

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 PSC1, 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 PSC1-C-10 et PSC1-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

Catalogue en ligne



Connaissez-vous déjà notre nouveau catalogue en ligne ? Vous trouverez ici tous les détails et données concernant nos produits:

products.schmersal.com

PROTECT PSC1

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

PROGRAMMABLE MODULAIRE



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
- Raccordement de tous les dispositifs de commutation de sécurité classiques jusqu'à PL e ou SIL 3
- 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, 2 A, commutation P
- Surveillance sûre des entraînements (SDM – Safe Drive Monitoring) selon EN 61800-5-2 pour un maximum de 12 axes
- Interface de communication universelle:
 - Compatible avec les systèmes bus de terrain courants
 - Réglage et conversion des protocoles bus de terrain par logiciel
 - E/S de sécurité décentralisées via Ethernet Safety Device to Device Communication (SDDC)
 - Communication croisée sûre via Ethernet Safety Master to Master Communication (SMMC)
- Raccordement intégré pour le SD-Bus Schmersal et les systèmes de bus de terrain standard
- Niveau de sécurité jusqu'à SIL 3 selon IEC 61508 / IEC 62061, PL e et cat. 4 selon EN ISO 13849-1

LOGICIEL

LOGICIEL DE PROGRAMMATION SAFEPLC2



Logiciel de programmation SafePLC2

- Environnement de développement moderne, orienté objet
- Éléments préconfigurés pour les dispositifs de commutation de sécurité électroniques et mécaniques
- Réutilisation simple des codes d'application par macros
- Support de programmation par fonctions de recherche simples
- Suivi simple du signal par représentations couleurs et messages d'indication d'état
- Recherche aisée des fonctions de sécurité dans des bibliothèques pratiques pour bloc logique, Safe Drive Monitoring-, SD-Bus- et codeurs
- Autorisations utilisateurs configurables
- Simulation hors ligne



CONTRÔLEUR COMPACT DE SÉCURITÉ PSC1-C-100

Le PSC1-C-100 est un contrôleur compact modulaire programmable pour le traitement des signaux de sécurité en provenance de dispositifs de commutation de sécurité avec en option une interface de communication universelle. La version de base du PSC1-C-100 possède les caractéristiques suivantes:

- 14 entrées sûres jusqu'à PL e ou SIL 3
- 20 entrées/sorties paramétrables jusqu'à PL e ou SIL 3, 2A, commutation P
- 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 (centralisés/décentralisés)
- Extension par modules avec un maximum de 6 modules de surveillance de sécurité des entraînements (12 entraînements au plus)
- Interface de communication universelle (option)



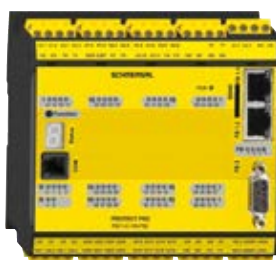
Version de base



Version de base avec Memory-Card (SDHC)



Interface de communication universelle y compris Memory Card (SDHC)





CONTRÔLEUR COMPACT DE SÉCURITÉ PSC1-C-10

Le PSC1-C-10 est un contrôleur compact modulaire programmable pour le traitement des signaux de sécurité en provenance de dispositifs de commutation de sécurité offrant les options d'une surveillance sûre des entraînements et/ou d'une interface de communication universelle. La version de base du PSC1-C-10 possède les 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)
- En option: interface de commutation universelle, carte mémoire (SDHC), surveillance sûre des entraînements



Version 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

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

2. Applications décentralisées

- a. armoire de commande installée dans un local séparé et
- b. 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)

Les installations avec des dispositifs de commutation de sécurité physiquement éloignée peuvent être réalisées au moyen du module d'extension E/S décentralisé. Le bloc logique de sécurité pour l'ensemble de l'installation est maintenant intégré dans le contrôleur compact. 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 pour 12 entraînements maximum avec 6 modules d'extension maximum

