



FR Mode d'emploi pages 1 à 10
Original

Table des matières

1 A propos de ce document
1.1 Fonction 1
1.2 Groupe cible: personnel spécialisé autorisé 1
1.3 Symboles utilisés 1
1.4 Définition de l'application 1
1.5 Consignes de sécurité générales 1
1.6 Avertissement en cas de mauvaise utilisation 1
1.7 Clause de non-responsabilité 2

2 Description du produit
2.1 Exemple de commande 2
2.2 Destination et emploi 2
2.3 Données techniques 2

3 Montage
3.1 Instructions de montage générales 2
3.2 Dimensions 2

4 Raccordement électrique
4.1 Notes générales pour le raccordement électrique 3
4.2 Codage des bornes de raccordement 3

5 Installation et mise en service
5.1 Installation interface SD 3
5.2 Installation bus de terrain 3
5.3 Description des bornes et indications LED 3
5.4 Adresses MAC 4
5.5 Serveur Web 4

6 Fonctionnement et communication du bus SD
6.1 Apprentissage des appareils de sécurité avec interface SD 6
6.2 Communication avec un API externe via un bus de terrain 6
6.3 Communication cyclique 7
6.4 Communication acyclique et commande individuelle appareils SD 7

7 Exemple de câblage
7.1 Evaluation du câblage en série 8

8 Diagnostic
8.1 Indicateurs à LED 9
8.2 Défauts 9

9 Mise en service et maintenance
9.1 Mise en service initiale 9
9.2 Mise en service initiale SDG 9
9.3 Contrôle fonctionnel 9
9.4 Comportement en cas de défauts 9

10 Démontage et mise au rebut
10.1 Démontage 9
10.2 Mise au rebut 9

11 Déclaration UE de conformité

1. A propos de ce document

1.1 Fonction

Le présent mode d'emploi contient les informations nécessaires au montage, à la mise en service, au fonctionnement sûr ainsi qu'au démontage de l'appareil. Il est important de conserver ce mode d'emploi comme partie intégrante du produit, accessible et lisible à tout moment.

1.2 Groupe cible: personnel spécialisé autorisé

Uniquement du personnel qualifié, spécialisé et habilité par l'exploitant de l'installation est autorisé à effectuer les instructions de ce mode d'emploi.

N'installez et ne mettez en service l'appareil que si vous avez lu et compris le mode d'emploi et si vous êtes familiarisé avec les prescriptions en vigueur en matière de sécurité du travail et de prévention des accidents.

Le choix, le montage et l'intégration correcte des appareils dans les circuits de contrôle - commande relèvent de la compétence du fabricant de la machine. Pour faire ainsi, il doit avoir une connaissance approfondie des lois et normes applicables en vigueur.

1.3 Symboles utilisés



Informations, remarques:

En suivant ce symbole, vous trouverez des informations complémentaires très utiles.



Attention: Le non-respect de cette recommandation peut entraîner des pannes ou des défauts de fonctionnement.

Avertissement: Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures physiques et des dommages à la machine.

1.4 Définition de l'application

La gamme de produits Schmersal n'est pas destinée aux particuliers.

L'appareil ne doit être utilisé que dans les dispositions suivantes ou pour les applications autorisées par le fabricant. Le champ d'application est détaillé dans le chapitre "Description du produit".

1.5 Consignes de sécurité générales

Les consignes de sécurité de ce mode d'emploi, les standards d'installation spécifiques du pays concerné ainsi que les dispositions de sécurité et les règles de prévention d'accidents sont à observer.



Pour toute autre information technique, veuillez vous référer aux catalogues Schmersal ou à notre catalogue en ligne products.schmersal.com.

Les caractéristiques et recommandations figurant dans ce document sont exclusivement données à titre d'information et sans engagement contractuel de notre part.

Aucun risque résiduel affectant la sécurité n'est connu, si les consignes de sécurité, les instructions de montage, de mise en service, de fonctionnement et d'entretien de ce mode d'emploi ont été respectés.

1.6 Avertissement en cas de mauvaise utilisation



En cas d'emploi non-conforme ou non-approprié ou en cas de manipulations frauduleuses, l'utilisation de l'appareil est susceptible d'entraîner des risques pour l'homme ou des dégâts matériels.

1.7 Clause de non-responsabilité

Nous déclinons toute responsabilité en cas de montage erroné ou de non-observation des instructions de ce mode d'emploi. Nous déclinons également les dommages en cas d'utilisation de pièces détachées ou d'accessoires non-autorisés par le fabricant.

Pour des raisons de sécurité, il est strictement interdit de transformer ou modifier un dispositif de sécurité de sa propre initiative. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages qui en découleraient.

