

Sécurité des systèmes
Protection de l'homme et de la machine

CONTRÔLEUR PROGRAMMABLE DE SÉCURITÉ MODULAIRE PROTECT PSC1



SCHMERSAL
THE DNA OF SAFETY

PRÉFACE



Heinz et Philip Schmersal,
sociétaires et PDG du Groupe Schmersal

De nouvelles solutions pour une productivité et une sécurité machines accrues

Schmersal est l'un des acteurs mondiaux majeurs de la technologie de sécurité avec une gamme complète de plus de 25.000 produits.

En plus d'être un fabricant de composants de sécurité, Schmersal est également un fournisseur de systèmes. Avec le développement du nouveau PROTECT PSC 1, nous avons fait une avancée majeure dans le domaine de la technologie de commande. Le système PROTECT PSC1 se compose d'un contrôleur de commande de sécurité programmable compact et de modules d'extension de sécurité. Il est polyvalent et permet une adaptation optimale à toutes les applications et à tous les secteurs d'activité. Avec ses nombreuses combinaisons possibles, le nouveau contrôleur programmable de sécurité PROTECT PSC1 de Schmersal possède des caractéristiques uniques qui le distinguent clairement des autres solutions disponibles sur le marché.

La nouvelle génération des systèmes de commande programmables modulaires de Schmersal se retrouve dans l'offre globale de „Safety Services“. De nombreux clients souhaitent planifier des prestations de conseil dès le début – par exemple lors de la conception d'installations d'automatisation complexes.

Cela concerne aussi le développement d'applications spécifiques pour le client et leur intégration dans les systèmes de commande en amont.

L'Application Consulting est un élément clef. Des ingénieurs experts sécurité certifiés conseillent les clients pour la sélection du dispositif de protection adapté, pour l'évaluation de la conformité CE et pour l'analyse des risques; de plus, ils effectuent l'analyse de la sécurité des machines existantes. Partout dans le monde.

Concernant la technologie de l'automatisation, l'Application Engineering, un service Schmersal supplémentaire, s'adresse aux utilisateurs de systèmes de commande de sécurité. Pour eux, des modules logiciels spécifiques ont été développés, permettant une adaptation optimale des fonctions de sécurité à l'application de leur machine ou installation.

Nous informons en permanence nos clients et experts des derniers développements sécurité machines – nous leur proposons une offre complète de solutions et systèmes de sécurité.

TABLE DES MATIÈRES

Préface _____	Page	2
Table des matières _____	Page	3
PROTECT PSC1 _____	Page	4
Logiciel		
Logiciel de programmation SafePLC2 _____	Page	5
Contrôleur compact de sécurité PSC1-C-100 _____	Page	6
Contrôleur compact de sécurité PSC1-C-10 _____	Page	7
Modules d'extension E/S de sécurité pour les contrôleurs compacts PSC-1-C-10 et PSC-1-C-100		
1) Module d'extension E/S centralisé _____	Page	8
2) Module d'extension E/S décentralisé – communication E/S déportées de sécurité Ethernet SDDC (Safety Device to Device Communication) _____	Page	9
Safe Drive Monitoring (SDM) – Surveillance sûre des entraînements jusqu'à 12 entraînements _____	Page	10
a) Surveillance sûre des entraînements pour le contrôleur compact PSC1-C-10 _____	Page	11
b) Surveillance sûre des entraînements pour le contrôleur compact PSC1-C-100 _____	Page	11
Code de commande international Système de commande PROTECT PSC1 _____	Page	12
Topologies		
Communication croisée sûre – Ethernet SMMC _____	Page	13
Communication sûre E/S décentralisées – Ethernet SDDC _____	Page	13
Contrôleur compact modulaire PSC1-C-10 _____	Page	14
Contrôleur compact modulaire PSC1-C-100 _____	Page	14
Interface de communication universelle – Raccordement bus de terrain universel _____	Page	15
Interface de communication universelle – Passerelle SD-Bus intégrée _____	Page	15

Boutique en ligne

Connaissez-vous déjà notre nouvelle boutique en ligne ? Vous y trouverez tous les détails et données spécifiques à nos produits et pourrez directement commander en ligne :

products.schmersal.com

PROTECT PSC1

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

PROGRAMMABLE MODULAIRE



Les exigences croissantes en matière de confort d'utilisation ou les nouvelles directives normatives rendent les machines actuelles de plus en plus complexes. Cela concerne aussi bien la technique de sécurité que la réalisation des fonctions de sécurité. De plus, les marchés en constante évolution exigent des réactions rapides et donc des concepts modulaires et facilement évolutifs.

