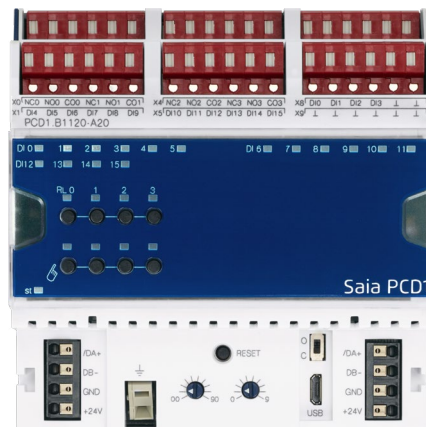


PCD1.B1120-A20

E-Line RIO 16DI, 4Rel



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.

Caractéristiques

- ▶ 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

* 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.

Caractéristiques techniques générales

Alimentation

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

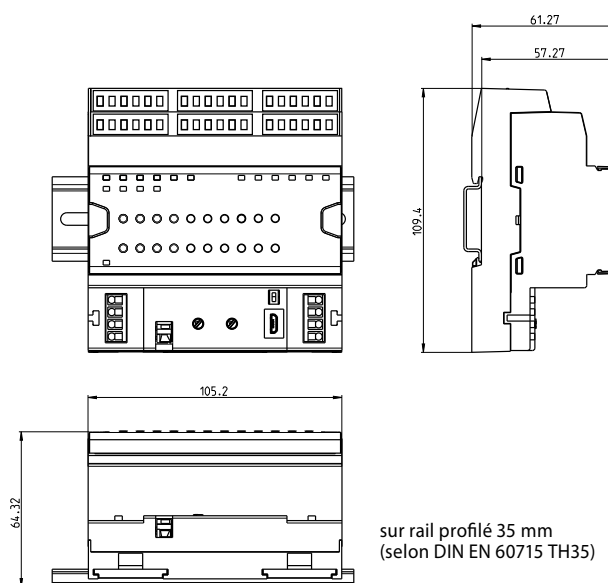
Interfaces

Interface de communication	▶ 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

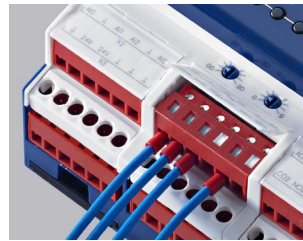


sur rail profilé 35 mm (selon DIN EN 60715 TH35)

Largeur du boîtier 6 UD (105 mm)
Compatible avec les armoires électriques (selon DIN 43880, dimensions 2 x 55 mm)

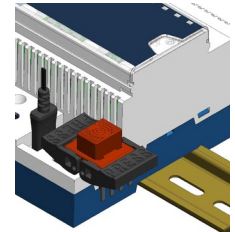
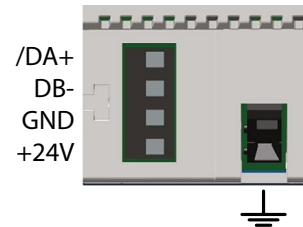
Bornes

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 cosse.



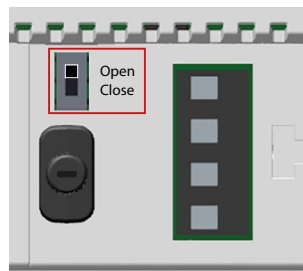
Connexions

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 ».



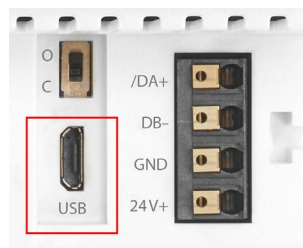
LED d'état

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 <i>firmware</i>)
Rouge clignotant	Erreur interne fatale



Interface de maintenance

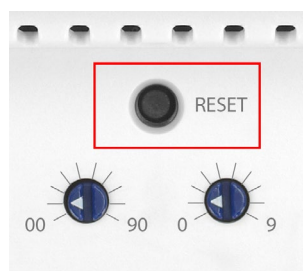
Le port USB donne accès à la configuration Modbus. Les mises à jour de *firmware* peuvent également être téléchargées avec l'utilitaire de téléchargement de *firmware* Saia PG5®.



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	16
Tension d'entrée	24 VCC (logique positive)
Niveau de commutation	Bas : 0 à 5 V, Haut : 15 à 24 V
Courant d'entrée	Typique 2 mA
Délai d'entrée (CC)	Typique 8 ms

Relais

Nombre	4 changements
Courant de commutation max.	250 VCA / 30 VCC
Courant de commutation max.	5 A (AC1, DC1)
Durée de vie des contacts*	5 A, 250 VCA, résistif, 85 °C, 6 cycles / min, 50% df, EN61810-1, 1 × 10 ⁵ 5 A, 30 VCC, résistif, sur contact NO, 85 °C, 6 cycles / min, facteur de marche de 50%, EN61810-1, 1 × 10 ⁵ 5 A, 240 VCA, charge résistive, sur contact NO ou NC, UL508, 1 × 10 ⁵
Temporisation de commutation	Temps de réponse : 10 ms sous 24 VCC
Alimentation de la bobine relais	Fournie en interne (alimentation du module)
Alimentation électrique du module	L'alimentation électrique recommandée pour une commutation correcte des relais jusqu'à 85 °C se situe entre 21,6 V et 32 V. 20 °C : 17,0 à 32 VCC 30 °C : 18,0 à 32 VCC 40 °C : 18,6 à 32 VCC 50 °C : 19,2 à 32 VCC
Fonctionnement manuel	Commande manuelle prioritaire à l'aide de boutons
Limites	L'isolation entre deux relais adjacents n'est pas suffisante pour commuter deux phases différentes de 230 VCA

* Le module n'est pas équipé de suppresseurs ; ils doivent être fournis en externe.

