous reporter à la documentation Modbus librement accessible www.modbus.org.

Communication Modbus

Entrées numériques

Entrée	Valeur en entrée	Lecture/Écriture
Entrée numérique 0	Indicateur 0	L
Entrée numérique 1	Indicateur 1	L
Entrée numérique 2	Indicateur 2	L
Entrée numérique 3	Indicateur 3	L
Entrée numérique 4	Indicateur 4	L
Entrée numérique 5	Indicateur 5	L
Entrée numérique 6	Indicateur 6	L
Entrée numérique 7	Indicateur 7	L
Entrée numérique 8	Indicateur 8	L
Entrée numérique 9	Indicateur 9	L
Entrée numérique 10	Indicateur 10	L
Entrée numérique 11	Indicateur 11	L

Configuration des LED

LED Entrée numérique 0	Sortie B, Reg. 660 Sortie H, Reg. 661	L/E
LED Entrée numérique 1	Sortie B, Reg. 662 Sortie H, Reg. 663	L/E
LED Entrée numérique 2	Sortie B, Reg. 664 Sortie H, Reg. 665	L/E
LED Entrée numérique 3	Sortie B, Reg. 666 Sortie H, Reg. 667	L/E
LED Entrée numérique 4	Sortie B, Reg. 668 Sortie H, Reg. 669	L/E
LED Entrée numérique 5	Sortie B, Reg. 670 Sortie H, Reg. 671	L/E
LED Entrée numérique 6	Sortie B, Reg. 672 Sortie H, Reg. 673	L/E
LED Entrée numérique 7	Sortie B, Reg. 674 Sortie H, Reg. 675	L/E
LED Entrée numérique 8	Sortie B, Reg. 676 Sortie H, Reg. 677	L/E
LED Entrée numérique 9	Sortie B, Reg. 678 Sortie H, Reg. 679	L/E
LED Entrée numérique 10	Sortie B, Reg. 680 Sortie H, Reg. 681	L/E
LED Entrée numérique 11	Sortie B, Reg. 682 Sortie H, Reg. 683	L/E

Format des registres : Sortie B, Bit 0 à 7 état E/S Bas Couleur de LED Sortie B, Bit 8 à 15 état E/S Bas Clignotement de LED Sortie H, Bit 0 à 7 état E/S Haut Couleur de LED Clignotement de LED Sortie H, Bit 8 à 15 état E/S Haut

Couleur de LED 0 : Éteint 1:Rouge 2:Vert

3: Orange (rouge+vert)

Codes de clignotement de LED

0: Pas de clignotement

1 : Clignotement lent (0,5 flash par seconde) 2: Clignotement rapide (2 flashs par seconde)

Valeurs d'usine par défaut : Bas : éteint, haut : Couleur de LED 2 (vert), pas de clignotement.

La couleur et le clignotement des LED peuvent être configurés individuellement en fonction de l'état d'E/S.

Informations sur l'équipement

Version de firmware (Décimal xyyzz, 10802 → 1.08.02)	Registre 1200	L
Nombre de registres pris en charge	Registre 1202	L
Nombre d'indicateurs pris en charge	Registre 1204	L
Type de produit (chaîne ASCII)*	Registres 1210 à 1217	L
Version du hardware (Hex)	Registre 1218	L
Numéro de série (Hex)	Registres 1222 à 1224	L
Protocole de communication (1 : Esclave S-Bus, 3 : Modbus)	Registre 1240	L
Vitesse de communication	Registre 1242	L
Activation de la détection automatique de débit de la communication (0 : désactivée, 1 : activée)	Registre 1244	L
Mode de communication	Registre 1250	L
0:8,E,1; 1:8,O,1; 2:8,N,2; 3:8,N,1		
Adresse du module de communication	Registre 1252	L

* Les huit registres contiennent les caractères ASCII du type de produit. P. ex. pour le PCD1.A2000-A20 : 1210 à 1217 5043H | 4431H | 2E41H | 3230H | 3030H | 2D41H | 3230H | 0000H

Exemple de calcul de CRC

(Source: http://modbus.org/docs/PI_MBUS_300.pdf, le contenu repris ci-dessous a été copié à partir du document cité en référence. Pour toute question, veuillez vous référer au document-source)

