

Systeme SGS (Safety Grid System) (modèles actifs-passifs)

Mode d'emploi

Traduction des instructions d'origine
203063 Rev. B
2019-12-19
© Banner Engineering Corp. Tous droits réservés

BANNER[®]
more sensors, more solutions

Sommaire

1 À propos de ce document	4
1.1 Important... À lire attentivement avant de continuer !	4
1.2 Utilisation des avertissements et des précautions	4
1.3 Déclaration de conformité CE	4
2 Normes et réglementations	5
2.1 Normes américaines en vigueur	5
2.2 Réglementations de l'OSHA applicables	5
2.3 Normes internationales/européennes	6
3 Présentation du produit	7
3.1 Modèles	7
3.2 Applications appropriées et limitations des systèmes	8
3.2.1 Applications adaptées	8
3.2.2 Exemples d'applications inadaptées	9
3.2.3 Fiabilité des commandes : redondance et autodiagnostic	9
3.3 Caractéristiques de fonctionnement	9
3.3.1 Démarrage/redémarrage automatique ou manuel, au choix	9
3.3.2 Surveillance des commutateurs externes (EDM)	10
3.3.3 LED d'état	10
4 Installation mécanique	12
4.1 Considérations sur l'installation mécanique	12
4.1.1 Distance de sécurité (minimale)	12
4.1.2 Calcul de la formule de la distance de sécurité et exemples	13
4.1.3 Réduction ou élimination des risques d'enfermement	14
4.1.4 Protection supplémentaire	15
4.1.5 Emplacement de l'interrupteur de reset	15
4.1.6 Surfaces réfléchissantes adjacentes	16
4.1.7 Utilisation des miroirs d'angle	17
4.1.8 Orientation de l'émetteur-récepteur actif et du dispositif miroir	18
4.1.9 Installation de systèmes adjacents	19
4.2 Montage des composants du système	19
4.2.1 Accessoires de montage	19
4.2.2 Montage des équerres d'extrémité	20
4.2.3 Montage des capteurs et alignement mécanique	20
4.2.4 Dimensions de montage	20
5 Installation électrique et test des systèmes	22
5.1 Passage des câbles	22
5.2 Raccordements électriques initiaux	23
5.3 Procédure de vérification initiale	23
5.3.1 Configuration du système pour la vérification initiale	23
5.3.2 Mise sous tension (initiale) du système	24
5.3.3 Alignement optique des composants	24
5.3.4 Alignement optique des composants avec des miroirs	26
5.3.5 Exécution d'un test de fonctionnement	27
5.4 Raccordement électrique à la machine protégée	27
5.4.1 Raccordement des sorties OSSD	28
5.4.2 Raccordement d'interface FSD	28
5.4.3 Éléments de contrôle primaire de la machine (MPCE) et entrée EDM	29
5.4.4 Surveillance des commutateurs externes	30
5.4.5 Préparation de la mise en service du système	30
5.5 Schémas de câblage	31
5.5.1 Schémas de câblage	31
5.5.2 Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et un module/contrôleur de sécurité ou un système électronique programmable/automate de sécurité	31
5.5.3 Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et un dispositif de commutation final (FSD) redondant	32
5.5.4 Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et module d'interface IM-T-9A	33
6 Fonctionnement du système	34
6.1 Protocole de sécurité	34
6.2 Réglages de configuration du système	34
6.3 Procédures de reset	35
6.3.1 Reset du récepteur ou de l'émetteur-récepteur actif après un verrouillage	35
6.3.2 Reset en mode de démarrage/redémarrage manuel	35
6.4 Fonctionnement normal	35
6.4.1 Mise sous tension du système	35
6.4.2 Mode Run (fonctionnement)	35
6.5 Vérifications périodiques requises	36
7 Assistance et maintenance du produit	37
7.1 Nettoyage	37
7.2 Mise au rebut	37
7.3 Service sous garantie	37
7.4 Garantie limitée de Banner Engineering Corp.	37
7.5 Nous contacter	37
8 Recherche de pannes	38
8.1 Codes d'erreur	38
8.2 Situations de verrouillage	39
8.3 Procédure de redémarrage	39
8.4 Interférences électriques et optiques	39
8.4.1 Vérification des sources de parasites électriques	40
8.4.2 Recherche des sources de parasites optiques	40

9 Procédures de vérification	41
9.1 Planification des procédures de vérification	41
9.2 Procédure de vérification à la mise en service	41
10 Spécifications	43
10.1 Spécifications générales	43
10.2 Dimensions	43
11 Accessoires	45
11.1 Équerre et pièce de test	45
11.2 Câbles	45
11.2.1 Câbles d'interface machine à un seul raccord	45
11.2.2 Prolongateurs (de raccordement des capteurs d')	46
11.2.3 Séparateurs	46
11.2.4 Connecteur de traversée	46
11.3 Modules de sécurité (entrée) universels	47
11.4 Contrôleurs de sécurité	47
11.5 Modules d'interface	47
11.6 Contacteurs	48
11.7 Aides à l'alignement	48
11.8 Voyants EZ-LIGHT® pour SGS	48
11.9 Miroirs d'angle - série SSM	50
11.10 Supports série MSA	50
12 Glossaire	51

1 À propos de ce document

1.1 Important... À lire attentivement avant de continuer !

Le concepteur de la machine, l'ingénieur électromécanicien, le constructeur, l'opérateur de la machine et/ou l'électricien chargé de l'entretien sont responsables de la conception et de l'entretien de ce dispositif conformément à toutes les normes et réglementations applicables. Le dispositif ne peut remplir la fonction de protection voulue que s'il est correctement installé, utilisé et entretenu dans le respect des consignes données. Ce manuel fournit des instructions complètes d'installation, de fonctionnement et d'entretien. *Il est vivement recommandé de le lire dans son intégralité.* Pour toute question concernant l'application ou l'utilisation du dispositif, contactez le service Banner Engineering.