Affectation des bornes

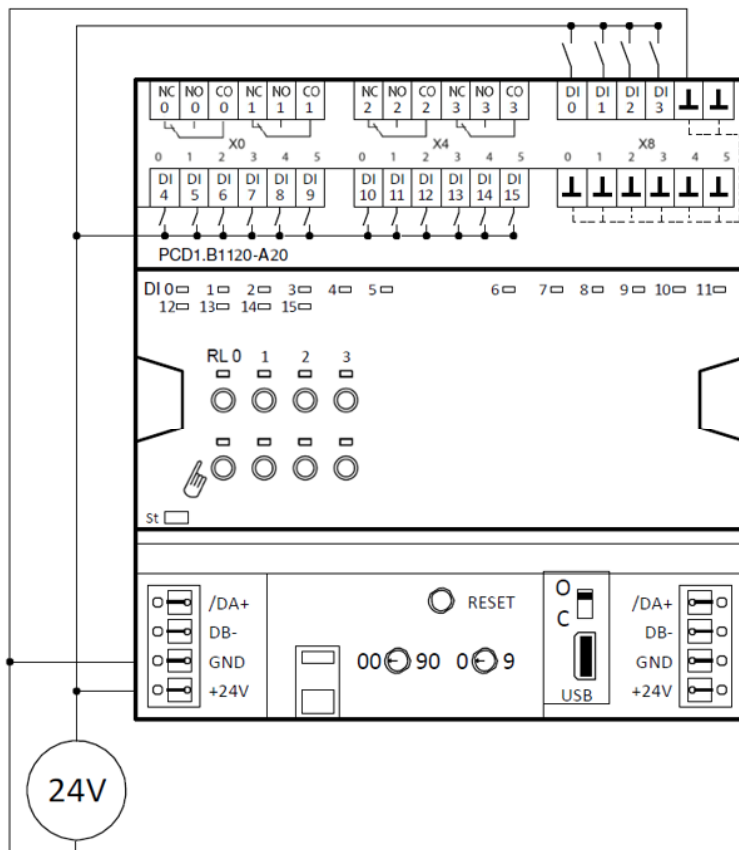
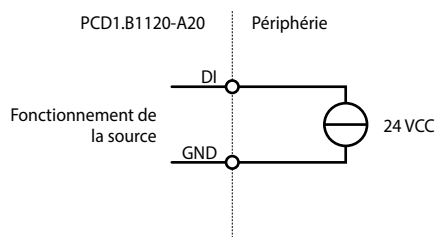
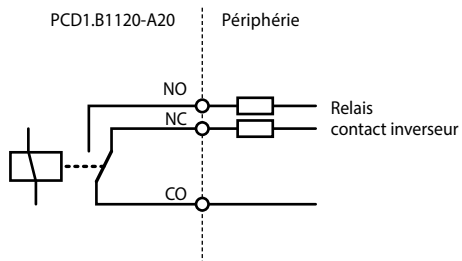


Schéma de raccordement

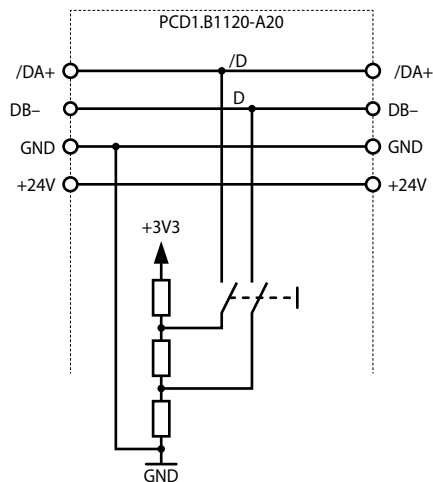
Entrées numériques



Sortie relais



Alimentation électrique et terminaison du bus



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 <i>firmware</i>)
Rouge clignotant	Erreur interne fatale

Sortie numérique

La couleur comme le clignotement du voyant LED de sortie peuvent être paramétrés indépendamment pour les niveaux 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 flashes par seconde)

* Valeur par défaut

Mode manuel

La LED de commande manuelle prioritaire est éteinte en mode automatique et orange lorsque la commande manuelle prioritaire est activée.

Couleur de LED

- ▶ Éteint (automatique)
- ▶ Orange : mode manuel activé

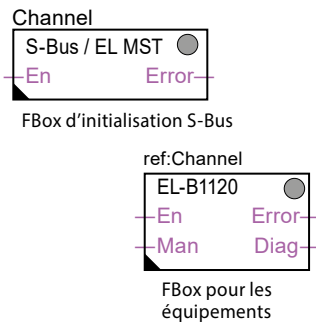
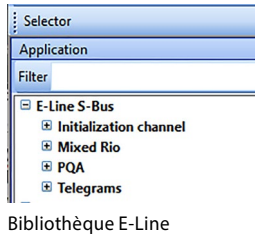
Codes de clignotement des LED

- ▶ Pas de clignotement (commande manuelle prioritaire locale)
- ▶ 1 clignotement par seconde (commande manuelle prioritaire déportée)



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

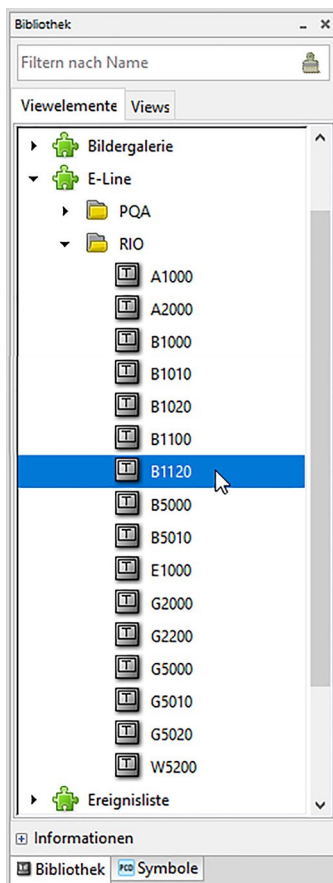
- ▶ Échange des données en E/S via S-Bus optimisé
- ▶ État logique « sûr » configurable en cas d'interruption ou de temporisation du bus
- ▶ Création directe des symboles
- ▶ Lecture et écriture du statut de la commande manuelle prioritaire
- ▶ Compatibilité directe avec les macros Web



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.