Le PSC1 se compose de contrôleurs programmables compacts et de modules d'extension E/S pour le traitement sûr des signaux provenant d'arrêts d'urgence, commutateurs de porte de protection, barrières immatérielles et autres dispositifs de commutation de sécurité mécaniques ou électroniques. De plus, les nombreuses fonctions de sécurité permettent une surveillance sûre des entraînements. La connexion est possible avec tous les systèmes bus de terrain conventionnels grâce à l'interface de communication universelle.

- Automate programmable de sécurité selon l'Annexe IV de la Directive Machines 2006/42/CE
- Niveau de sécurité jusqu'à SIL 3 selon IEC 61508 / IEC 62061, PL e et cat. 4 selon EN ISO 13849-1
- Extension par modules avec un maximum de 272 entrées/sorties
- Sorties de sécurité électroniques à commutation p 2A, commutables vers sorties de sécurité électroniques à commutation p/n
- Entrées/sorties paramétrables
- Surveillance sûre des entraînements (SDM – Safe Drive Monitoring) selon EN 61800-5-2 pour un maximum de 12 axes
- Interface de communication universelle:
 - Supporte les systèmes bus de terrain courants
 - Réglage et conversion des protocoles bus de terrain par logiciel
 - Raccordement intégré pour le Bus-SD Schmersal et les systèmes de bus de terrain standard
- En option:
 - E/S de sécurité décentralisées via Ethernet Safety Device to Device Communication (SDDC)
 - Communication croisée sûre via Ethernet Safety Master to Master Communication (SMMC)

LOGICIEL

LOGICIEL DE PROGRAMMATION SAFEPLC2



Logiciel de programmation SafePLC2

- Environnement de développement moderne et intuitif
- Les éléments préconfigurés simplifient la création de programmes et facilitent la validation ultérieure.
- Support de programmation par fonctions de recherche simples
- Suivi simple du signal par représentations couleurs et messages d'indication d'état
- Bibliothèques pratiques pour bloc logique, Safe Drive Monitoring-, Bus-SD et codeurs
- Autorisations utilisateurs configurables
- Simulation hors ligne



CONTRÔLEUR COMPACT DE SÉCURITÉ PSC1-C-10

Le PSC1-C-100 est un contrôleur compact librement programmable et extensible de façon modulaire pour le traitement sécurisé des signaux des dispositifs de sécurité. Les différentes versions offrent une solution adaptée aux exigences les plus diverses. La commande dispose des caractéristiques suivantes :

- 14 entrées sûres jusqu'à PL e ou SIL 3
- 20 entrées/sorties paramétrables jusqu'à PL e ou SIL 3
- 4 sorties de sécurité paramétrables: 2A commutation p ou commutation PN
- 2 sorties relais de sécurité pour 24 VDC ou 230 VAC, 2A
- 6 sorties de signalisation, 250 mA
- 2 sorties cycliques pour capteurs avec contacts
- Extension par modules avec
 - un maximum de 8 modules E/S
 - un maximum de 6 modules de surveillance de sécurité des entraînements (au plus 12 entraînements et au max. 8 modules d'extension au total)
- Interface de communication universelle en option (voir page 15)



Version de base



Avec Carte Mémoire (SDHC)



Avec bus de terrain



Avec bus de terrain et communication croisée (SDDC/SMMC)





CONTRÔLEUR COMPACT DE SÉCURITÉ PSC1-C-100

Le PSC1-C-10 est un contrôleur compact librement programmable et extensible de façon modulaire pour le traitement sécurisé des signaux des dispositifs de sécurité. Les différentes versions permettent une adaptation optimale à chaque application. La commande dispose des caractéristiques suivantes :