2. Description du produit

2.1 Exemple de commande

Ce mode d'emploi est valable pour les variantes suivantes:

SDG-①-②-③

N°	Option	Description de l'article
①		Interface bus de terrain
	ETC	EtherCAT
	PRN	Profinet
	EIP	Ethernet/IP
	MBT	Modbus TCP
	OPU	OPC UA
	IOL	IO-Link
②		Interface diagnostique
	RJ BT	RJ45 Bluetooth
③		Bornes à vis enfichables: unifilaire (rigide) ou fil fin (flexible): 0,2 ... 2,5 mm ² ; Fil fin avec embouts: 0,25 ... 2,5 mm ²
	CC	Bornes à ressort enfichables: unifilaire (rigide) ou fil fin (flexible): 0,2 ... 1,5 mm ² ; Fil fin avec embouts: 0,25 ... 1,5 mm ²

2.2 Destination et emploi

La passerelle bus de terrain SDG est utilisée en liaison avec les capteurs, interverrouillages de sécurité et boîtiers de commande avec diagnostic sériel SD. Ces appareils disposent d'une entrée / sortie sérielle à la place de la sortie diagnostique traditionnelle. Lorsque des appareils avec bus SD intégré sont interconnectés, les sorties de sécurité et les entrées / sorties diagnostiques sont mises en série.

Ainsi, max. 31 appareils de gammes identiques ou différentes peuvent être connectés en série. Pour le traitement du signal, le fil du diagnostic sériel est raccordé à la passerelle bus de terrain décrite dans ce document. La passerelle convertit les informations diagnostiques du bus sériel SD vers le bus de terrain. La passerelle est intégrée ensuite comme esclave dans le bus de terrain existant. Ainsi, les signaux diagnostiques des appareils SD connectés peuvent être évalués via le maître du bus de terrain dans le système contrôle-commande. Il est possible de lire les états des appareils connectés, mais aussi d'envoyer des commandes, p.ex. de déverrouillage d'un interverrouillage de sécurité. Des informations diagnostiques individuelles (états ou défauts) de chaque appareil sont automatiquement transmises vers l'API connecté.



La passerelle bus de terrain ne réalise aucune fonction de sécurité. L'interface de sécurité des appareils connectés doit être réalisé séparément.



L'appareil est conforme à l'EN 61131-2 paragraphe 5.11, 7.8.2 et 8.3 ainsi qu'à la CEI 61131-2 clauses 8.2.1, 8.3, 7.2 et 7.3.

2.3 Données techniques

Caractéristiques globales

Normes de référence:	EN 61131-2, IEC 61131-2
Immunité EMC:	selon la directive CEM
Emissivité CEM:	selon la directive CEM
Distance de diélectrique et chemins de fuite:	selon EN 60664-1
Fixation:	rail DIN selon EN 60715
Dénomination des bornes:	EN 60947-1

Spécifications électriques:

Tension de service assignée U_g :	24 VDC (-15 %/+20 %)
Module d'alimentation / alimentation secteur:	Il faut utiliser un module d'alimentation ES1 ou PELV / SELV comme source d'alimentation ou il faudra mettre en œuvre des mesures supplémentaires pour garantir que la tension de sortie du module d'alimentation ne dépasse pas les 60 V en cas de défaut. L'alimentation secteur doit être adaptée au fusible de l'appareil (caractéristique / intégrale de fusion) de sorte que le déclenchement soit garanti.
Fusible d'alimentation:	3 A (interne)
Consommation 24 VDC:	max. 150 mA

Valeurs de référence pour l'isolation selon EN 60664-1:

- Tension assignée d'isolement U_i :	32 VDC
- Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} :	500 V
- Catégorie de surtension:	II
- Degré d'encrassement:	2
Disponibilité après mise sous tension:	8 s (par logiciel)
Mémoire persistante:	carte SD, sans batterie

Données mécaniques:

Type de raccordement:	voir 2.1
Section des conducteurs:	voir 2.1
Câble de raccordement:	rigide ou flexible
Couple de serrage pour bornes de raccordement:	0,5 Nm
Matériau du boîtier:	thermoplastique renforcé de fibres de verre, ventilé
Poids:	127 g

Conditions ambiantes:

Température ambiante:	0 °C ... +55 °C
position de montage horizontale (normale)	
Température de stockage et de transport:	- 25 °C ... +75 °C
Humidité relative	5 % ... 95 %, sans condensation
Étanchéité:	Boîtier: IP40, Bornes: IP20, Chambre de raccordement: IP54

Résistance aux chocs mécaniques permanents:	10 g / 6 ms
Tenue aux chocs mécaniques:	15 g / 11 ms
Tenue aux vibrations:	10 Hz ... 57 Hz, Amplitude 0,35 mm 57 Hz ... 150 Hz, 5 g
Altitude:	max. 2.000 m



All connected wires need to be rated at 65 °C minimum. Only use copper conductors. The product shall be provided with an enclosure suitable for the end use application. IP rating was not evaluated by UL.



Vous trouverez les composants des logiciels de tierces parties utilisés et leurs conditions de licence sur products.schmersal.com

3. Montage

3.1 Instructions de montage générales

Les modules se fixent sur des rails DIN standards selon EN 60715.

Accrocher le côté supérieur du boîtier dans le rail DIN et encliqueter la partie basse.

3.2 Dimensions

Dimensions du boîtier (H/L/P): 98 × 22,5 × 115 mm

4. Raccordement électrique

4.1 Notes générales pour le raccordement électrique



Le raccordement électrique est à effectuer uniquement hors tension par du personnel compétent et qualifié.



En cas d'installation d'une nouvelle alimentation ou de son remplacement, retirer le connecteur du niveau de sortie et vérifier le raccordement correct de l'alimentation (A1).



Ne toucher les composants qu' après le déchargement préalable.