Pour en savoir plus sur les organismes américains et internationaux responsables des normes d'application des protections et des performances des dispositifs de protection, voir [Normes et réglementations](#) à la page 5.



AVERTISSEMENT:

- L'utilisateur est tenu de respecter ces instructions.
- **Le non-respect de ces consignes peut créer une situation potentiellement dangereuse susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.**
- Lire avec attention, bien comprendre et respecter toutes les consignes relatives à ce dispositif.
- Effectuer une étude des risques de l'application de protection propre à la machine. Des consignes quant à la méthodologie à appliquer figurent dans la norme ISO 12100 ou ANSI B11.0.
- Identifier les méthodes et dispositifs de protection adaptés en fonction des résultats de l'étude de risques et les mettre en œuvre conformément à tous les codes et réglementations locales et nationales en vigueur. Référez-vous aux normes ISO 13849-1, ANSI B11.19 et/ou toute autre norme applicable.
- Vérifier que l'ensemble du système de protection (dispositifs d'entrée, systèmes de contrôle et dispositifs de sortie) est correctement configuré et installé, qu'il est opérationnel et fonctionne de la manière prévue selon l'application.
- Revérifier périodiquement, le cas échéant, que l'ensemble du système de protection fonctionne comme prévu.

1.2 Utilisation des avertissements et des précautions

Les précautions et les avertissements compris dans ce document sont indiqués par des symboles d'alerte et doivent être suivis pour assurer l'utilisation du système Système SGS (Safety Grid System) en toute sécurité. Le non-respect de ces précautions et avertissements pourrait entraîner des dangers liés à l'utilisation ou au fonctionnement. Les mots de signalement et les symboles d'alerte sont définis comme suit :

Mot de signalement	Définition	Symbole
 AVERTISSEMENT	Le mot Avertissement signale les situations potentiellement dangereuses qui, si elles ne sont pas circonscrites, peuvent entraîner des blessures graves ou mortelles.	
 PRÉCAUTION	Le mot Précaution signale les situations potentiellement dangereuses qui, si elles ne sont pas circonscrites, peuvent entraîner des blessures légères à modérées.	

Ces indications ont pour but d'informer le concepteur et le fabricant de la machine, l'utilisateur final et le personnel d'entretien des mesures ou précautions à prendre pour éviter toute utilisation inappropriée et tirer le meilleur parti du système Système SGS (Safety Grid System) afin de satisfaire les différentes exigences des installations de protection. Il incombe à ces personnes de les lire et de les respecter.

1.3 Déclaration de conformité CE

Banner Engineering Corp. déclare par la présente que le **Système SGS (Safety Grid System)** sont conformes aux dispositions de la directive européenne sur les machines 2006/42/EC, et que toutes les exigences de santé et de sécurité sont satisfaites.

Représentant en Europe : Peter Mertens, Administrateur délégué, Banner Engineering Europe. Adresse : Park Lane, Culliganlaan 2F, bus 3, 1831 Diegem, Belgique.

2 Normes et réglementations

La liste des normes ci-dessous est fournie à titre indicatif aux utilisateurs de ce dispositif Banner. L'inclusion de ces normes ne signifie pas que le dispositif est conforme à des normes autres que celles répertoriées dans la section Spécifications de ce manuel.

2.1 Normes américaines en vigueur

ANSI B11.0 Safety of Machinery, General Requirements, and Risk Assessment (ANSI B11.0 Sécurité des machines, Principes généraux et d'appréciation du risque)	ANSI B11.15 Pipe, Tube, and Shape Bending Machines (ANSI B11.15 Machines à couder les tuyaux et conduites)
ANSI B11.1 Mechanical Power Presses (ANSI B11.1 Presses mécaniques)	ANSI B11.16 Metal Powder Compacting Presses (ANSI B11.16 Presses de compactage de poudre métallique)
ANSI B11.2 Hydraulic Power Presses (ANSI B11.2 Presses mécaniques hydrauliques)	ANSI B11.17 Horizontal Extrusion Presses (ANSI B11.17 Extrudeuses hydrauliques horizontales)
ANSI B11.3 Power Press Brakes (ANSI B11.3 Presses plieuses mécaniques)	ANSI B11.18 Machinery and Machine Systems for the Processing of Coiled Strip, Sheet, and Plate (ANSI B11.18 Machines et systèmes pour le traitement des bandes, feuilles et plaques enroulées)
ANSI B11.4 Shears (ANSI B11.4 Cisailles)	ANSI B11.19 Performance Criteria for Safeguarding (ANSI B11.19 Machines-outils, protection)
ANSI B11.5 Iron Workers (ANSI B11.5 Produits sidéro-techniques)	ANSI B11.20 Manufacturing Systems (ANSI B11.20 Systèmes/éléments de fabrication)
ANSI B11.6 Lathes (ANSI B11.6 Tours)	ANSI B11.21 Machine Tools Using Lasers (ANSI B11.21 Machines-outils équipées de lasers)
ANSI B11.7 Cold Headers and Cold Formers (ANSI B11.7 Machines à frapper et à former à froid)	ANSI B11.22 Numerically Controlled Turning Machines (ANSI B11.22 Tours à commande numérique)
ANSI B11.8 Drilling, Milling, and Boring (ANSI B11.8 Machines à percer, laminier et forer)	ANSI B11.23 Machining Centers (ANSI B11.23 Centres d'usinage)
ANSI B11.9 Grinding Machines (ANSI B11.9 Meuleuses)	ANSI B11.24 Transfer Machines (ANSI B11.24 Machines transferts)
ANSI B11.10 Metal Sawing Machines (ANSI B11.10 Scies à métaux)	ANSI/RIA R15.06 Safety Requirements for Industrial Robots and Robot Systems (ANSI/RIA R15.06 Exigences de sécurité pour les robots et systèmes robotisés industriels)
ANSI B11.11 Gear Cutting Machines (ANSI B11.11 Machines à tailler les engrenages)	ANSI NFPA 79 Electrical Standard for Industrial Machinery (ANSI NFPA 79 Norme électrique pour les machines industrielles)
ANSI B11.12 Roll Forming and Roll Bending Machines (ANSI B11.12 Machines à laminier et couder les profilés)	ANSI/PMMI B155.1 Package Machinery and Packaging-Related Converting Machinery — Safety Requirements (ANSI/PMMI B155.1 Machines de conditionnement et machines de conversion pour le conditionnement - Normes de sécurité)
ANSI B11.13 Single- and Multiple-Spindle Automatic Bar and Chucking Machines (ANSI B11.13 Machines de serrage et vis/bar - Automatiques, monobroches et multi-broches)	
ANSI B11.14 Coil Slitting Machines (ANSI B11.14 Machines/équipement à refendre)	