- 14 entrées sûres jusqu'à PL e ou SIL 3
- 4 sorties de sécurité paramétrables: 2A commutation p ou commutation PN
- 2 sorties relais de sécurité pour 24 VDC ou 230 VAC, 2A
- 2 sorties de signalisation, 250 mA
- 2 sorties cycliques pour capteurs avec contacts
- Extension modulaire par 2 modules d'extension E/S au plus (centralisés)
- Interface de communication universelle en option (voir page 15)



Appareils de base



Avec Carte Mémoire (SDHC)



Avec interface de communication



Avec surveillance sûre intégrée des entraînements (SDM – Safe Drive Monitoring) pour 1 entraînement



Avec surveillance sûre intégrée des entraînements (Safe Drive Monitoring) pour 2 entraînements

MODULES D'EXTENSION E/S DE SÉCURITÉ POUR LES CONTRÔLEURS COMPACTS PSC-1-C-10 ET PSC-1-C-100

Les modules d'extension E/S se distinguent au niveau de leur application pour:

1. applications centralisées

- dans la même armoire de commande, raccordement direct au contrôleur compact et
- communication par bus situé à l'arrière

2. Applications décentralisées

- armoire de commande installée dans un local séparé et
- communication avec le contrôleur compact par Ethernet SDDC

1) Modules d'extension E/S centralisés



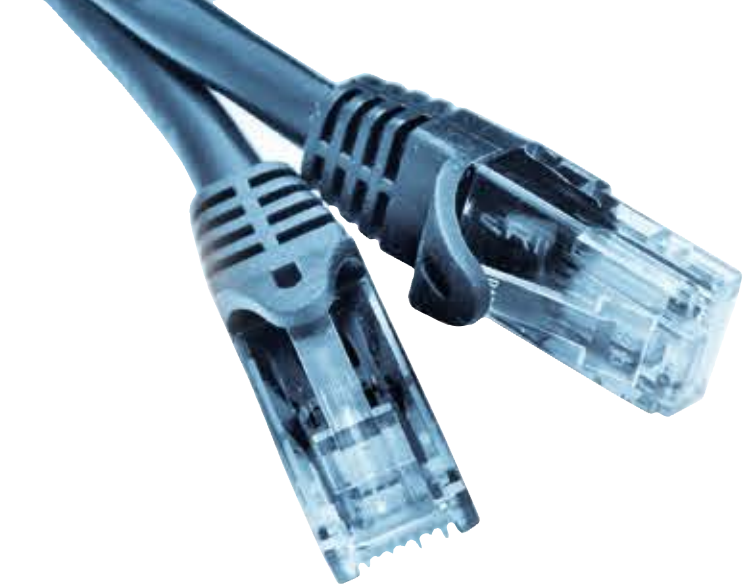
Caractéristiques techniques:
PSC1-E-31-12DI-10DIO
PSC1-E-131-12DI-10DIO

- 12 entrées sûres jusqu'à PL e ou SIL 3
- 10 entrées/sorties paramétrables jusqu'à PL e ou SIL 3, 2A, commutation P
- 2 sorties de signalisation, 250 mA
- 2 sorties cycliques pour capteurs avec contacts



Caractéristiques techniques:
PSC1-E-33-12DI-6DIO-4RO
PSC1-E-133-12DI-6DIO-4RO

- 12 entrées sûres jusqu'à PL e ou SIL 3
- 6 entrées/sorties paramétrables jusqu'à PL e ou SIL 3, 2A, commutation P
- 4 sorties relais de sécurité pour 24 VDC ou 230 VAC, 2A
- 2 sorties de signalisation, 250 mA
- 2 sorties cycliques pour capteurs avec contacts



2) Module d'extension E/S décentralisé – communication E/S déportées de sécurité Ethernet SDDC (Safety Device to Device Communication)

Dans le cas d'installations étendues, il peut être judicieux de décentraliser les interrupteurs de sécurité et de transmettre les données à la commande via un bus. Le travail d'installation s'en trouve facilité ce qui permet donc d'économiser du temps et de l'argent. Les modules décentralisés sont intégrés et programmés comme des extensions centrales. Les modules E/S de sécurité décentralisés transmettent et reçoivent leur statut via le protocole de communication de sécurité local Ethernet SDDC.