Pour éviter des interférences CEM, les conditions ambiantes et opérationnelles physiques à l' endroit de montage de l' appareil doivent être compatibles avec les dispositions prévues dans la section "Compatibilité électromagnétique (CEM)" de la norme EN 60204-1.



Le SDG ainsi que tous les esclaves SD doivent être raccordés à la même alimentation électrique 24 VDC.



L' alimentation en tension alternative peut endommager l' appareil.



En cas d' inversion de la polarité de la tension d' alimentation, l' appareil ne peut pas être utilisé.



Lorsque la tension d' alimentation est coupée et rétablie, tous les services redémarrent.



Si la tension d' alimentation est inférieure à 19,2 V, l' appareil s' éteint. Si la tension d' alimentation est supérieure à 30 V, l' appareil peut être endommagé.



La durée de coupure max.de la tension d' alimentation s' élève à 10 ms.

Longueur x du fil dénudé

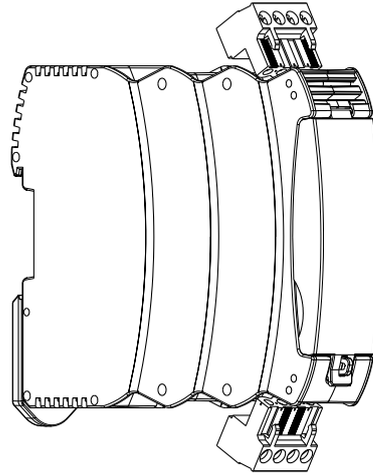
- aux bornes à vis: 7 mm
- aux bornes à ressort du type s ou f: 10 mm



L' interface SD est câblé avec des câbles de commande standards. La capacité d' un câble de raccordement d' une longueur max. de 200 m de l' interface SD à la passerelle bus de terrain ne devrait pas dépasser les 60 nF. Les câbles standards du type LiYY ou H05VV-F avec une section de 0,25 mm² à 1,5 mm² (AWG16 – AWG24) d' une longueur de 200 m ont une capacité d' environ 30 ... 45 nF.

Pour l' affectation des bornes de connexion, voir le paragraphe 5.3.

4.2 Codage des bornes de raccordement



5. Installation et mise en service

5.1 Installation interface SD

Les capteurs et interverrouillages de sécurité électroniques doivent être connectés selon les spécifications techniques des appareils respectifs. Une connexion en série des canaux de sécurité et des canaux diagnostiques est réalisé.

A cet effet, le fil du diagnostic sériel est chaîné d' appareil en appareil jusqu' à la borne SD de la passerelle SD. Le bornier SD de la passerelle SD est raccordé à l' entrée SD du premier appareil de la chaîne. La sortie SD du premier appareil est raccordée à l' entrée SD de l' appareil suivant etc. La sortie SD du dernier appareil n' est pas connectée. En aucun cas, elle ne doit être raccordée à l' alimentation électrique (24Vdc) ou le GND.

Exemples de câblage: voir chapitre 7.1.

5.2 Installation bus de terrain

Le bus de terrain devrait être raccordé aux prises du SDG prévues à cet effet via des câbles de bus de terrain standard et des connecteurs RJ45.



Les spécifications d' installation du bus de terrain concerné doivent être observées.

5.3 Description des bornes et indications LED

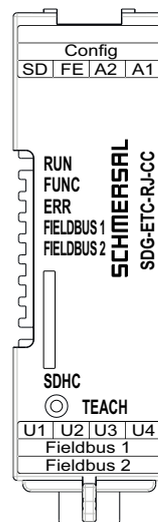


Figure 1: Plaque frontale SDG avec désignations des indicateurs à LED et des bornes de raccordement

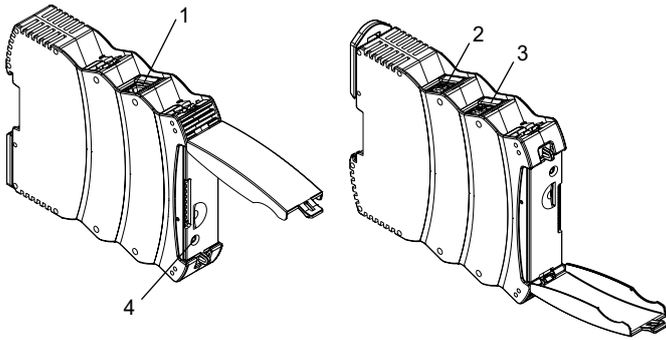


Figure 2: Partie supérieure du SDG (à gauche) et inférieure (à droite)
(Position 1-4 voir Tableau 1)

Tableau 1: Description des bornes et du fonctionnement

Borne (Pos.)	Fonction
A1	Tension de service +24 VDC
A2	Tension de service 0 V
FE	Terre fonctionnelle
SD	Bus-SD
Config (1)	Interface de diagnostic et de configuration
U1	n.c.
U2	n.c.
U3	n.c.
U4	n.c.
Field bus 2 (3)	SDG-ETC-... : EtherCAT Out SDG-PRN-... : Profinet 1
Field bus 1 (2)	SDG-ETC-... : EtherCAT In SDG-PRN-... : Profinet 2
TEACH (4)	Bouton poussoir "TEACH" pour l'apprentissage de la chaîne SD
SDHC	Carte SD



Le bornier FE (terre fonctionnelle) doit être connecté impérativement à PE (terre de protection)



Si il n'y a pas de connexion entre le bornier A2 et PE, le bornier FE doit être raccordé à A2.