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

Contrôleur Program-
mable de Sécurité

Première Génération

Module

C	Contrôleur
E	Extensions
A	Accessoires

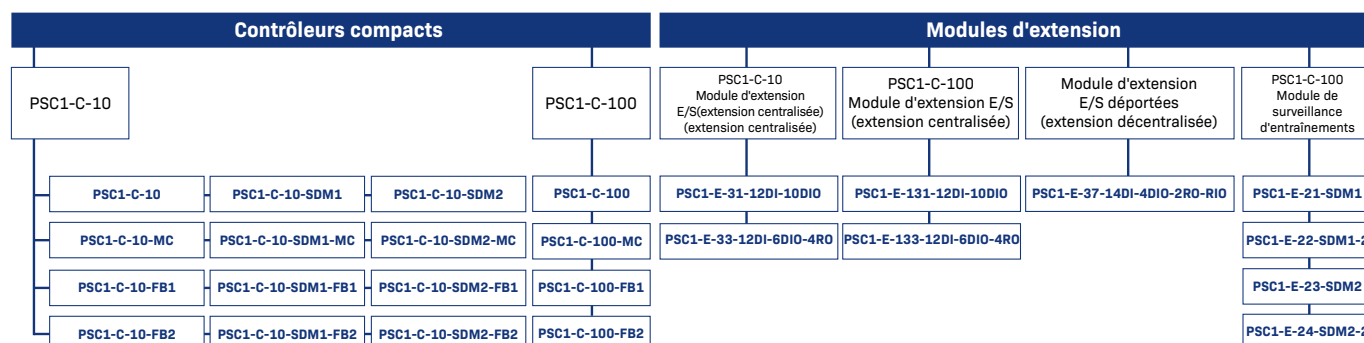
Type

10	Contrôleur Programmable de Sécurité
100	Contrôleur Programmable de Sécurité
2x	Safe Drive Monitoring (SDM)
3x	Module d'extension E/S
8x	Connecteur
9x	Logiciel et accessoires

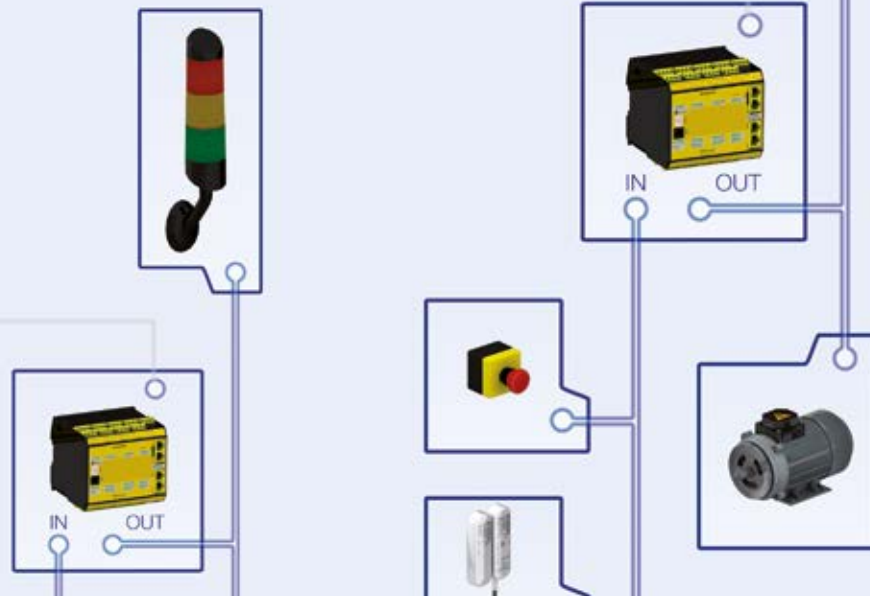
Options

SDM1	Safe Drive Monitoring pour 1 axe
SDM2	Safe Drive Monitoring pour 2 axes
FB1	Bus de terrains basés sur Ethernet
FB2	Bus de terrain Standard ¹⁾
MC	Carte Mémoire (SDHC)
XY DI	XY=Nombre, Digital Input
XY DIO	XY=Nombre, Digital Input/Output
XY RO	XY=Nombre, Relay Output
XY DO	XY=Nombre, Digital Output
RIO	Module I/O décentralisé