Caractéristiques techniques: PSC1-E-37-14DI-4DO-2RO-RIO

- 14 entrées sûres jusqu'à PL e ou SIL 3
- 4 sorties de sécurité paramétrables: 2A commutation P ou commutation PN
- 2 sorties relais de sécurité pour 24 VDC ou 230 VAC, 2A
- 2 sorties de signalisation, 250 mA
- 2 sorties cycliques pour capteurs avec contacts



SAFE DRIVE MONITORING (SDM) SURVEILLANCE SÛRE DES ENTRAÎNEMENTS JUSQU'À 12 ENTRAÎNEMENTS

Pour la surveillance sûre des entraînements, de nombreuses fonctions de sécurité sont intégrées:

- **Déclenchement sûr:** Safe Torque OFF (STO)
- **Arrêt sûr:** Safe Stop 1 (SS1), Safe Stop 2 (SS2), Safe Operating Stop (SOS)
- **Mouvement sûr:** Safely-Limited Speed (SLS), Safe Direction (SDI)
- **Surveillance sûre:** Safe Cam (SCA)
- **Positionnement sûr:** Safely-Limited Position (SLP), Safely-Limited Increment (SLI), Safe Emergency Limit (SEL)

En fonction des exigences de l'application, la surveillance des entraînements est réalisée par un ou deux codeurs.
Les signaux suivants sont gérés:

- **1 codeur:** TTL, SIN/COS, SSI (code Gray/code binaire)
- **2 codeurs:** TTL, SIN/COS, SSI (code Gray/code binaire), Resolver, HTL





a) Surveillance sûre des entraînements pour le contrôleur compact PSC1-C-10

Dans le contrôleur compact PSC1-C-10, la surveillance sûre des entraînements est réalisée au moyen d'une solution intégrée. En fonction de l'option commandée, le contrôleur compact peut surveiller 1 ou 2 entraînements avec chaque fois un codeur.

Option de commande: surveillance sûre des entraînements jusqu'à 2 entraînements



1 entraînement



2 entraînements

b) Surveillance sûre des entraînements pour le contrôleur compact PSC1-C-100

Surveillance sûre des entraînements de maximum 12 entraînements avec un maximum de 6 modules d'extension

Pour le contrôleur compact PSC1-C-100, la surveillance sûre des entraînements est réalisée au moyen de modules d'extension. Cela permet une surveillance sûre de chaque entraînement par un ou deux codeurs. Le module de surveillance des entraînements est disponible dans des versions pour 1 ou 2 entraînements.



Surveillance sûre des entraînements avec 1 codeur au plus

- Pour 1 entraînement: ■ PSC1-E-21-SDM1
- Pour 2 entraînements: ■ PSC1-E-23-SDM2



Surveillance sûre des entraînements avec à chaque fois 2 codeurs

- Pour 1 entraînement: ■ PSC1-E-22-SDM1-2
- Pour 2 entraînements: ■ PSC1-E-24-SDM2-2





CODES DE COMMANDE INTERNATIONAUX SYSTÈME DE COMMANDE PROTECT PSC1

PSC1 - C - 10 - SDM1 - FB1 - MT

**Contrôleur
Programmable
de Sécurité**

Module

C Contrôleur
E Extensions

Type

10 Contrôleur logique programmable sûr série 10
100 Contrôleur logique programmable sûr série 100
2x Extension Safe Drive Monitoring
3x Extension E/S pour la série PSC1-C-10
13x Extension E/S pour la série PSC1-C-100
37 Extension E/S décentralisée pour la série PSC1-C-100

Options

SDM1 Safe Drive Monitoring pour 1 axe
SDM2 Safe Drive Monitoring pour 1 ou 2 axes