2.2 Réglementations de l'OSHA applicables

OSHA Documents listed are part of: Code of Federal Regulations Title 29, Parts 1900 to 1910 (Les documents de l'OSHA répertoriés font partie du : Code of Federal Regulations (Code des réglementations fédérales) Titre 29, Parties 1900 à 1910)

OSHA 29 CFR 1910.212 General Requirements for (Guarding of) All Machines (OSHA 29 CFR 1910.212 Exigences générales en matière de protection de toutes les machines)

OSHA 29 CFR 1910.147 The Control of Hazardous Energy (lockout/tagout) (OSHA 29 CFR 1910.147 Maîtrise des énergies dangereuses (verrouillage/étiquetage))

OSHA 29 CFR 1910.217 (Guarding of) Mechanical Power Presses (OSHA 29 CFR 1910.217 (Protection des) presses mécaniques)

2.3 Normes internationales/européennes

EN ISO 12100 Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception – Évaluation et réduction des risques

ISO 13857 - Distances de sécurité. . . Membres supérieurs et inférieurs

ISO 13850 (EN 418) Dispositifs d'arrêt d'urgence – Aspects fonctionnels – Principes de conception

EN 574 Dispositifs de commande bimanuelle – Aspects fonctionnels – Principes de conception

IEC 62061 Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et programmables liés à la sécurité

EN ISO 13849-1 Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité

EN 13855 (EN 999) Positionnement des équipements de protection en fonction de la vitesse d'approche des parties du corps

ISO 14119 (EN 1088) Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs – Principes de conception et de choix

EN 60204-1 Équipement électrique des machines : 1re partie : Prescriptions générales

IEC 61496 Équipements de protection électrosensibles

IEC 60529 Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)

IEC 60947-1 Appareillage à basse tension – Règles générales

IEC 60947-5-1 Appareillage à basse tension – Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande

IEC 60947-5-5 Appareillage à basse tension - Dispositifs d'arrêt d'urgence électriques avec fonction de réarmement manuel mécanique

IEC 61508 Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques, électroniques, programmables liés à la sécurité

IEC 62046 Sécurité des machines – Application des équipements de protection à la détection de la présence de personnes

3 Présentation du produit



Le Système SGS (Safety Grid System) de Banner est un « rideau lumineux » composé de deux éléments, redondant, fonctionnant selon le principe d'une barrière optoélectronique et contrôlé par microprocesseur. Les modèles standard sont des systèmes à 2 faisceaux (espacement des faisceaux de 500 mm), à 3 faisceaux (espacement des faisceaux de 400 mm) ou à 4 faisceaux (espacement des faisceaux de 300 mm et 400 mm).

Les diodes électroluminescentes infrarouges (invisibles) modulées de l'émetteur et les photodétecteurs du récepteur sont hébergés dans un boîtier métallique robuste (partie active du système). La partie passive héberge des miroirs à l'intérieur d'un boîtier métallique robuste.

Le SGS peut être configuré pour une sortie à réarmement automatique (démarrage/redémarrage automatique) ou manuel (démarrage/redémarrage manuel). En fonctionnement normal, si une partie du corps d'un opérateur (ou un objet opaque) de taille supérieure aux dimensions prédéfinies est détectée, les sorties de sécurité transistorisées du dispositif de commutation du signal de sortie (OSSD) sont désactivées. Ces sorties de sécurité sont raccordées aux dispositifs de commutation finaux (FSD) qui contrôlent les éléments de contrôle primaire de la machine (MPCE), lesquels arrêtent immédiatement la machine surveillée.

Les capteurs du système SGS sont testés suivant la méthode FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) afin d'obtenir un degré de fiabilité tel qu'aucun composant correctement installé, même défectueux, ne pourra causer une défaillance dangereuse du système.

Les systèmes SGS ne nécessitent pas de contrôleur externe s'ils utilisent la fonction de surveillance des commutateurs externes (EDM). La surveillance des commutateurs externes assure la fonction de détection d'erreurs requise par la norme américaine sur la fiabilité des commandes et les exigences des catégories 3 ou 4 et PL d ou e de la norme ISO 13849-1 pour le contrôle des dispositifs de commutation finaux (FSD) ou des éléments de contrôle primaire de la machine (MPCE).