La fonction prend en compte deux arguments: « unsigned char *puchMsg » ; un pointeur du tampon du message contenant des données binaires utilisées pour le calcul du CRC, et « unsigned short usDataLen », la quantité d'octets dans le tampon du message. La fonction renvoie le CRC en tant que « type unsigned short ».

```
Fonction de calcul de CRC
unsigned short CRC16(puchMsg, usDataLen);
                                                          /* message à partir duquel calculer le CRC */
unsigned char *puchMsg ;
                                                          /* nombre d'octets par message */
unsigned short usDataLen;
                                                          /* octet de poids fort du CRC initialisé */
        unsigned char uchCRCHi = 0xFF;
                                                          /* octet de poids faible du CRC initialisé */
        unsigned char uchCRCLo = 0xFF;
                                                          /* indexation de la table de correspondances CRC */
        unsigned uIndex;
                                                          /* passage à travers le tampon du message */
        while (usDataLen--)
                                                          /* calcul du CRC */
                uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsgg++;
                uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex];
                uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex];
        return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);</pre>
Table des octets de poids fort
/* Table des valeurs pour les octets de poids fort*/
static unsigned char auchCRCHi[] = {
```

```
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
 0 \times 00, \ 0 \times C1, \ 0 \times 81, \ 0 \times 40, \ 0 \times C1, \ 0 \times C0, \ 0 \times 80, \ 0 \times 41, \ 0 \times 00, \ 0 \times 61, \ 0 \times 61, \ 0 \times 40, \ 0 \times 61, \ 0 \times
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40 };
```

Table des octets de poids faible

```
/* Table des valeurs pour les octets de poids faible */
static char auchCRCLo[] = {
0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x06, 0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4, 0x04,
0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD, 0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xCB, 0x0B, 0xCB,
0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A, 0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC,
0x14, 0xD4, 0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3, 0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10,
0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3, 0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4, 0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3B, 0xFB, 0xBB, 0xBB, 0xFB, 0xBB, 
0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29, 0xEB, 0x28, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0xED, 0xED, 0xEC, 0x2C,
0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26, 0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0,
0x80, 0x60, 0x61, 0x61, 0x63, 0x83, 0x82, 0x62, 0x66, 0x86, 0x87, 0x67, 0x85, 0x65, 0x64, 0x84,
0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F, 0x6E, 0xAE, 0xAE, 0x6B, 0xAB, 0x6B, 0xAB, 
0x78, 0x88, 0x89, 0x79, 0x88, 0x78, 0x88, 
0x84, 0x74, 0x75, 0x85, 0x77, 0x87, 0x86, 0x76, 0x72, 0x82, 0x83, 0x73, 0x81, 0x71, 0x70, 0x80,
0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92, 0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54,
0x9C, 0x5C, 0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B, 0x99, 0x59, 0x58, 0x98,
0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B, 0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,
0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42, 0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40 };
```



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 pendant le transport ou le stockage.



GARANTIE

L'ouverture d'un module invalide la garantie.



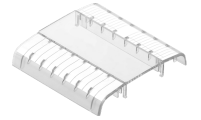
Directive WEEE 2012/19/CE Directive européenne Déchets d'équipements électriques et électroniques

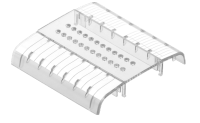
À la fin de leur durée de vie, l'emballage et le produit doivent être éliminés dans un centre de recyclage approprié! L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers! Le produit ne doit pas être brûlé!



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







PCD1.K0206-005 PCD1.K0206-025



Références de commande

Туре	Description abrégée	Description	Poids
PCD1.E1000-A10	E-Line S-Serie RIO 12DI	Module d'entrées numériques E-Line S-Serie LED de statut pour les entrées Alimentation 24 VCC 12 entrées numériques 24 VCC (logique positive) 1 interface RS-485 (S-Bus et Modbus) 1 interface de maintenance USB	180 g
PCD1.K0206-005	Set de marquage E-Line 5 × 6 UD*	Jeu de cache et de marquage E-Line constitué de 5 caches (6 UD = 105 mm) et d'étiquettes pour le montage dans l'armoire de commande des automatismes	365 g
PCD1.K0206-025	Set de marquage E-Line 5 × 6 UD* perforés	Set de caches et de marquage E-Line constitué de 5 caches (6 UD = 105 mm) perforés pour la commande manuelle prioritaire et d'étiquettes pour le montage dans l'armoire de commande de l'automatisation	365 g
32304321-003-S	Bornier	Bornier à 6 broches. Jeu de 6 bornes	40 g

^{*} Unités de division : une unité correspond à 17,5 mm

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