Tableau 2: Indicateurs à LED

LED	Fonction	Indications	Commentaire
RUN	Prêt à fonctionner / sous tension	"VERT" allumé fixe	
	Sur-tension / sous-tension détectée	"ROUGE" allumé fixe	
	Réinitialisation d'usine en cours	ROUGE" clignotant et VERT" clignotant	
	Aucune tension raccordée	"ARRET"	
FUNC	Apprentissage nécessaire / Différence entre la configuration réelle et souhaitée	"JAUNE" clignotant	
	aucune chaîne SD connectée ou chaîne SD interrompue en cours de fonctionnement	"JAUNE" allumé fixe	

LED	Fonction	Indications	Commentaire
ERR	Apprentissage en cours	"JAUNE" clignotant	
	Court-circuit SD	"ROUGE" clignotant	
	Tension électrique SD, mauvaise qualité des données ou chaîne SD interrompue en cours de fonctionnement	"JAUNE" clignotant	
	Différence entre la configuration réelle et souhaitée	"ROUGE" allumé fixe	
Field bus LED 1	Fonction et description selon la spécification bus de terrain		SDG-ETC-...: EC RUN SDG-PRN-...: DCP
Field bus LED 2	Fonction et description selon la spécification bus de terrain		SDG-ETC-...: EC ERR SDG-PRN-...: BUS ERR

5.4 Adresses MAC

L'appareil dispose de max. quatre adresses MAC séparées.

- Interface de diagnostic et de configuration (l'adresse MAC est indiquée sur la plaque signalétique)
- éventuellement adresse MAC interne contrôleur bus de terrain (correspond à la valeur reprise sous 1.) incrémentée par la valeur 1)
- éventuellement adresse MAC interface bus de terrain 1 (correspond à la valeur reprise sous 1.) incrémentée par la valeur 2)
- éventuellement adresse MAC interface bus de terrain 2 (correspond à la valeur reprise sous 1.) incrémentée par la valeur 3)

Exemple: l'adresse MAC indiquée sur la plaque signalétique est XX:XX:XX:XX:XX:3C, dans ce cas, les autres adresses MAC sont calculées comme suit:

- Contrôleur réseau interne: XX:XX:XX:XX:XX:3D
- Field bus 1: XX:XX:XX:XX:XX:3E
- Field bus 2: XX:XX:XX:XX:XX:3F

5.5 Serveur Web

Le SDG dispose d'un serveur Web intégré qui est accessible via l'interface Ethernet-RJ45 "Config". A la livraison, le SDG a une adresse IP(v4) prédéfinie fixe :

- 192.168.1.10

L'adresse IP(v4) peut être modifiée dans le menu "Paramètres". Il est également possible d'utiliser une adresse IP dynamique assignée par DHCP.

L'accès au serveur Web est protégé par mot de passe. Les données de connexion initiales sont comme suit:

- Nom: schmersal
- Mot de passe: schmersal



Saisissez un nouveau mot de passe secret et sûr immédiatement après la première utilisation.

Le serveur Web compte trois zones:

Page d'accueil / aperçu

Dans la partie gauche de cette zone, il y a une zone reprenant différentes informations concernant l'état de système de la passerelle

- Compteur d'heures de service
- Version matériel et logiciel
- Codes de commande et numéro de série
- Température processeur
- Tension d'alimentation
- Informations bus de terrain
- Configuration bus SD (nombre d'appareil appris et détectés)
- Capacité carte SD

Le journal système ("System-Log") est indiqué dans la zone centrale. Le fichier du journal système (Log) est également accessible sur la carte SD du SDG. Une écriture persistante du journal système est uniquement possible si une carte SD est insérée



Figure 3: Page d'accueil serveur Web

Appareils SD

Dans cette zone, vous trouverez des informations concernant le fonctionnement du bus SD. La partie gauche reprend des données relatives à la qualité du signal. Vous avez en outre la possibilité de lancer le processus d'apprentissage et de commander directement les appareils SD.

- Bus de terrain

- Type de bus de terrain utilisé
- Informations détaillées concernant le type d'appareil de bus de terrain SDG (p.ex. identification ID du fournisseur et de l'appareil)
- Etat de la connexion du bus de terrain

- Etat et statistiques bus SD

- Nombre de démarrages jusqu'à présent
- Compteur d'heures de service
- Etat du bus SD
- Nombre d'octets reçus / envoyés
- Nombre de trames reçues / envoyées
- Nombre de répétitions réussies et échues
- Nombre d'erreurs de checksum
- Etat du bus SD
- Actif oui / non
- Démarrage terminé
- Maître en mode de démarrage
- Etat de défaut maître
- Erreur de communication
- Erreur d'initialisation
- Court-circuit sur bus SD
- Apprentissage requis

- Commander appareil SD

- Appareil : sélection du participant SD à adresser
- Commande: saisie de l'octet d'appel, codage hexadécimal
- Exécuter: en cliquant sur "Exécuter", l'octet d'appel indiqué est envoyé au participant SD sélectionné.

Si un apprentissage est requis, il peut être enclenché en appuyant sur le bouton poussoir "TEACH" dans la zone "Etat et statistiques bus SD".