Lorsque le SGS est raccordé à un module de sécurité à autodiagnostic, à un contrôleur de sécurité ou à un système électronique programmable/automate de sécurité conforme au niveau de performance exigé par l'étude de risques, la fonction EDM du SGS n'est pas utilisée. Il est possible, par exemple, d'utiliser le module de sécurité UM-FA-9A/-11A, le contrôleur de sécurité SC10-2roe ou XS/SC26-2 pour les installations qui doivent respecter les exigences de fiabilité des commandes et celles des catégories 3 ou 4 et PL d ou e de la norme ISO 13849-1.

Les raccordements électriques (alimentation, prise de terre, entrées et sorties) se font par câbles électriques QD M12.

L'émetteur-récepteur actif dispose d'un affichage de diagnostic à 7 chiffres et de LED individuelles afin d'indiquer en permanence l'état de fonctionnement du système, la configuration et les erreurs.

3.1 Modèles

Un Système SGS (Safety Grid System) désigne une unité active et une unité passive compatibles, de longueur et résolution identiques, y compris leurs câbles et accessoires de montage (commandés séparément). Les solutions d'interfaçage incluent des modules IM-T-9A/11A, des modules SR-IM-9A/11A, des contacteurs à guidage positif redondants et des modules/contrôleurs de sécurité ainsi que des modules d'inhibition.

Les composants de l'émetteur-récepteur actif et du dispositif miroir du Système SGS (Safety Grid System) sont commandés séparément. Un système complet comprend les éléments suivants :

Qté	Description
1	Émetteur-récepteur actif du Système SGS (Safety Grid System)
1	Dispositif miroir passif du Système SGS (Safety Grid System)
1	Kit d'équerres d'extrémité (SGSA-MBK-10-4), 4 équerres par kit (commandé séparément)
1	Documentation avec mini DVD (inclus avec l'émetteur-récepteur actif)

Voir la section [Accessoires](#) à la page 45 pour consulter une liste d'équerres et de câbles.

Table 1. Modèles actifs-passifs du système SGS (Safety Grid System)

Modèle	Type d'unité	Faisceaux équivalents	Espacement des faisceaux (mm)	Hauteur protégée (mm)	Temps de réponse (ms)	Portée (m)
SGSSA2-500Q8	Émetteur-récepteur actif	2	500	500	11	0,5 à 8
SGSSA3-400Q8		3	380	800	12	0,5 à 8
SGSSA4-300Q8		4	300	900	12	0,5 à 6,5
SGSSA4-400Q8		4	400	1200	12	0,5 à 8
SGSB2-500	Dispositif miroir	-	500	-	-	-
SGSB3-400			380			
SGSB4-300			300			
SGSB4-400			400			

Pour consulter les dimensions, voir la section [Dimensions](#) à la page 43.

3.2 Applications appropriées et limitations des systèmes



AVERTISSEMENT: Lisez attentivement cette section avant d'installer le système

Si les procédures de montage, d'installation, de raccordement et de vérification n'ont pas été respectées, le système Banner ne sera pas en mesure d'offrir la protection pour laquelle il a été conçu. L'utilisateur est responsable de la conformité à l'ensemble des lois, règles, réglementations et codes locaux, régionaux et nationaux concernant l'installation et l'utilisation de ce système de sécurité dans le cadre de toute application particulière. Assurez-vous que toutes les exigences légales sont respectées, de même que toutes les instructions techniques d'installation et de maintenance de ce manuel.

C'est à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier que le système Banner est installé et raccordé à la machine protégée par des personnes qualifiées¹ conformément aux réglementations de sécurité applicables et aux instructions de ce manuel. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

Le système SGS de Banner est destiné aux applications de protection jugées nécessaires après une évaluation des risques. C'est à l'utilisateur qu'il revient de vérifier que le système de protection est adapté à l'application et installé selon les instructions de ce manuel, par une personne qualifiée.

La faculté du système SGS à assurer la protection requise dépend de son adéquation à l'application et de son installation mécanique et électrique, ainsi que de l'interface avec la machine. **Si toutes les procédures de montage, d'installation, d'interfaçage et de vérification ne sont pas correctement suivies, le système SGS ne pourra pas fournir la protection pour laquelle il a été conçu.**



AVERTISSEMENT:

- Installation de protection du périmètre et de l'accès
- **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**
- Si un système Système SGS (Safety Grid System) est installé pour assurer la protection de l'accès ou du périmètre (lorsqu'il peut exister un risque d'enfermement, voir la section [Réduction ou élimination des risques d'enfermement](#) à la page 14), configurez le système SGS pour un démarrage/redémarrage manuel (sortie à réarmement manuel). Le mouvement dangereux de la machine ne peut être initié par des moyens normaux qu'à partir du moment où toutes les personnes ont quitté la zone protégée et que le système Système SGS (Safety Grid System) a fait l'objet d'un reset manuel.

3.2.1 Applications adaptées

Ce Système SGS (Safety Grid System) est généralement utilisé dans les applications de protection de l'accès et du périmètre. Exemples d'applications possibles :

- Equipements de production automatisés
- Cellules robotisées

¹ Toute personne détentrice d'un diplôme reconnu ou d'un certificat de formation professionnelle, ou ayant démontré, par ses connaissances approfondies et son expérience, sa capacité à résoudre les problèmes qui relèvent de son domaine de spécialité.