PROTECT PSC1 – Contrôleur programmable de sécurité modulaire



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

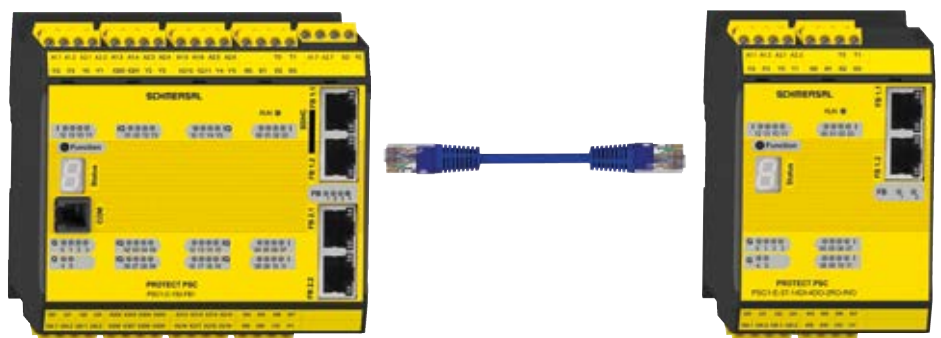


COMMUNICATION E/S DÉCENTRALISÉES SÛRE ETHERNET SDDC (SAFETY DEVICE TO DEVICE COMMUNICATION)

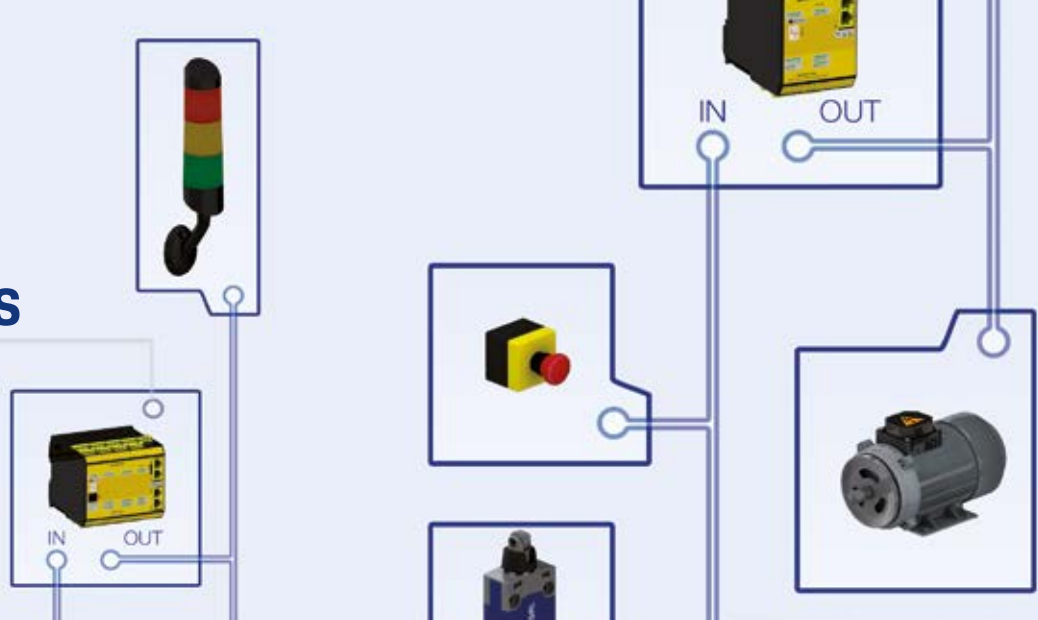
Pour les applications déportées, le module d'extension E/S décentralisé PSC1-E-37-14DI-4DO-2RO-RIO est disponible.

La communication locale est réalisée via le protocole Ethernet SDDC.

Ainsi, un fonctionnement avec une communication croisée sûre et simultanée avec les contrôleurs et le module E/S décentralisé est possible via l'interface de communication universelle.