Figure 4: Vue de détail appareils SD serveur Web

Paramètres

Dans cette zone, le mot de passe et l'adresse IPv4 peuvent être modifiés.

- Mot de passe

- Saisissez à cet effet le mot de passe actuel et le nouveau mot de passe dans les champs prévus à cet effet et confirmez par "Execute". Lors du prochain redémarrage du serveur Web, le nouveau mot de passe est interrogé via l'interface diagnostique.

- Adresse IP

- Saisissez l'adresse IP souhaitée, le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle
- Le cas échéant, les informations IP peuvent aussi être acquises via DHCP. Dans ce cas, vous devez cocher la case correspondante. Les paramètres sont sauvegardés en sélectionnant "Execute".



Figure 5: Paramètres

6. Fonctionnement et communication du bus SD

6.1 Apprentissage des appareils de sécurité avec interface SD

Lors de la première mise en service ou lorsque que la passerelle constate une différence entre la configuration sauvegardée et réellement détectée (çàd. le nombre, type et ordre de la chaîne SD), un apprentissage de la chaîne SD est requis. La LED "FUNC" de l'appareil clignote pour indiquer qu'un apprentissage est requis. Il y a trois possibilités alternatives pour démarrer l'apprentissage d'une chaîne SD.

Possibilité 1 – Interface de configuration et diagnostique:

L'apprentissage peut être lancé par le bouton "TEACH" situé sur la page "Appareils SD", via l'interface Web

Possibilité 2 – Bouton poussoir "TEACH":

Si vous gardez le bouton poussoir "TEACH" situé sur la plaque frontale du SDG enfoncé pendant 2 secondes, un apprentissage est démarré

Possibilité 3 – bus de terrain:

Le processus d'apprentissage peut être initié par une commande acyclique via le bus de terrain. A cet effet, la commande 0x63 doit être assignée au premier octet d'appel et l'adresse de la passerelle 0x00 au deuxième octet (voir aussi par. 6.4, Tableau 4).

Le déroulement de l'apprentissage est également décrit au paragraphe 9.2 "Apprentissage chaîne SD".



Pour empêcher les fausses manoeuvres, un outil (p.ex. stylo) est requis pour actionner le bouton poussoir. N'utilisez pas d'objets susceptibles de court-circuiter la platine.



Le bouton poussoir se trouve sous une ouverture de la plaque frontale. Il suffit d'appuyer légèrement pour actionner le bouton poussoir. Toute force excessive exercée sur le bouton poussoir ou sur d'autres composants peut endommager l'appareil.

6.2 Communication avec un API externe via un bus de terrain

Une passerelle SD représente sur le bus de terrain les données de 32 appareils SD (31 esclaves SD + 1 maître SD / passerelle SD). Les données du bus SD sont représentées sur le bus de terrain par un total de 64 mots de 2 octets chacun. Sur ce total, 32 mots correspondent à des données d'entrée et 32 autres à des données de sortie. Les données de sortie constituent les commandes d'appel adressés aux différents participants du bus SD, les données d'entrée contiennent les réponses correspondantes.

Indépendamment du nombre d'appareils de sécurité effectivement appris, les données d'entrée et de sortie occupent toujours 64 octets dans le bus de terrain.

Intégrer le SDG dans la communication bus de terrain

Le SDG est intégré dans un bus de terrain existant comme un esclave bus de terrain. Pour cela, il faut utiliser le fichier de description spécifique du bus de terrain du module SDG. Ce fichier peut être téléchargé sur www.products.schmersal.com. La communication de la passerelle avec le bus de terrain nécessite un maître bus de terrain en état de marche.

Indépendamment du nombre de dispositifs de sécurité appris, la passerelle utilise toujours les données du nombre d'appareils max. Les données de sortie (1 MOT = 2 octets, le cas échéant 1 octet) correspondent toujours à l'octet d'appel, les données d'entrée (toujours 1 MOT complet = 2 octets) à l'octet d'état et l'octet diagnostique (avertissement ou défaut, voir paragraphe 6.2). Les données de l'environnement bus de terrain sont triés selon l'ordre d'installation physique des appareils SD, c.à.d. les données d'entrée / sortie du premier appareil SD représente le premier élément sur le bus de terrain.

Les appareils de sécurité avec interface SD peuvent être commandés via l'octet d'appel correspondant ou le MOT des données de sortie du bus de terrain. Ainsi, on peut par exemple piloter le verrouillage d'interverrouillages ou les LED de boîtiers de commande BDF200 en versions SD.

Tableau 3: Exemple de données cycliques SD AZM300

Bit Index	Octet d'appel	Octet de réponse	Diagnostic: avertissement de défaut	Diagnostic d'un défaut
0	Bobine activé, indépendamment du principe de fonctionnement choisi ("ouverture hors tension" ou "ouverture sous tension")	Sortie de sécurité activée	Défaut à la sortie Y1	Défaut à la sortie Y1
1	-	Protecteur fermé ET verrouillage / déverrouillage possible	Défaut à la sortie Y2	Défaut à la sortie Y2
2	-	Actionneur détecté et verrouillé	Court-circuit transversal	Court-circuit transversal
3	-	-	Température trop élevée	Température trop élevée
4	-	Etat des entrées X1 et X2	-	Actionneur inapproprié ou défectueux, rupture de l'étrier
5	-	Actionneur valable détecté	Défaut interne	Défaut interne
6	-	Avertissement de défaut	Erreur de communication entre la passerelle et l'appareil de sécurité SD	-
7	Acquittement du défaut	Défaut (sortie d'autorisation désactivée)	croix de verrouillage rotative en position non-autorisée	croix de verrouillage rotative en position non-autorisée