Fonctionnement manuel



L'installation peut s'effectuer indépendamment de la station-maître en utilisant la commande manuelle prioritaire locale. Il est également possible de piloter le mode manuel à distance en utilisant un pupitre tactile. En cas de déconnexion de la ligne bus, le module conserve les valeurs paramétrées manuellement. Par conséquent, cette solution représente une alternative complète aux opérations manuelles traditionnelles sur les portes des armoires de commande via des potentiomètres et des interrupteurs.

Cinq modes de fonctionnement sont disponibles pour la fonction de commande manuelle :

Mode de fonctionnement	Description	Fonctionnement	
		sur le module	en déporté (com)
1	Fonctionnement manuel désactivé	✗	✗
2	Fonctionnement autorisé sur le module uniquement	✓	✗
3	Fonctionnement autorisé sur le module et restreint à partir du pupitre Si le fonctionnement manuel est activé sur le module, il ne peut pas être réinitialisé à partir du pupitre	✓	(conditionnel)
4	Fonctionnement sans restriction à partir du pupitre ou du module	✓	✓
5	Fonctionnement à partir du pupitre (déporté)	✗	✓



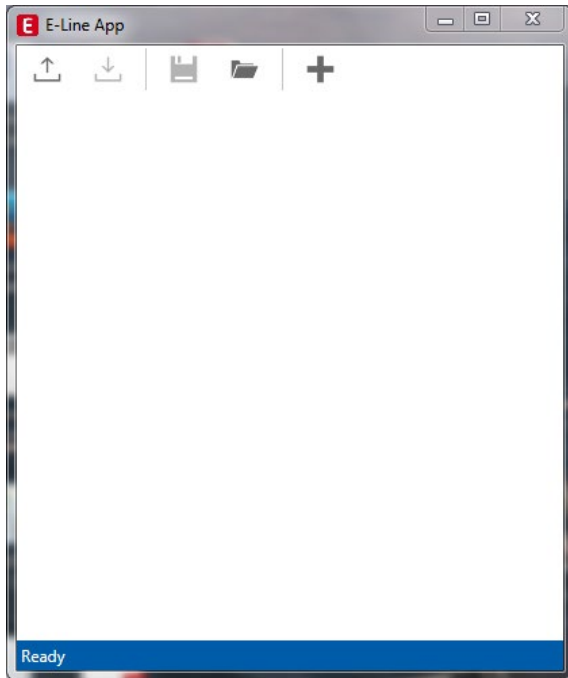
Sur certaines applications, les valeurs fixées manuellement peuvent être réinitialisées à partir d'un pupitre. À cette fin, il est possible de désactiver ou de restreindre des fonctionnalités en mode manuel.



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.



Créer une nouvelle configuration d'équipement



Ouvrir une configuration d'équipement existante



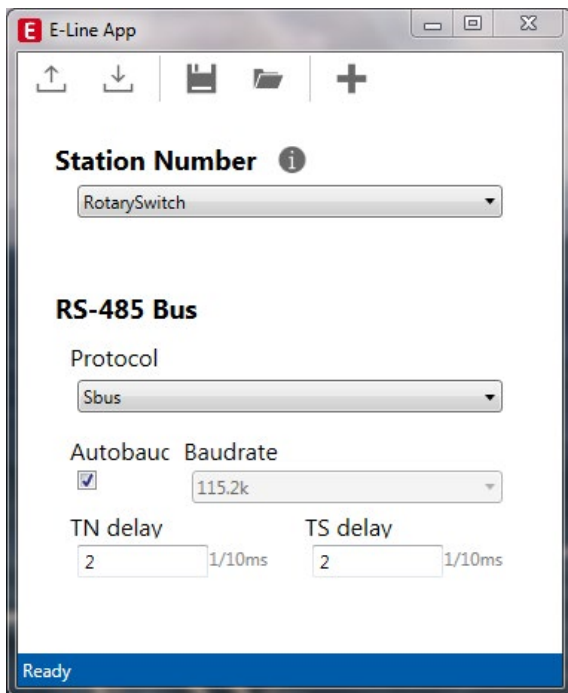
Sauvegarder les paramètres actuels en tant que configuration d'équipement



Importer la configuration à partir de l'équipement



Envoyer les paramètres vers l'équipement



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.

Station Number

RotarySwitch

Station Number

Manual

11

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

Sbus
Sbus
Modbus

Paramètres S-Bus

Autobaud Baudrate

115.2k
9.6k
19.2k
38.4k
57.6k
115.2k

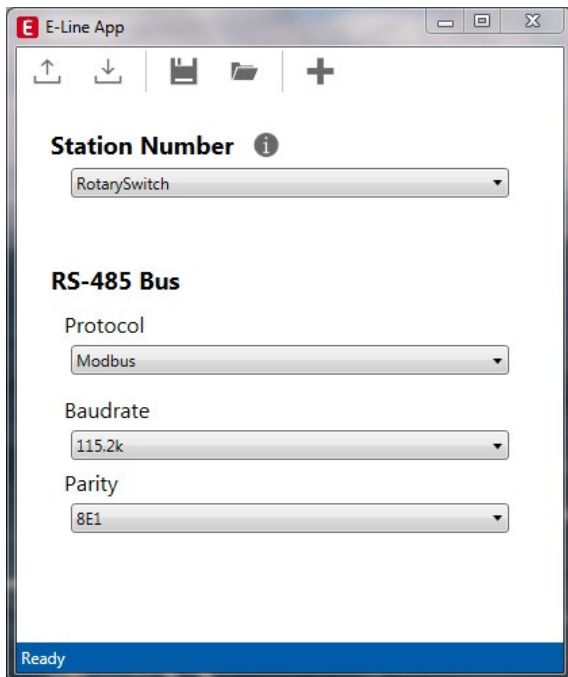
TN delay

2

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.