- Palletiseurs
- Petites machines d'assemblage et d'emballage
- Systèmes de fabrication
- Entrepôts automatisés

3.2.2 Exemples d'applications inadaptées

N'utilisez pas le système SGS dans les applications suivantes :

- Pour la protection d'une machine qui ne peut être arrêtée immédiatement après un signal d'arrêt d'urgence, par exemple une machine à embrayage à simple course (ou « full-revolution »).
- Sur toute machine ayant un temps de réponse trop long ou des caractéristiques d'arrêt inadéquates.
- Sur toute machine éjectant des objets ou composants dans la zone surveillée.
- Dans un environnement susceptible d'altérer l'efficacité d'un système de détection photoélectrique. Par exemple, la présence non contrôlée de produits chimiques ou de fluides corrosifs, d'une quantité anormalement élevée de fumée ou de poussières peut réduire considérablement l'efficacité de la barrière immatérielle de sécurité.
- En tant que dispositif de déclenchement pour engager ou réengager le mouvement d'une machine (applications PSDI, ou dispositifs de déclenchement par détection de présence) sauf si la machine et son système de commande respectent les normes ou réglementations applicables (voir OSHA 29CFR1910.217, ANSI/NFPA 79, ANSI B11.19, ISO 12100, IEC 60204-1, IEC 61496-1 ou toute autre norme applicable).

3.2.3 Fiabilité des commandes : redondance et autodiagnostic

Conformément au principe de redondance, les composants du circuit du système SGS doivent être « doublés ». De cette façon, si la défaillance d'un composant empêchait l'arrêt d'urgence de la machine au moment voulu, le composant redondant remplirait la fonction du composant défectueux. Le système SGS est conçu avec des microprocesseurs redondants.

La redondance doit être assurée pendant toute la durée de fonctionnement du système SGS. Dans la mesure où un système redondant ne l'est plus après la défaillance d'un composant, le système SGS a été conçu pour contrôler en permanence son propre fonctionnement. Toute défaillance d'un composant détectée par ou au sein du système d'autodiagnostic déclenche l'envoi d'un signal d'arrêt à la machine protégée et bascule le système SGS en mode de verrouillage.

Pour revenir en fonctionnement normal après ce type de verrouillage, les conditions suivantes doivent être satisfaites :

- Remplacement du composant défectueux (pour rétablir la redondance)
- Application de la procédure de reset appropriée

L'indicateur de diagnostic est utilisé pour déterminer les causes du verrouillage. Voir la section [Recherche de pannes](#) à la page 38.

3.3 Caractéristiques de fonctionnement

Les modèles du système Système SGS (Safety Grid System) de Banner décrits dans ce manuel possèdent plusieurs fonctions.

3.3.1 Démarrage/redémarrage automatique ou manuel, au choix

Le réglage du démarrage/redémarrage automatique (sortie à réarmement automatique) ou manuel (sortie à réarmement manuel) détermine si le système SGS bascule automatiquement en mode marche (RUN) ou si un reset manuel est d'abord nécessaire. Si le SGS est réglé pour une sortie à réarmement automatique, il faut prendre d'autres mesures pour éviter le risque d'enfermement. Pour plus d'informations, voir [Réduction ou élimination des risques d'enfermement](#) à la page 14.

Si le **démarrage/redémarrage automatique** (sortie à réarmement automatique) est sélectionné, les sorties OSSD s'activent quand le système est sous tension et l'émetteur-récepteur actif effectue un test interne de synchronisation pour déterminer si tous les faisceaux sont normaux. Les sorties OSSD s'activent aussi une fois que tous les faisceaux sont dégagés après un blocage.

Si le **démarrage/redémarrage manuel** (sortie à réarmement manuel) est sélectionné, le système SGS exige un reset manuel afin d'activer les sorties OSSD chaque fois que le système est mis sous tension et que tous les faisceaux sont normaux ou après qu'un faisceau bloqué a été dégagé.

Réglage d'usine par défaut : Démarrage/redémarrage manuel



AVERTISSEMENT: Utilisation du démarrage/redémarrage automatique ou manuel

La mise sous tension du système Banner, le dégagement de la zone de détection ou le reset à la suite d'une erreur ne doit pas entraîner un mouvement dangereux de la machine. Les circuits de commande de la machine doivent être conçus de telle sorte qu'un ou plusieurs dispositifs de démarrage doivent être enclenchés (action délibérée) pour mettre la machine en marche, en plus d'activer le mode RUN du système Banner. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

3.3.2 Surveillance des commutateurs externes (EDM)

La fonction de surveillance des commutateurs externes (EDM) permet au système SGS de surveiller l'état de dispositifs externes, par exemple des dispositifs de commutation finaux (FSD) et des éléments de contrôle primaire de la machine (MPCE). Vous avez le choix entre la surveillance à 1- voie et l'absence de surveillance. La fonction EDM est utilisée lorsque les sorties OSSD du système SGS commandent directement les FSD, MPCE ou d'autres dispositifs externes.

Réglage d'usine par défaut : surveillance à une voie

3.3.3 LED d'état

Les LED d'état de l'unité activé sont situées sur le panneau avant.

Émetteur-récepteur actif

Indicateur de diagnostic à 1 chiffre — Indique des erreurs de configuration ou d'autres erreurs spécifiques.

État vert — Indique que toutes les sorties OSSD sont activées.

État rouge — Indique que les sorties OSSD sont désactivées.