6.3 Communication cyclique

Pendant le fonctionnement, une communication cyclique est en cours sur le bus SD, dont le contenu est transmis de manière cyclique sur le bus de terrain. Chaque participant au bus SD dispose d'un octet de données de sortie (octet d'appel 00 et octet d'appel 01, inutilisés pour les esclaves SD), ainsi que d'un octet de données d'entrée, composé de l'octet de réponse et de l'octet de diagnostic (passerelle SD, octet de réponse 00, voir Tableau 6, réponse dernière commande acyclique octet de réponse 01 passerelle SD, voir tableau 4)

6.4 Communication acyclique et commande individuelle appareils SD

Outre la communication cyclique, il est possible d'appeler de manière ciblée par communication acyclique certains participants au bus SD, qui exécuteront alors les commandes correspondantes. La réponse spécifique se trouve dans l'octet de réponse 01 de la passerelle

Via bus de terrain

Une communication acyclique est possible avec un bus de terrain actif.

Via une séquence définie, il est possible d'interroger les données acycliques des esclaves SD individuels via les 2 octets d'appel (octets d'appel 00 et 01 du bus de terrain) et l'octet de données (octet de réponse 01 du bus de terrain) (voir tableau 4). L'octet de commande définit quelles données d'un esclave sont interrogées. L'octet d'adresse SD définit l'appareil SD de la chaîne SD dont les données sont interrogées. Les données de réponse de l'esclave SD sont sauvegardées dans l'octet de réponse 01 du bus de terrain,

La séquence d'une interrogation de données est définie comme suit:
1. Le système de commande efface l'octet de données avant ou après chaque demande,
Un message de retour indique via l'octet de réponse, si les données ont été effacées:

0xFF: données effacées, service données acycliques disponible.

2. Le système de commande écrit d'abord l'adresse SD dans l'octet d'appel 01 du bus de terrain.
Le système de commande écrit ensuite l'octet de commande dans l'octet d'appel 00 du bus de terrain.

3. Les données de réponse sont mises à la disposition au système de commande dans l'octet de réponse 01 du bus de terrain.
L'octet de données peut également comprendre un message d'erreur comme réponse:

0xFE: erreur de commande, commande non définie appelée.

0xFD: erreur adresse, adresse esclave invalide pour la commande sélectionnée, ou adresse esclave d'un esclave SD non présent sélectionnée.

Diagnostic individuel par serveur Web

Des appareils individuels peuvent être commandés séparément via le serveur Web, sous "SD-Devices" dans la zone "Direct control SD-Device", sans que le bus de terrain ne doit pas être activé. Pour ce faire, il faut saisir la commande correspondante (voir documentation des appareils SD, p.ex. AZM300, données E/S et données diagnostiques - octet d'appel) et sélectionner l'adresse de destination. La commande est exécutée en appuyant sur le bouton "Execute".

Tableau 4: Liste des commandes et données de réponse communication acyclique

Commandes interrogation acyclique de données	Octet de commande Octet bus de terrain 00 (Appel)	Adresse SD Octet bus de terrain 01 (Appel)	Octet de données Octet bus de terrain 01 (Réponse)	Description données
Effacer octet de données	0x00	-	0xFF	Données effacées, en attente d'une nouvelle commande
Lecture du nombre d'esclaves SD projetés	0x01	0x00	0x01 ... 0x1F	Nombre d'esclaves projetés, 1 à 31
Lecture de la catégorie d'appareil d'un esclave SD	0x02	0x01 ... 0x1F	0x30 ... 0xF8	Catégorie d'appareil de l'esclave adressé, voir Tableau 5
Lecture de la version du matériel d'un esclave SD	0x03	0x01 ... 0x1F	0x41 ... 0x5A	Révision de matériel A – Z comme caractères ASCII
Lecture de la version matériel du SDG	0x03	0x00	0x01 ... 0x63	Version de matériel 1...99 (version majeure / chiffre avant la virgule décimale de la version du logiciel)
Lecture de la version du logiciel de l'appareil SD octet haut (SDG et esclaves)	0x04	0x00 ... 0x1F	0x00 ... 0x63	Version du logiciel octet haut 0...99 (version majeure / chiffre avant la virgule décimale de la version de matériel)
Lecture de la version du logiciel de l'appareil SD octet bas (SDG et esclaves)	0x05	0x00 ... 0x1F	0x00 ... 0x63	Version du logiciel octet bas 0...99 (version majeure / chiffre avant la virgule décimale de la version de matériel)
Lecture du nombre d'esclaves SD réellement présents	0x06	0x00	0x00 ... 0x1F	Nombre d'esclaves trouvés, 0 à 31
Lecture de l'octet 0 du numéro de production d'un esclave SD	0x07	0x01 ... 0x1F	0x30 ... 0x39 0x41 ... 0x5A	0...9 ASCII A...Z ASCII
Lecture de l'octet 1 du numéro de production d'un esclave SD	0x08	0x01 ... 0x1F	0x30 ... 0x39 0x41 ... 0x5A	0...9 ASCII A...Z ASCII
Lecture de l'octet 2 du numéro de production d'un esclave SD	0x09	0x01 ... 0x1F	0x30 ... 0x39 0x41 ... 0x5A	0...9 ASCII A...Z ASCII
Lecture de l'octet 3 du numéro de production d'un esclave SD	0x0A	0x01 ... 0x1F	0x30 ... 0x39 0x41 ... 0x5A	0...9 ASCII A...Z ASCII
Lecture de l'octet 4 du numéro de production d'un esclave SD	0x0B	0x01 ... 0x1F	0x30 ... 0x39 0x41 ... 0x5A	0...9 ASCII A...Z ASCII
Apprentissage des chaînes SD trouvées (Teach-In)	0x63	0x00	0x00	Réapprentissage de la chaîne SD réalisé