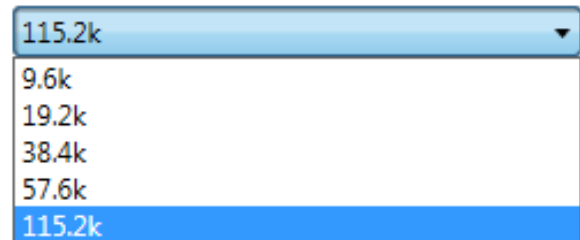
Laisser les temporisations TN et TS à leur valeur par défaut de 2.

Paramètres Modbus



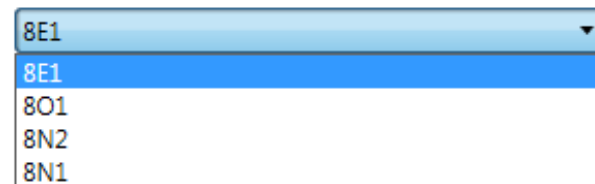
Par défaut, la vitesse de communication (*Baudrate*) est fixée à 115 k. Ce réglage peut être modifié à partir du menu déroulant.

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.

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 de 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.

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 l'autorisation de la commande manuelle prioritaire, l'utilisation du mode sécurisé, le comportement et la couleur des LED, etc.

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.

The image displays three screenshots from a software application:

- Left Screenshot:** A tree view of 'E-Line Devices' with 'EL-PCD1.B1120' selected.
- Middle Screenshot:** A diagram showing three channel configurations:
 - Channel: S-Bus / EL MST (start_SBus)
 - ref:Channel: EL-Diag devices (start_diagnostic)
 - ref:Channel: EL-B1120 (start_EL, man_EL)
- Right Screenshot:** The 'Properties' window for 'FBox : EL-PCD1.B1120'.

General	
(Name)	
Reference	Channel
Comment	
Adjust Variables	
S-Bus address	1
Comm interval inputs/outputs	On each cycle
Comm interval manual override	On each cycle
Diagnostic:	
Up/download configurations:	
Manual value access	
Manual override permission	HW + S-Bus restricted
Advanced settings	
Safe state activ. timeout [s]	0.000
Digital outputs:	
Safe state DO 0	Unchanged
Safe state DO 1	Unchanged
Safe state DO 2	Unchanged
Safe state DO 3	Unchanged
Static Symbols	
Download this device	EChannel.PCD1_B1020_0.Parameters.SF_ButtonD...
Upload this device	EChannel.PCD1_B1020_0.Parameters.SF_ButtonU...
Download this device (view)	EChannel.PCD1_B1020_0.Parameters.SF_Downlo...
Upload this device (view)	EChannel.PCD1_B1020_0.Parameters.SF_Upload...
Advanced Info	
Title	EL-PCD1.B1020
Macro Name	_ELINE_B1020
FBox ID	17
Status	Active
Extra Info	
Logical group	E-Line S-Bus.Mixed Rio
Version in use	V6.0.000
Version in Library	V6.0.000

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 logique 0	Indicateur 0	L
Entrée logique 1	Indicateur 1	L
Entrée logique 2	Indicateur 2	L
Entrée logique 3	Indicateur 3	L
Entrée logique 4	Indicateur 4	L
Entrée logique 5	Indicateur 5	L
Entrée logique 6	Indicateur 6	L
Entrée logique 7	Indicateur 7	L

Entrées numériques

Entrée	Valeur en entrée	Lecture/Écriture
Entrée logique 8	Indicateur 8	L
Entrée logique 9	Indicateur 9	L
Entrée logique 10	Indicateur 10	L
Entrée logique 11	Indicateur 11	L
Entrée logique 12	Indicateur 12	L
Entrée logique 13	Indicateur 13	L
Entrée logique 14	Indicateur 14	L
Entrée logique 15	Indicateur 15	L

Sorties relais

Sortie	Valeur en sortie	Lecture/Écriture	Commande manuelle prioritaire Communication	Lecture/Écriture*	Commande manuelle prioritaire Local	Lecture/Écriture**
Sortie relais 0	Indicateur 30	L/E	Registre 90	L/E	Registre 94	L
Sortie relais 1	Indicateur 31	L/E	Registre 91	L/E	Registre 95	L
Sortie relais 2	Indicateur 32	L/E	Registre 92	L/E	Registre 96	L
Sortie relais 3	Indicateur 33	L/E	Registre 93	L/E	Registre 97	L

* L'écriture n'est possible qu'à la condition d'avoir indiqué la permission S-Bus à la configuration, à défaut de quoi l'écriture est sans effet.

**L'écriture vers ces registres est sans effet. N'est utilisé que si la configuration prévoit la permission en *hardware*.

Fonctionnement normal : Les sorties sont déterminées par les indicateurs transmis par la liaison de communication.

Fonctionnement manuel : Les sorties sont fixées par la commande manuelle sans tenir compte des indicateurs de communication.

Mode sécurisé : Si la communication est interrompue, une valeur d'état logique sûr peut être affectée (Cf. la table de configuration du mode sécurisé).

Format des registres pour la commande manuelle prioritaire via S-Bus (Reg. 90 à 93) :

- Bit 0 Valeur en sortie active
- Bit 30 1 : la sortie est pilotée en mode manuel prioritaire par S-Bus
- Bit 31 1 : la sortie est pilotée en mode manuel prioritaire par des boutons à actionner en local

Format des registres pour la commande manuelle prioritaire locale (Reg. 94 à 97) :

- Bit 0 Valeur en sortie active
- Bit 31 1 : la sortie est pilotée en mode manuel prioritaire par des boutons à actionner en local

Configuration des LED

LED Sortie relais 0	Registre 300	L/E
LED Sortie relais 1	Registre 301	L/E
LED Sortie relais 2	Registre 302	L/E
LED Sortie relais 3	Registre 303	L/E
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
...	...	L/E
LED Entrée numérique 15	Registre 345	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 flashes 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.