Dernière paire — Indique que la dernière (seconde) paire d'émetteur-récepteur n'est pas en mode d'alignement. *

Première paire — Indique que la première paire d'émetteur-récepteur n'est pas en mode d'alignement. *

État EDM — Indique si EDM est utilisé (point décimal).

* Avec le modèle SG SMA2-500Q8, les voyants de la première et de la dernière paire réagissent simultanément puisqu'il n'y a qu'une seule paire dans l'émetteur-récepteur actif.

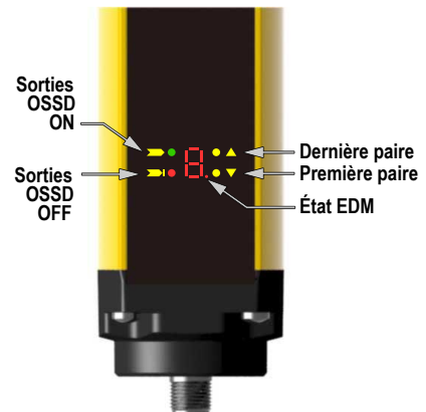
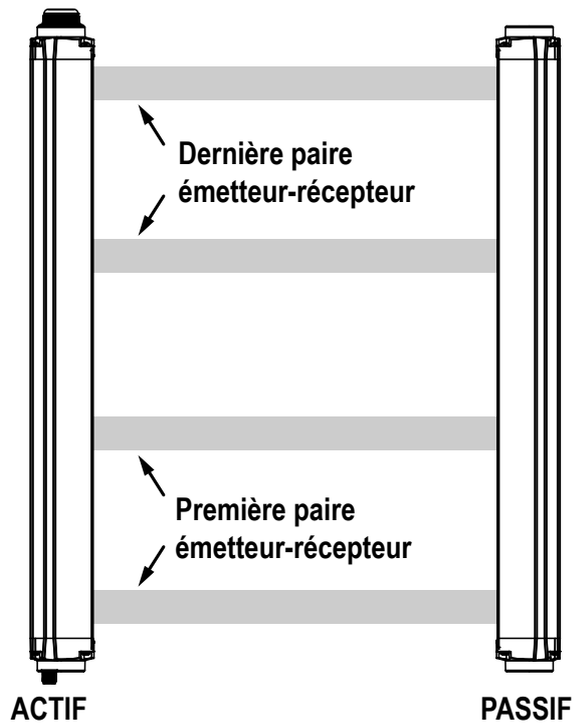


Illustration 1. LED d'état — Émetteur-récepteur actif



4 Installation mécanique

Les performances du système SGS en tant que dispositif de protection et de sécurité dépendent des éléments suivants :

- L'application doit être adaptée.
- L'installation mécanique et électrique ainsi que le raccordement à la machine protégée doivent être effectués conformément aux normes et instructions fournies.



AVERTISSEMENT: Lisez attentivement cette section avant d'installer le système

Si les procédures de montage, d'installation, de raccordement et de vérification n'ont pas été respectées, le système Banner ne sera pas en mesure d'offrir la protection pour laquelle il a été conçu. L'utilisateur est responsable de la conformité à l'ensemble des lois, règles, réglementations et codes locaux, régionaux et nationaux concernant l'installation et l'utilisation de ce système de sécurité dans le cadre de toute application particulière. Assurez-vous que toutes les exigences légales sont respectées, de même que toutes les instructions techniques d'installation et de maintenance de ce manuel.

C'est à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier que le système Banner est installé et raccordé à la machine protégée par des personnes qualifiées² conformément aux réglementations de sécurité applicables et aux instructions de ce manuel. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

4.1 Considerations sur l'installation mécanique

Les deux principaux facteurs susceptibles d'influencer l'installation du système SGS sont la distance de sécurité (minimale) (voir la section [Calcul de la formule de la distance de sécurité et exemples](#) à la page 13) et les dispositifs de protection supplémentaires/élimination des risques d'enfermement (voir [Réduction ou élimination des risques d'enfermement](#) à la page 14). Les autres considérations à prendre en compte sont les suivantes :

- Orientation de l'émetteur-récepteur actif et du dispositif miroir [Orientation de l'émetteur-récepteur actif et du dispositif miroir](#) à la page 18)
- Surfaces réfléchissantes adjacentes (voir [Surfaces réfléchissantes adjacentes](#) à la page 16)
- Utilisation des miroirs d'angle (voir [Utilisation des miroirs d'angle](#) à la page 17)
- Installation de plusieurs systèmes (voir [Installation de systèmes adjacents](#) à la page 19)



AVERTISSEMENT: Le danger ne peut être accessible que par la zone de détection.

L'installation du système SGS doit empêcher toute personne d'atteindre le danger en passant par-dessus, par-dessous, en-dessous ou en pénétrant dans la zone définie sans être détecté. Le respect de cette exigence peut exiger l'installation de barrières mécaniques (protection fixe) ou de dispositifs de protection supplémentaires. Ils sont décrits par les normes de sécurité ANSI B11.19 ou d'autres normes applicables. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

4.1.1 Distance de sécurité (minimale)

La distance de sécurité, également appelée distance minimale (S), est la distance minimale à conserver entre la zone de détection du système SGS et le point dangereux le plus proche. La distance est calculée de sorte qu'en cas de détection d'un objet ou d'une personne (sous forme de coupure d'un faisceau), le système SGS envoie un signal d'arrêt à la machine qui doit s'arrêter avant que la personne ne puisse atteindre un point dangereux.