Options

FB1 Bus de terrain basé sur Ethernet avec communication décentralisée
FB10 Bus de terrain basé sur Ethernet sans communication décentralisée
FB2 Bus de terrain basé sur RS485 avec communication décentralisée
FB20 Bus de terrain basé sur RS485 sans communication décentralisée

Options

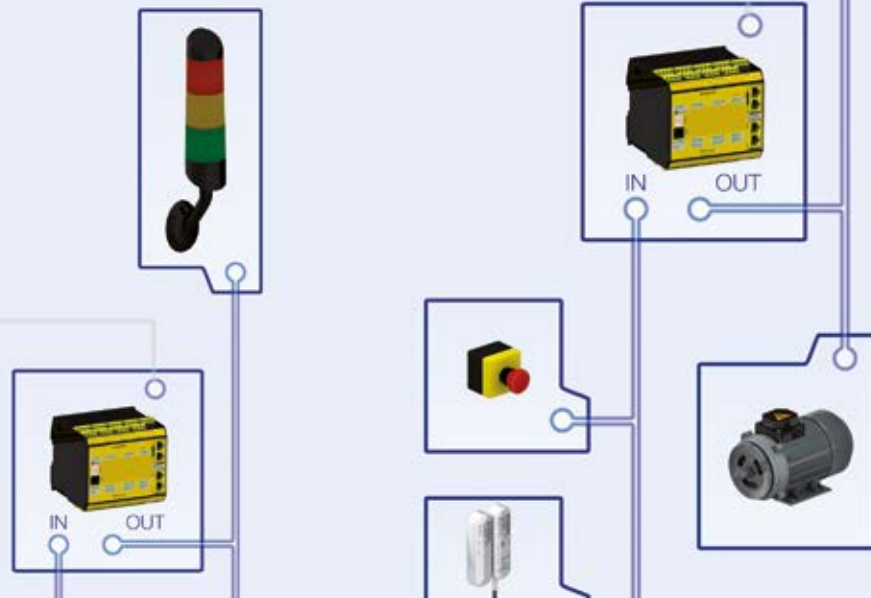
MT Modbus/TCP uniquement
PNPS Supporte également le protocole PROFINET/PROFIsafe
PBPS Supporte également le protocole PROFIBUS/PROFIsafe
ECFS Supporte également le protocole EtherCAT®/FSOE

PSC1 - E - 37 - 14DI - 4DO - 2RO - RIO

Options

XY DI XY = Numéro, entrée numérique
XY DO XY = Numéro, sortie numérique
XY DIO XY = Numéro, entrée/sortie numérique
XY RO XY = Numéro, sortie relais
RIO Module I/O décentralisé

TOPOLOGIES



COMMUNICATION CROISÉE SÛRE ETHERNET SMMC (SAFETY MASTER TO MASTER COMMUNICATION)

La communication croisée permet un échange sûr des données via la communication Ethernet SMMC pour une construction de systèmes de commande de sécurité.

Une communication sûre permet la gestion de signaux mis en série d'arrêts d'urgence ou d'interverrouillages de sécurité d'une installation complète (composée de plusieurs sous-systèmes). On dispose ainsi d'un fonctionnement simultané d'une communication croisée sûre, d'une communication avec les E/S décentralisées sûres et d'une communication du bus de terrain avec le système de commande en amont.

- Communication croisée sûre avec un maximum de 4 contrôleurs compacts PSC1
- Mélange au choix des contrôleurs compacts PSC1-C-10 et PSC1-C-100

(uniquement pour les variantes -FB1 et -FB2)