Configuration de l'état logique « sûr » et de la commande manuelle prioritaire

Sortie	État « sûr » activé	Lecture/Écriture	Valeur d'état « sûr »	Lecture/Écriture
Sortie relais 0	Indicateur 320	L/E	Indicateur 350	L/E
Sortie relais 1	Indicateur 321	L/E	Indicateur 351	L/E
Sortie relais 2	Indicateur 322	L/E	Indicateur 352	L/E
Sortie relais 3	Indicateur 323	L/E	Indicateur 353	L/E
Communication d'activation d'état « sûr » par défaut à 0 (désactivée)			Indicateur 400	L/E
Activation d'état « sûr » à la mise sous tension par défaut à 0 (désactivée)			Indicateur 401	L/E
Temporisation d'état « sûr » à la mise sous tension [ms], Valeurs valides : 1000 à 100 000 000, 30 000 par défaut			Registre 590	L/E
Temporisation d'état « sûr » en communication [ms], Valeurs valides : 1000 à 100 000 000, 15 000 par défaut			Registre 591	L/E
Mode manuel			Registre 592	L/E
Bit 0 : Désactivé				
Bit 1 : Commande à distance limitée*, par défaut à 1				
Bit 2 : Fonctionnement local autorisé, par défaut à 1				
Bit 3 : Commande à distance sans limite*, par défaut à 0				
Il est possible de combiner les bits de façon à autoriser un fonctionnement tant à distance que local				

* Lorsque le fonctionnement manuel a été activé en local sur le module, il n'est pas possible de fixer/réinitialiser la valeur en sortie ni l'état manuel à distance.

Mode manuel :

- ▶ Désactivé (0)
- ▶ Fonctionnement local uniquement (4, bit 2 paramétré)
- ▶ Fonctionnement local activé, fonctionnement à distance restreint (6, bit 1 et 2 paramétrés), par défaut
- ▶ Fonctionnements local et distant activés (12, bit 2 et 3 paramétrés)
- ▶ Fonctionnement distant uniquement, fonctionnement local désactivé (8, bit 3 paramétré)

L'indicateur d'activation de l'état sûr et la valeur d'état sûr sont combinés de la façon suivante :

- Si l'indicateur d'activation est mis à 0, l'occurrence d'état sûr ne change pas la valeur en sortie.
- Si l'indicateur d'activation est mis à 1, l'occurrence d'état sûr entraîne l'écriture de la valeur d'état sûr.

Informations sur l'équipement

Version de <i>firmware</i> (Décimal xyzzyz, 10802 → 1.08.02)	Registre 600	L
Nombre de registres pris en charge	Registre 601	L
Nombre d'indicateurs pris en charge	Registre 602	L
Type de produit (chaîne ASCII)***	Registres 605 à 608	L
Version du <i>hardware</i> (Hex)	Registre 609	L
Numéro de série (Hex)	Registres 611 à 612	L
Protocole de communication (1 : esclave S-Bus, 3 : Modbus)	Registre 620	L
Vitesse de communication	Registre 621	L
Activation de la détection automatique de débit de la communication (0 : désactivée, 1 : activée)	Registre 622	L
Temporisation TN de la communication*	Registre 623	L
Temporisation TS de la communication**	Registre 624	L
Adresse du module de communication	Registre 626	L

* 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

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 de 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		Nombre de bits d'état à lire		CRC	
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			CRC	
0 à 254	1	0 ... 256	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		Nombre de bits d'état à lire		Bit d'état			CRC		
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	

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							
Adresse	Fonction	Adresse de démarrage		Nombre de registres à lire		CRC	
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	Adresse de démarrage du registre + 0		Adresse + 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												
Adresse	Fonction	Adresse de démarrage		No. of Registers		Nbre d'octets	Adresse de démarrage du registre + 0		Adresse + 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	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.

Entrées numériques

Entrée	Valeur en entrée	Lecture/Écriture
Entrée logique 0	Indicateur 0	L
Entrée logique 1	Indicateur 1	L
Entrée logique 2	Indicateur 2	L
Entrée logique 3	Indicateur 3	L
Entrée logique 4	Indicateur 4	L
Entrée logique 5	Indicateur 5	L
Entrée logique 6	Indicateur 6	L
Entrée logique 7	Indicateur 7	L
Entrée logique 8	Indicateur 8	L
Entrée logique 9	Indicateur 9	L
Entrée logique 10	Indicateur 10	L
Entrée logique 11	Indicateur 11	L
Entrée logique 12	Indicateur 12	L
Entrée logique 13	Indicateur 13	L
Entrée logique 14	Indicateur 14	L
Entrée logique 15	Indicateur 15	L

Sorties relais Sorties numériques

Sortie	Valeur en sortie	Lecture/Écriture	Commande manuelle prioritaire Communication	Lecture/Écriture*	Commande manuelle prioritaire Local	Lecture/Écriture**
Sortie relais 0	Indicateur 30	L/E	Valeur de reg. 180 Autoriser le reg. 181	L/E	Valeur de reg. 188 Autoriser le reg. 189	L
Sortie relais 1	Indicateur 31	L/E	Valeur de reg. 182 Autoriser le reg. 183	L/E	Valeur de reg. 190 Autoriser le reg. 191	L
Sortie relais 2	Indicateur 32	L/E	Valeur de reg. 184 Autoriser le reg. 185	L/E	Valeur de reg. 192 Autoriser le reg. 193	L
Sortie relais 3	Indicateur 33	L/E	Valeur de reg. 186 Autoriser le reg. 187	L/E	Valeur de reg. 194 Autoriser le reg. 195	L

* L'écriture n'est possible qu'à la condition d'avoir indiqué la permission Modbus à la configuration, à défaut de quoi l'écriture est sans effet.