La distance est calculée différemment pour les installations américaines et européennes. Les deux méthodes prennent en compte plusieurs facteurs, dont le calcul de la vitesse d'un humain, le temps d'arrêt total du système (qui comporte lui-même plusieurs éléments) et le facteur de pénétration en profondeur. Une fois la distance déterminée, elle doit être consignée sur la fiche de vérification journalière.



AVERTISSEMENT:

- **Distance de sécurité (distance minimale)**
- **Le non-respect de cette distance minimale peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.**
- Les émetteurs-récepteurs actifs et les dispositifs miroirs de Banner doivent être montés à une distance du danger le plus proche de sorte que personne ne puisse l'atteindre avant que le mouvement ou la situation dangereuse n'ait cessé. Calculez cette distance à l'aide des formules stipulées dans les normes ANSI B11.19 et ISO 13855.

² Toute personne détentrice d'un diplôme reconnu ou d'un certificat de formation professionnelle, ou ayant démontré, par ses connaissances approfondies et son expérience, sa capacité à résoudre les problèmes qui relèvent de son domaine de spécialité.

4.1.2 Calcul de la formule de la distance de sécurité et exemples

Installations américaines	Installations européennes
Formule de la distance de sécurité pour les installations américaines :	Formule de la distance de sécurité minimale pour les installations européennes :
$D_s = K \times (T_s + T_r) + D_{pf}$	$S = (K \times T) + C$
D_s Distance de sécurité	S Distance minimum, en mm, entre la zone dangereuse et la ligne centrale de la zone de détection du SGS
K 1600 mm par seconde (ou 63" par seconde), à savoir la constante de vitesse d'approche recommandée par les normes OSHA 29CFR1910.217 et ANSI B11.19 (voir la remarque 1 ci-dessous)	K Constante de vitesse d'approche recommandée de 1600 mm par seconde (voir la remarque 2 ci-dessous)
T_s temps d'arrêt global de la machine (en secondes) depuis le signal d'arrêt jusqu'à l'arrêt définitif, en ce compris les temps de tous les éléments de contrôle concernés (par exemple les modules d'interface IM-T...) et mesurés à la vitesse maximale de la machine (voir la note 3 ci-dessous)	T temps de réponse global de la machine (en secondes), depuis l'activation physique du dispositif de sécurité jusqu'à l'arrêt complet de la machine (ou l'élimination du danger). Il peut être divisé en deux parties : T_s et T_r où T = T_s + T_r
T_r Temps de réponse maximal, en secondes, de l'émetteur-récepteur SGS actif (selon le modèle)	C distance supplémentaire en mm, calculée sur la base de la profondeur d'intrusion de la main ou de l'objet en direction de la zone de danger avant l'activation d'un dispositif de sécurité. Le calcul utilise la formule suivante (en mm) :
D_{pf} Distance ajoutée par le facteur de profondeur de pénétration tel que recommandé dans les normes OSHA 29CFR1910.217 et ANSI B11.19 pour les installations américaines D _{pf} est égal à 900 mm (36") pour les applications de protection contre les risques de traversée du champ s'il n'est pas possible de passer par dessus la zone de détection et que le faisceau du bas n'est pas à plus de 300 mm (12") au-dessus du sol D _{pf} est égal à 1200 mm (48") pour les applications de protection contre les risques de passage par-dessus le champ lorsque le dessus de la zone de détection est situé entre 900 mm (36") et 1200 mm (48") au-dessus du sol et que le faisceau du bas n'est pas à plus de 300 mm (12") au-dessus du sol	C = 850 dès lors que la résolution est supérieure à 40 mm.

Remarques :

1. La constante de vitesse d'approche recommandée par l'OSHA **K** a été déterminée par différentes études et, bien que ces études indiquent des vitesses allant de 1600 mm/s (63"/s) à plus de 2500 mm/s (100"/s), elles ne sont pas concluantes. Il faut prendre tous les facteurs en considération, y compris l'adresse physique de l'opérateur, pour déterminer la valeur de **K** à utiliser.
2. La constante de vitesse d'approche recommandée, **K**, est dérivée des vitesses d'approche du corps ou de parties du corps définies dans la norme ISO 13855.
3. **T_s** est généralement calculé à l'aide d'un appareil de mesure du temps d'arrêt. Si le temps d'arrêt spécifié est utilisé, il est conseillé de procéder à une majoration de 20 % de la valeur mesurée comme facteur de sécurité pour pallier une éventuelle détérioration du système de freinage. Cette mesure doit prendre en compte la plus lente des deux voies MPCE et le temps de réponse de tous les dispositifs ou contrôles qui interviennent dans l'arrêt de la machine.

Exemple de calcul

Exemple d'application américaine : modèle SGSxA4-400xxx	Exemple d'application européenne : modèle SGSxA4-400xxx
K = 1600 mm/s (63 "/s)	K = 1600 mm par seconde
Ts = 0,32 (0,250 seconde comme spécifié par le constructeur de la machine plus 20 % de facteur de sécurité plus 20 ms de temps de réponse du module d'interface IM-T-9A)	T = 0,332 (temps de réponse de 0,250 seconde spécifié par le fabricant de la machine plus un facteur de sécurité de 20 % auxquels s'ajoutent 20 ms pour la réponse du module d'interface IM-T-9A) plus 0,012 seconde (temps de réponse spécifié pour le SGSxA4-400xxx)
Tr = 0,012 secondes (temps de réponse spécifié du SGSxA4-400xxx)	
Dpf = 900 mm (36")	C = 850 mm
Ds = 1600 × (0,32 + 0,012) + 900 = 1432 mm (57")	S = (1600 × 0,332) + 850 = 1382 mm
Montez l'émetteur-récepteur SGS actif et le dispositif miroir de telle sorte qu'aucune partie de la zone de détection ne soit à moins de 1432 mm (57") du point dangereux le plus proche sur la machine protégée.	Montez l'émetteur-récepteur SGS actif et le dispositif miroir de telle sorte qu'aucune partie de la zone de détection ne soit à moins de 1382 mm du point dangereux le plus proche sur la machine protégée.