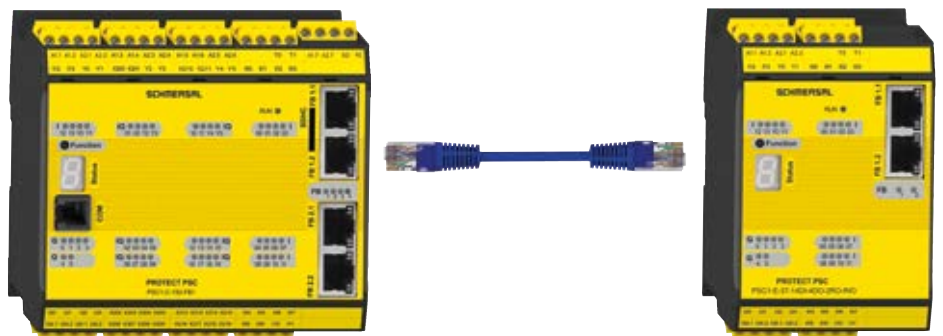


COMMUNICATION E/S DÉCENTRALISÉES SÛRE ETHERNET SDDC (SAFETY DEVICE TO DEVICE COMMUNICATION)

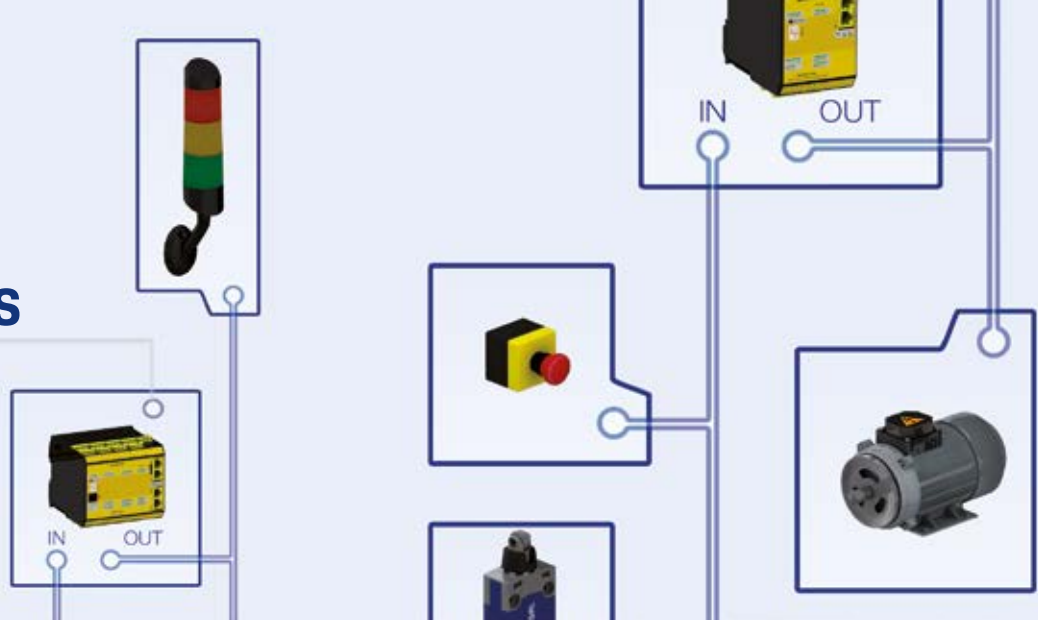
En combinaison avec les variantes FB1 et FB2 de la série PSC1-C-100, le module d'extension d'E/S déportées PSC1-E-37-14DI-4DO-2RO-RIO est disponible pour les besoins d'applications décentralisées.

La communication est réalisée via le protocole Ethernet SDDC.

Un fonctionnement simultané avec une communication sécurisée d'E/S croisées et distantes via l'interface de communication universelle est possible.



TOPOLOGIES



CONTRÔLEUR COMPACT PSC1-C-10 2 MODULES D'EXTENSION / JUSQU'À 64 I/Os

**Construction centralisée:
Modules d'extension E/S**

- PSC1-E-31-12DI-10DIO
- PSC1-E-33-12DI-6DIO-4RO



Le contrôleur compact PSC1-C-10 peut être étendu avec un maximum de 2 modules d'extension E/S.