**L'écriture vers ces registres est sans effet. N'est utilisé que si la configuration prévoit la permission en *hardware*.

Fonctionnement normal : Les sorties sont déterminées par les indicateurs transmis par la liaison de communication.

Fonctionnement manuel : Les sorties sont fixées par la commande manuelle sans tenir compte des indicateurs de communication.

Mode sécurisé : Si la communication est interrompue, une valeur d'état logique sûr peut être affectée (Cf. la table de configuration du mode sécurisé).

Format des registres pour la commande manuelle prioritaire via Modbus (Reg. 180 à 187) :

Bit 0 Valeur en sortie active
 Activer reg. – bit 14 1 : la sortie est pilotée en mode manuel prioritaire par Modbus
 Activer reg. – bit 15 1 : la sortie est pilotée en mode manuel prioritaire par des boutons à actionner en local

Format des registres pour la commande manuelle prioritaire locale (Reg. 188 à 195) :

Valeur reg. – bit 0 Valeur en sortie active
 Activer reg. – bit 15 1 : la sortie est pilotée en mode manuel prioritaire par des boutons à actionner en local

Configuration des LED

LED Sortie relais 0	Sortie B, Reg. 600 Sortie H, Reg. 601	L/E
LED Sortie relais 1	Sortie B, Reg. 602 Sortie H, Reg. 603	L/E
LED Sortie relais 2	Sortie B, Reg. 604 Sortie H, Reg. 605	L/E
LED Sortie relais 3	Sortie B, Reg. 606 Sortie H, Reg. 607	L/E
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
LED Entrée numérique 12	Sortie B, Reg. 684 Sortie H, Reg. 685	L/E
LED Entrée numérique 13	Sortie B, Reg. 686 Sortie H, Reg. 687	L/E
LED Entrée numérique 14	Sortie B, Reg. 688 Sortie H, Reg. 689	L/E
LED Entrée numérique 15	Sortie B, Reg. 690 Sortie H, Reg. 691	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
Sortie H, Bit 8 à 15	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 flashes 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.

Configuration de l'état logique « sûr » et de la commande manuelle prioritaire

Sortie	État « sûr » activé	Lecture/Écriture	Valeur d'état « sûr »	Lecture/Écriture
Sortie relais 0	Indicateur 320	L/E	Indicateur 350	L/E
Sortie relais 1	Indicateur 321	L/E	Indicateur 351	L/E
Sortie relais 2	Indicateur 322	L/E	Indicateur 352	L/E
Sortie relais 3	Indicateur 323	L/E	Indicateur 353	L/E
Communication d'activation d'état « sûr » par défaut à 0 (désactivée)			Indicateur 400	L/E
Activation d'état « sûr » à la mise sous tension par défaut à 0 (désactivée)			Indicateur 401	L/E
Temporisation d'état « sûr » à la mise sous tension [ms], Valeurs valides : 1000 à 100 000 000, 30 000 par défaut			Reg. 1180, 1181	L/E
Temporisation d'état « sûr » en communication [ms], Valeurs valides : 1000 à 100 000 000, 15 000 par défaut			Reg. 1182, 1183	L/E
Mode manuel			Registre 1184	L/E
Bit 0 : Désactivé				
Bit 1 : Commande à distance limitée*, par défaut à 1				
Bit 2 : Fonctionnement local autorisé, par défaut à 1				
Bit 3 : Commande à distance sans limite*, par défaut à 0				
Il est possible de combiner les bits de façon à autoriser un fonctionnement tant à distance que local				

* Lorsque le fonctionnement manuel a été activé en local sur le module, il n'est pas possible de fixer/réinitialiser la valeur en sortie ni l'état manuel à distance.

Mode manuel :

- ▶ Désactivé (0)
- ▶ Fonctionnement local uniquement (4, bit 2 paramétré)
- ▶ Fonctionnement local activé, fonctionnement à distance restreint (6, bit 1 et 2 paramétrés), par défaut
- ▶ Fonctionnements local et distant activés (12, bit 2 et 3 paramétrés)
- ▶ Fonctionnement distant uniquement, fonctionnement local désactivé (8, bit 3 paramétré)

L'indicateur d'activation de l'état sûr et la valeur d'état sûr sont combinés de la façon suivante :

- Si l'indicateur d'activation est mis à 0, l'occurrence d'état sûr ne change pas la valeur en sortie.
- Si l'indicateur d'activation est mis à 1, l'occurrence d'état sûr entraîne l'écriture de la valeur d'état sûr.

Informations sur l'équipement

Version de <i>firmware</i> (Décimal xyzzy, 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 <i>hardware</i> (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) ;
unsigned char *puchMsg ;                               /* message à partir duquel calculer le CRC */
unsigned short usDataLen ;                             /* nombre d'octets par message */
{
    unsigned char uchCRCHi = 0xFF ;                   /* octet de poids fort du CRC initialisé */
    unsigned char uchCRCLo = 0xFF ;                   /* octet de poids faible du CRC initialisé */
    unsigned uIndex ;                                 /* indexation de la table de correspondances CRC */
    while (usDataLen-- )                             /* passage à travers le tampon du message */
    {
        uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsg++;               /* calcul du CRC */
        uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex];
        uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex];
    }
    return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo);
}
```

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,
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, 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,
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, 0xC0, 0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09, 0x08, 0xC8,
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, 0x3A, 0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38,
0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29, 0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED, 0xEC, 0x2C,
0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26, 0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0,
0xA0, 0x60, 0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67, 0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4,
0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F, 0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68,
0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E, 0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C,
0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5, 0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71, 0x70, 0xB0,
0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92, 0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x54, 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, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42, 0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40 };
```




REMARQUE

Les très basses tensions (TBT) sont des tensions jusqu'à 50 Volts.



REMARQUE

Les basses tensions (BT) sont des tensions comprises entre 50 à 250 Volts.