Pour identifier la chaîne SD de manière automatisée, la catégorie d'appareil de tous les esclaves SD raccordés peut être lue via le bus de terrain (voir aussi tableau des commandés et données de réponse pour la communication acyclique)

Tableau 5: Catégorie d'appareils SD

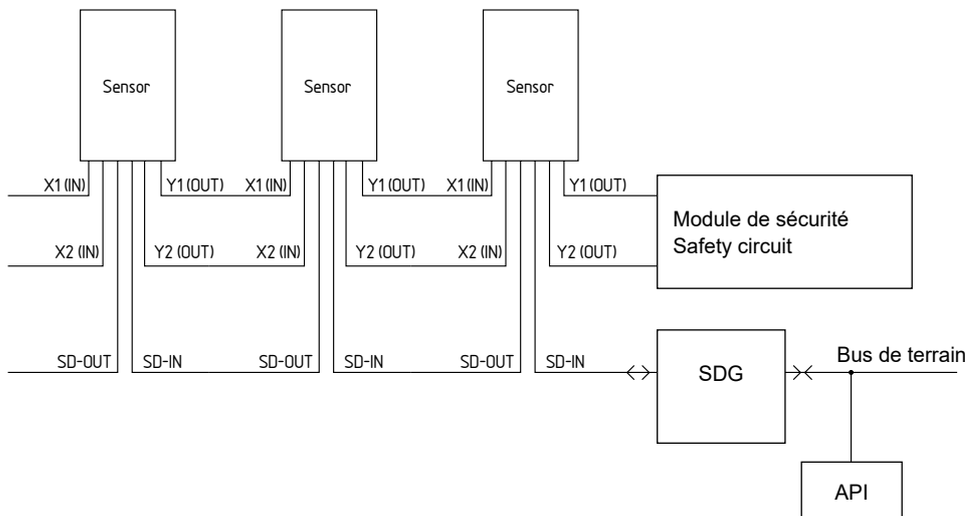
Catégorie d'équipement	Description de l'article
0x30	CSS 34, capteur de sécurité
0x31	AZM 200, interverrouillage de sécurité variante "Z"
0x32	MZM 100, interverrouillage de sécurité variante "Z"
0x33	AZ 200, interrupteur de sécurité
0x34	CSS 30S, capteur de sécurité
0x35	MZM 100 B, interverrouillage de sécurité variante "B"
0x36	AZM 300B, interverrouillage de sécurité variante "B"
0x37	RSS 36, capteur de sécurité
0x38	AZM 300Z, interverrouillage de sécurité variante "Z"
0x39	RSS 16, capteur de sécurité
0x3A	RSS 260, capteur de sécurité
0x3D	MZM 120 B, interverrouillage de sécurité variante "B"
0x3E	MZM 120 BM, interverrouillage de sécurité variante "B"
0x3F	AZM 201Z, interverrouillage de sécurité variante "Z"
0x40	AZM 201B, interverrouillage de sécurité variante "B"
0x41	BDF 200, Boîtier de commande
0x43	AZ 201, interrupteur de sécurité

Tableau 6: Maître SDG, données diagnostiques et défauts système, octet de réponse participant 0x00

Bit	Etat	Description de l'article
0	Défaut interface SD	Message d'erreur collective, message temporisé 1 sec, données SD plus valables
1	-	
2	-	
3	-	
4	Erreur d'initialisation SD	Réinitialisation de la chaîne SD requise. Couper et remettre la tension d'alimentation du maître SD et des appareils SD raccordés Probablement pas d'esclaves SD raccordé
5	Défaut d'apprentissage SD	La structure de la chaîne SD diffère de la configuration enregistrée. Confirmer par réapprentissage (Teach).
6	Court-circuit SD	Court-circuit entre les fils SD. Mettre hors tension et éliminer le défaut
7	Erreur de communication SD	Un ou plusieurs esclaves SD ne répondent pas. Données des esclaves SD plus valables Vérification d'erreurs dans l'installation SD.

7. Exemple de câblage

7.1 Evaluation du câblage en série





Accessoires pour le câblage en série

Pour un câblage en série aisé des appareils SD, il existe des connecteurs Y CSS-Y-8P, les boîtiers de distribution passifs PFB-SD-4M12-SD (pour montage terrain) et PDM-SD-ICC-SD (pour montage sur rail DIN dans l'armoire électrique) ainsi qu'une large gamme d'accessoires.