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



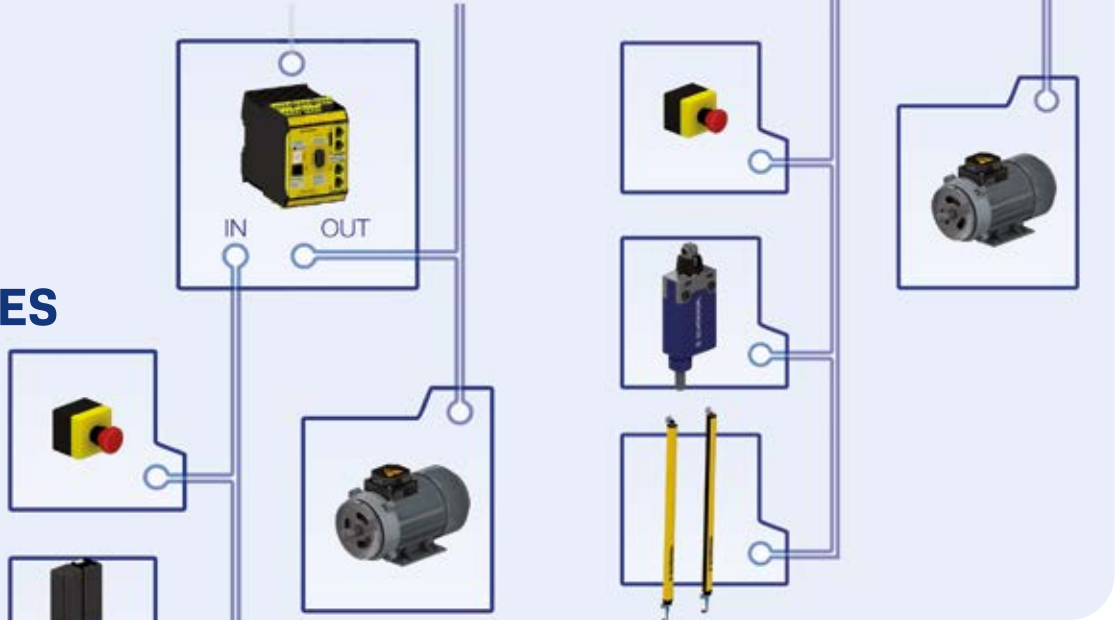
Construction déportée:
Possibilité d'extension avec le
module E/S décentralisé

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

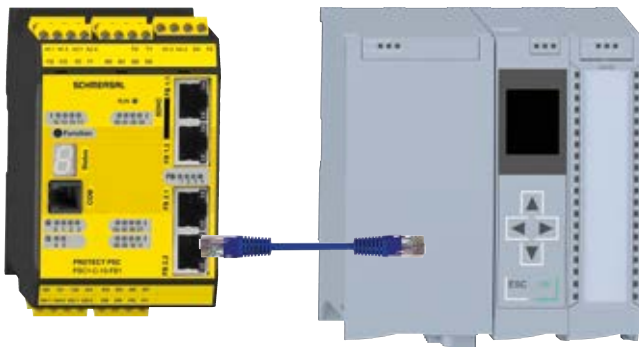


Le contrôleur compact PSC1-C-100 peut être étendu avec un maximum de 8 modules d'extension E/S.
Les modules d'extension centralisés et décentralisés peuvent être mélangés.

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.

Actualisé



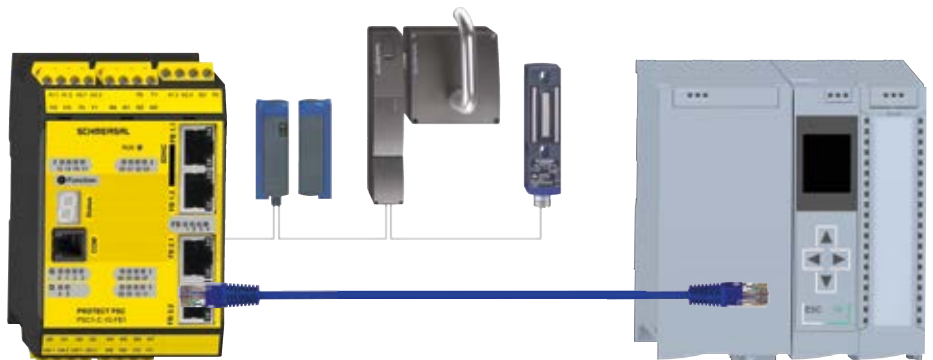
sur demande



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: les acteurs mondiaux 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'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 / 02.2021 / Teile-Nr. 103009156 / FR / Ausgabe 07