CONSIGNES D'INSTALLATION POUR LA COMMUTATION DES BASSES TENSION

Par mesure de sécurité, il est interdit de raccorder des tensions basses et très basses à deux contacts de relais adjacents. Également, différentes phases ne peuvent pas être connectées à deux contacts relais adjacents. Mais un contact de relais entre eux peut être laissé libre.



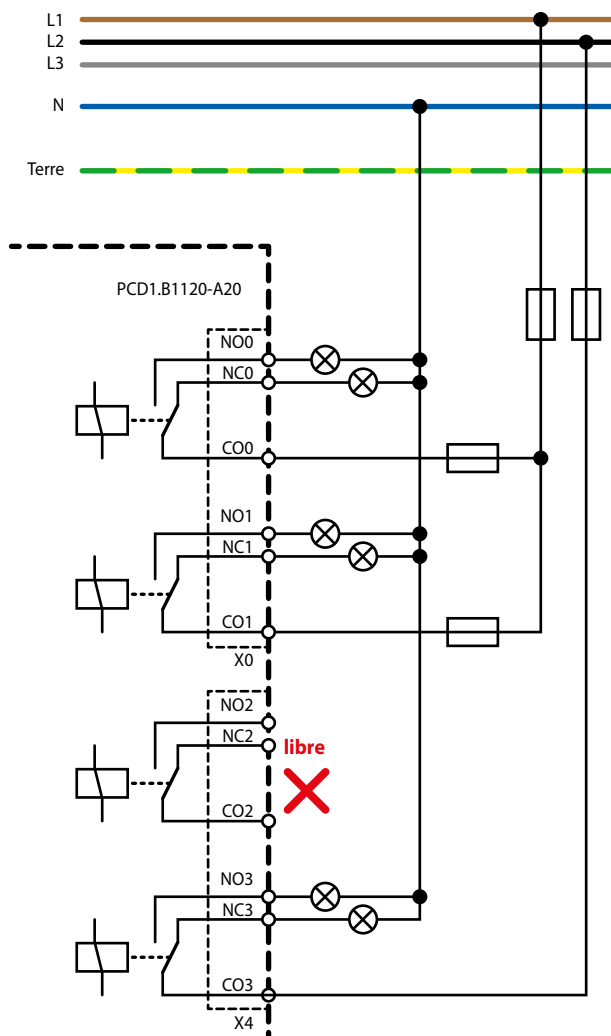
Si un module est connecté à une basse tension, il est impératif d'utiliser des composants homologués basses tensions pour tous les éléments connectés galvaniquement au système.

En utilisant des basses tensions, toutes les connexions aux contacts de relais, qui sont connectées au même circuit, doivent être protégées par un fusible commun.

Toutefois, chaque circuit de charge peut être protégé par un fusible individuellement.

Exemple de câblage avec fusibles

Relais contact inverseur



Commutation des charges inductives

Du fait des propriétés physiques de l'induction, une coupure de l'induction est impossible sans perturbations. Ces perturbations doivent être réduites autant que possible. Bien que Saia PCD® soit protégé contre ces perturbations, d'autres appareils pourraient être perturbés.

Il est à noter que, dans le cadre de l'harmonisation des normes européennes, la norme CEM est valide depuis 1996 (directive CEM 89/336/CE). C'est pourquoi deux principes peuvent être posés :

- L'ANTIPARASITAGE DES CHARGES INDUCTIVES EST ABSOLUMENT OBLIGATOIRE !
- LES PERTURBATIONS DOIVENT ÊTRE RÉSOLUES À LA SOURCE DANS LA MESURE DU POSSIBLE !

Les contacts de relais sur ce module sont câblés. Il est toutefois recommandé d'installer un antiparasitage sur la charge (souvent disponible comme pièce standard pour protections et valves normées).

En cas de tension continue, il est expressément recommandé d'installer une diode de roue libre au-dessus de la charge, y compris si une charge ohmique est théoriquement commutée. En pratique, une composante inductive se produira toujours (câble de raccordement, enroulement de résistance, etc.). Il faut ici remarquer que la durée de mise hors tension s'allonge.

($T_a \text{ env. } L/RL * \sqrt{(RL * IL/0,7)}$).

Pour la tension continue, les modules de sortie transistorisés sont recommandés.

Indications du fabricant de relais à propos du dimensionnement des éléments RC.

Câblages de protection des contacts :

Le but des câblages de protection des contacts est d'empêcher les arcs électriques de commutation (« étincelles d'allumage ») et ainsi de permettre une plus longue durée de vie des pièces de contact. Chaque câblage de protection peut avoir des avantages et des désavantages. Pour éteindre les arcs électriques à l'aide d'un élément RC, voir l'illustration ci-contre.

En cas de mise hors tension des circuits de charge comprenant des composants inductifs (par ex. bobines de relais et enroulements magnétiques), une surtension est produite sur les contacts de commutation (tension d'auto-induction) par la coupure du courant. Cette surtension peut atteindre plusieurs fois la tension de service et endommager l'isolation sur le circuit de charge. L'étincelle d'allumage ainsi produite entraîne une usure rapide des contacts relais. Pour cette raison, le câblage de contact de protection est particulièrement important pour les circuits de charge inductifs. Les valeurs pour la combinaison RC peuvent également être déterminées à partir du diagramme ci-contre, cependant il faut utiliser pour la tension U la surtension créée lors de la coupure de courant (à mesurer par ex. avec un oscillographe). Le courant doit être calculé à partir de cette tension et de la résistance connue pour laquelle il a été mesuré.