Vous trouverez des informations détaillées dans le catalogue en ligne: products.schmersal.com.

8. Diagnostic

8.1 Indicateurs à LED

Description des indicateurs à LED, voir tableau 2, par. 5.3.

8.2 Défauts

Les défauts et les causes de défauts sont indiqués par la LED ERR. Description des indicateurs à LED, voir tableau 2, par. 5.3.

9. Mise en service et maintenance

9.1 Mise en service initiale

La passerelle bus de terrain est prévue pour un montage dans une armoire électrique avec étanchéité IP54.

A la livraison, la passerelle bus de terrain est prête à l'emploi.

9.2 Mise en service initiale SDG

Dans la mesure où une configuration et un journal système persistants (c.à.d. disponibles même après la mise hors tension et sous tension) sont nécessaires, une carte Micro SD avec une capacité de mémoire suffisante (recommandation > 4 GO) doit être insérée dans le port de carte du SDG avant la mise en service.

Apprentissage de la chaîne SD

Raccordez d'abord le SDG à une chaîne SD disponible - les appareils SD devraient d'abord être hors tension. Pour la mise en service, l'appareil et les participants SD doivent être raccordés à l'alimentation électrique (24 VDC, 0 V, FE). L'appareil démarre, ce qui est indiqué par l'allumage des LED (voir aussi paragraphe 5.3). Le système devrait être prêt à fonctionner environ 30 secondes après sa mise sous tension - vérifiez cela à l'aide des LED du SDG. S'il s'agit d'une première mise en service, l'apprentissage (Teach) de la chaîne SD raccordée doit être réalisé. Un réapprentissage est requis en cas de modifications de la chaîne SD (ex. remplacement, enlèvement ou ajout d'appareils SD). La nécessité d'effectuer un apprentissage est indiquée par le clignotement de la LED "FUNC". L'apprentissage peut être activé en appuyant sur le bouton poussoir "TEACH" situé en face avant de la passerelle (voir Fig. 2) pendant deux secondes, via le serveur Web ou via le bus de terrain. L'apprentissage peut durer plusieurs secondes. Un apprentissage réussi est indiqué par l'extinction de la LED "FUNC". Des informations détaillées de la chaîne SD raccordée peuvent également être consultées via le serveur Web (zone appareils SD).

Affichages de la chaîne SD

En appuyant deux fois sur le bouton-poussoir "TEACH" situé en face avant de la passerelle (intervalle max. 1 s), le nombre d'appareils SD effectivement raccordés à la passerelle est indiqué par le clignotement correspondant de la LED "FUNC" verte.

En appuyant trois fois sur le bouton-poussoir "TEACH" situé en face avant de la passerelle (intervalle max. 1 s), le nombre appris d'appareils SD est indiqué par le clignotement correspondant de la LED "FUNC" jaune.

9.3 Contrôle fonctionnel

La fonction de la passerelle bus de terrain doit être testée.

A cet effet, vérifier préalablement les conditions suivantes:

1. Fixation correcte
2. Vérification de l'intégrité du câblage et des raccordements
3. Vérifier que le boîtier de la passerelle bus de terrain n'est pas endommagé.
4. Vérifier la fonction électrique des capteurs raccordés et leur influence sur la passerelle bus de terrain et les actionneurs installés en aval

9.4 Comportement en cas de défauts

En cas de défaut, la procédure suivante est recommandée:

1. Identifier le défaut à l'aide des codes de clignotement du paragraphe 8.2.
2. Éliminer les défauts qui sont décrits dans le tableau.
3. Mettre la passerelle hors et sous tension pour effacer le mode de défaut.

Si vous n'arrivez pas à éliminer le défaut, contactez le fabricant.

Réinitialiser les réglages d'usine

En appuyant 5 s sur le bouton-poussoir TEACH sans qu'une chaîne SD ne soit raccordée, l'appareil est réinitialisé à son état d'usine, ç.à.d.

- La liste des appareils appris
- Les réglages réseau
- Le mot de passe

sont ramenés à l'état de sortie d'usine. De plus:

- Le Logfile est effacé
- La carte SD est formatée
- Et le compteur de fonctionnement est remis à zéro.

Lorsque la réinitialisation est en cours, la LED "RUN" clignote verte et rouge en alternance.

10. Démontage et mise au rebut

10.1 Démontage

La passerelle bus de terrain doit être démontée uniquement hors tension.

10.2 Mise au rebut

La passerelle bus de terrain doit être mise au rebut conformément aux prescriptions et législations nationales.

Déclaration UE de conformité		
Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
Par la présente, nous certifions que les composants identifiés ci-après répondent de par leur conception et leur construction aux exigences des Directives Européennes applicables.		
Désignation du composant:	SDG	
Type:	voir exemple de commande	
Description du composant:	Passerelle bus de terrain pour diagnostic sériel SD	
Directives pertinentes:	Directive CEM Directive RoHS	2014/30/EU 2011/65/EU
Normes appliquées:	EN 61131-2:2007 IEC 61131-2:2017	
Personne autorisée à préparer et composer la documentation technique:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Lieu et date de l'émission:	Wuppertal, le 6 novembre 2023	
		
	Signature à l'effet d'engager la société Philip Schmersal Président Directeur Général	

SDG-A-FR



La déclaration de conformité en vigueur peut être téléchargée sur: products.schmersal.com.