CONTRÔLEUR COMPACT PSC1-C-100 8 MODULES D'EXTENSION / JUSQU'À 272 I/Os

**Construction centralisée:
Modules d'extension E/S**

- PSC1-E-131-12DI-10DIO
- PSC1-E-133-12DI-6DIO-4RO



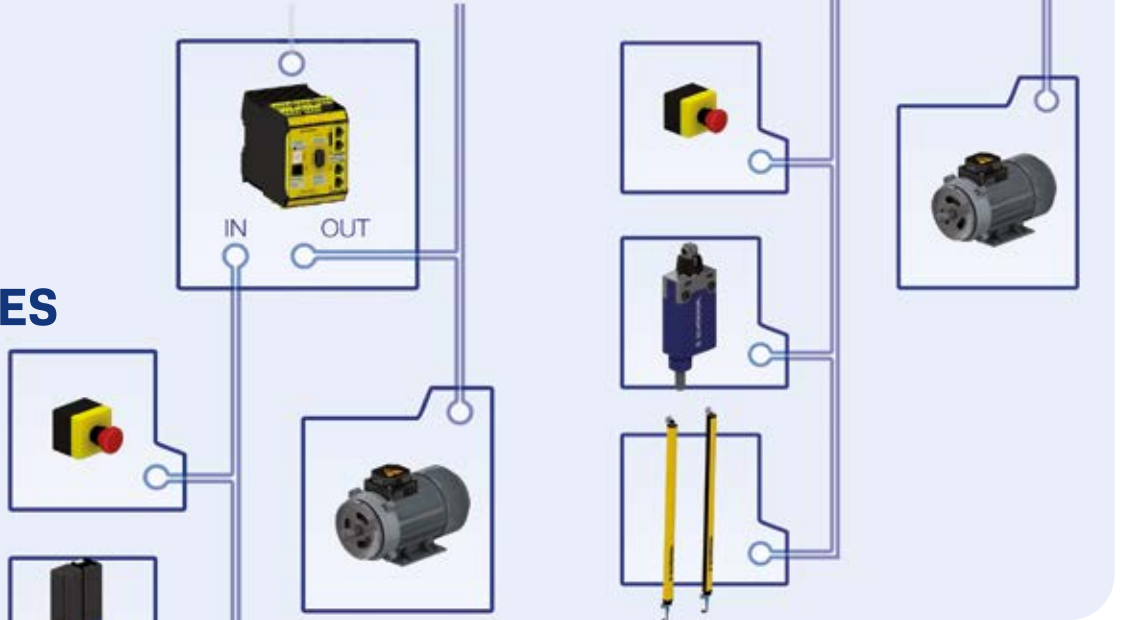
**Construction déportée:
Possibilité d'extension avec
le module E/S décentralisé**

- PSC1-E-37-14DI-4DO-2RO-RIO

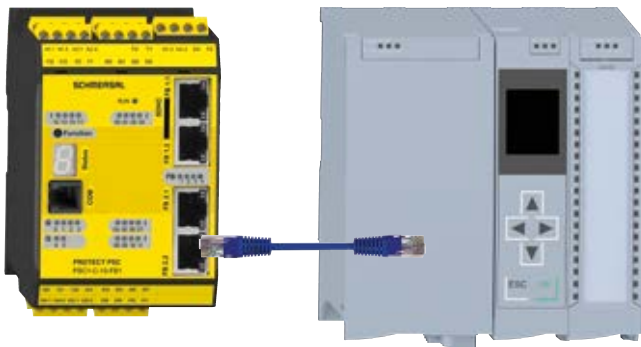


Le contrôleur compact PSC1-C-100 peut être étendu avec un maximum de 8 modules d'extension E/S.
Les modules d'extension centralisés et décentralisés peuvent être mélangés.

TOPOLOGIES



INTERFACE DE COMMUNICATION UNIVERSELLE RACCORDEMENT DU BUS DE TERRAIN UNIVERSEL



L'interface de communication universelle permet de sélectionner et de configurer le protocole bus de terrain requis au moyen du logiciel.

Simultanément, avec le protocole bus de terrain activé, la communication locale du système de commande PSC1 peut être réalisée via Ethernet SDDC et SMMC. Cela est possible en combinaison avec les variantes FB1 et FB2 de la série PSC1-C-100.