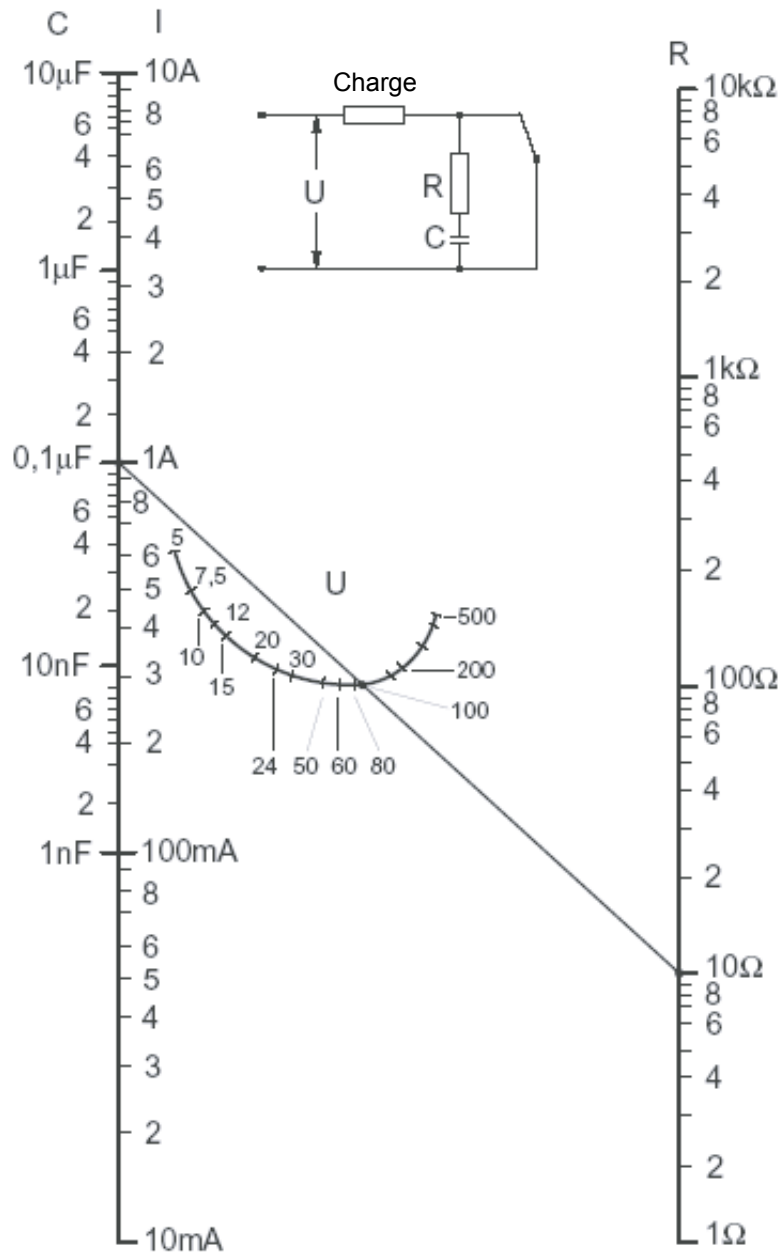
Seuls des condensateurs déparasités conformes à VDE 0565 T1 classe X2 doivent être utilisés dans les éléments d'antiparasitage. Ces condensateurs sont résistants à la commutation et conçus pour des surtensions de commutation particulièrement élevées. En outre, un fonctionnement direct sur tension secteur est possible.

Les résistances utilisées doivent résister à des tensions élevées (résistance aux impulsions). Même aux faibles valeurs de résistance, des surcharges électriques peuvent apparaître au niveau du spiralage en fonction des conditions de fabrication. C'est pourquoi les résistances au carbone aggloméré sont particulièrement bien adaptées pour les éléments d'antiparasitage. Mais aussi les résistances à fil vitrifiées ou les résistances cémentées avec des grands pas de spiralage.

Indications du fabricant de relais à propos du dimensionnement des éléments RC.

Aide au dimensionnement :

La valeur de C se déduit directement à partir du courant à commuter. La valeur de la résistance R est déterminée en traçant une ligne droite passant par les points correspondants de la courbe I et U et en cherchant l'intersection avec la courbe R de la résistance.



Exemple :

$U = 100 \text{ V}$ $I = 1 \text{ A}$

C est déterminé immédiatement égal à 0,1 μF

$R = 10 \text{ } \Omega$ (intersection avec l'échelle R)



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

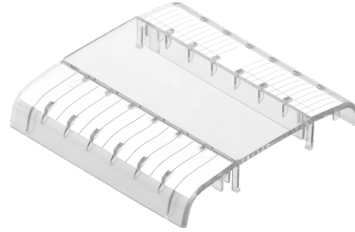
À la fin de leur durée de vie, l'emballage et le produit doivent être éliminés dans un centre de recyclage approprié ! L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ! Le produit ne doit pas être brûlé !



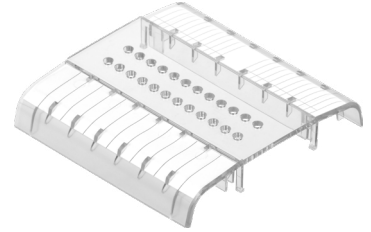
Marque de conformité du EAC pour les exportations de machinerie vers la Russie, le Kazakhstan et la Biélorussie.



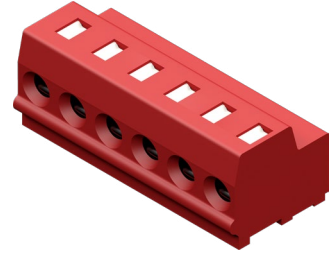
PCD1.B1120-A20



PCD1.K0206-005



PCD1.K0206-025



Bornier
32304321-003-S

Références de commande

Type	Description abrégée	Description	Poids
PCD1.B1120-A20	RIO E-Line Serie S 16DI, 4Rel	Module d'entrées/sorties numériques E-Line S-Serie Commande prioritaire manuelle pour toutes les sorties LED de statut pour les entrées et sorties Alimentation 24 VCC 16 entrées digitales ; 24 VCC (logique positive) 4 sortie relais changements 250 VCA / 30 VCC, 5 A (DC1) 1 interface RS-485 (S-Bus et Modbus) 1 interface de maintenance USB	330 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