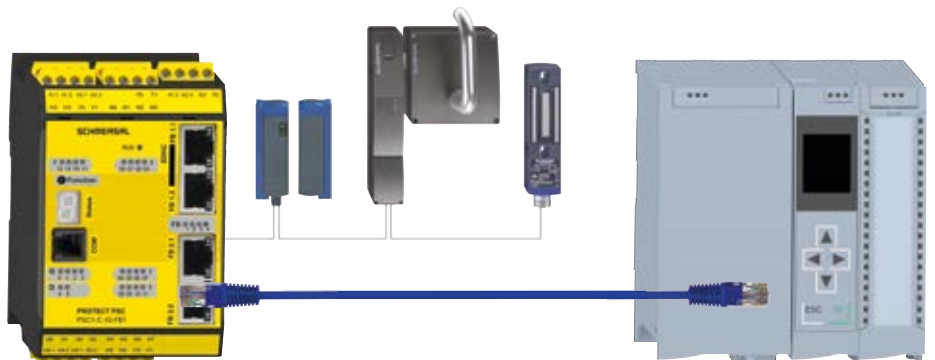
Actualisé



INTERFACE DE COMMUNICATION UNIVERSELLE SD-BUS-GATEWAY INTÉGRÉ

Un maximum de 31 capteurs SD-Bus Schmersal avec données diagnostiques étendues peuvent être raccordés et évalués par un contrôleur compact PSC1.

L'interface de communication universelle sert ici de passerelle pour le protocole du bus de terrain configuré au moyen du logiciel (communication avec la commande de la machine).



LE GROUPE SCHMERSAL

PROTECTION DE L'HOMME ET DE LA MACHINE

Dans le domaine exigeant de la sécurité fonctionnelle des machines, le Groupe Schmersal est l'un des leaders mondiaux du marché. Fondée en 1945, l'entreprise possède sept sites de production sur 3 continents. Le Groupe Schmersal, fort de ses 2000 collaborateurs, est représenté dans plus de 60 pays grâce à ses filiales et partenaires commerciaux.

Parmi les clients du Groupe Schmersal, on retrouve les acteurs globaux de la construction des machines et installations, mais aussi les utilisateurs de ces machines. Ils profitent du savoir-faire approfondi de l'entreprise en tant que fournisseur de systèmes et de solutions pour la sécurité des machines. Schmersal possède en outre des compétences spécialisées dans différentes branches, par exemple: l'intralogistique, l'agroalimentaire, le secteur de l'emballage, la construction de machines-outils, la technologie des ascenseurs, l'industrie lourde et le secteur automobile.

Avec sa gamme étendue de services, le domaine d'activité tec.nicum enrichit considérablement la gamme de produits du Groupe Schmersal. Nos ingénieurs sécurité certifiés s'occupent de toutes les questions des fabricants et exploitants de machines et leur fournissent des conseils en matière de sécurité des machines et installations – indépendamment du produit ou du fabricant. Ils planifient et réalisent en outre des solutions de sécurité optimales en étroite collaboration avec les clients partout dans le monde.



PRODUITS DE SÉCURITÉ

- Interrupteurs et capteurs de sécurité
- Modules de sécurité et systèmes de commande paramétrables, bus de sécurité
- Dispositifs de protection optoélectroniques et tactiles
- Automatisation: interrupteurs de position, détecteurs de proximité

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

- Solutions complètes pour la sécurisation des zones dangereuses
- Paramétrage et programmation individuels de systèmes de commande de sécurité
- Technologie de sécurité sur mesure – des machines individuelles jusqu'aux lignes de production complexes
- Solutions de sécurité sur mesure adaptées à chaque branche

SERVICES DE SÉCURITÉ

- tec.nicum academy – Formations et séminaires
- tec.nicum consulting – Conseils et études de vos machines
- tec.nicum engineering – Conception et planification technique
- tec.nicum integration – Mise en œuvre et montage



x.000 / L+W / 10.2023 / Teile-Nr. 103009156 / FR / Ausgabe 08



SCHMERSAL
THE DNA OF SAFETY

Les données et spécifications reprises dans cette brochure ont été soigneusement vérifiées. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

www.schmersal.fr