AVERTISSEMENT: Détermination du temps d'arrêt correct

Le temps d'arrêt (Ts) doit inclure le temps de réponse de tous les dispositifs ou commandes qui interviennent dans l'arrêt de la machine. Si tous les dispositifs ne sont pas inclus, la distance de sécurité calculée (Ds ou S) sera trop courte. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.** Veillez à inclure le temps d'arrêt de tous les dispositifs et commandes concernés dans vos calculs.

Le cas échéant, chaque élément de contrôle primaire de la machine (MPCE 1 et MPCE 2) doit être capable d'arrêter immédiatement le mouvement dangereux de la machine quel que soit l'état de l'autre élément. Ces deux voies de contrôle de la machine ne doivent pas être identiques mais le temps d'arrêt de la machine (Ts, utilisé pour calculer la distance de sécurité) doit prendre en compte la voie la plus lente.

4.1.3 Réduction ou élimination des risques d'enfermement

Un risque *d'enfermement* existe quand une personne passe un dispositif de protection tel que le Système SGS (Safety Grid System) (qui envoie une commande d'arrêt pour supprimer le risque), puis continue d'avancer dans la zone surveillée. Il s'agit d'un risque courant dans les installations de protection du périmètre et de l'accès. Par la suite, sa présence n'est plus détectée et le danger réside dans un (re)démarrage imprévu de la machine alors que la personne est toujours dans la zone protégée.

Le risque d'enfermement résulte principalement de distances de sécurité trop longues, calculées à partir de longs temps d'arrêt, de sensibilités minimales élevées, d'un passage au-dessus ou à travers la barrière de sécurité ou d'autres considérations d'installation. Un risque d'enfermement peut survenir dès qu'il existe un espace de 75 mm (3") entre la zone protégée et le châssis de la machine ou une protection fixe.

Éliminez ou limitez dans la mesure du possible les risques d'enfermement. Bien qu'il soit recommandé d'éliminer purement et simplement les risques d'enfermement, ce n'est pas toujours possible à cause de la disposition de la machine, de ses fonctions ou d'autres considérations.

Une solution consiste à détecter les personnes en permanence quand elles se trouvent dans la zone dangereuse. Pour ce faire, il est possible d'appliquer des mesures de protection supplémentaires, telles que décrites dans les exigences de sécurité de la norme ANSI B11.19 ou d'autres normes applicables.

Une autre méthode consiste à s'assurer qu'une fois le dispositif de protection armé, il se verrouille et nécessite une intervention manuelle pour être réinitialisé. Cette méthode de protection repose sur l'emplacement de l'interrupteur de reset ainsi que sur des pratiques et procédures de travail sûres qui empêchent le (re)démarrage imprévu de la machine protégée. Le Système SGS (Safety Grid System) offre une fonction de démarrage/redémarrage manuel configurable (sortie à reset manuel) pour ces installations.



AVERTISSEMENT:

- **Utilisation du système Banner pour la surveillance du périmètre**
- Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages corporels graves, voire mortels.
- Si un système Banner est installé dans une application qui présente un risque d'enfermement (p.ex. surveillance du périmètre), soit le système Banner, soit les éléments de contrôle primaire de la machine (MPCE) de la machine surveillée doivent déclencher un blocage à la suite de l'interruption de la zone de détection.
- Un reset de ce blocage ne peut être effectué qu'en actionnant un interrupteur de reset séparé des mécanismes normaux de mise en marche de la machine.

**AVERTISSEMENT:**

- **Applications de surveillance du périmètre**
- Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages corporels graves, voire mortels.
- Mettez en œuvre certaines procédures de verrouillage/étiquetage conformément à la norme ANSI Z244-1, ou d'autres dispositifs de protection comme ceux décrits dans les normes de sécurité ANSI B11.19 ou d'autres normes applicables s'il est impossible d'éliminer le risque d'enfermement ou de le limiter à un niveau de risque acceptable.

4.1.4 Protection supplémentaire

Comme nous l'avons déjà mentionné, le système SGS doit être placé de telle sorte qu'aucune personne ne puisse traverser le champ de détection et atteindre le point de danger avant l'arrêt de la machine.

En outre, il ne doit pas être possible d'atteindre le point de danger en passant à côté, en-dessous ou au-dessus du champ de détection. Pour ce faire, il est nécessaire d'installer des protections supplémentaires (barrières mécaniques telles qu'un grillage ou des barreaux) comme décrit dans les exigences de sécurité de la norme ANSI B11.19 et d'autres normes applicables. L'accès n'est alors possible que par le champ de détection du système SGS ou par d'autres dispositifs de protection qui empêchent d'accéder au danger.

Les barrières mécaniques utilisées dans ce but sont généralement désignées par le terme « protection fixe ». Il ne doit exister aucun espace entre la protection fixe et le champ de détection. Toute ouverture dans la protection fixe doit respecter les exigences prévues dans la norme ANSI B11.19 ou d'autres normes applicables.

Cette figure illustre un exemple de protection supplémentaire à l'intérieur d'une cellule robotisée. Le système SGS, utilisé conjointement avec la protection fixe, est le système de protection principal. Une protection supplémentaire (par exemple un barrière immatérielle de sécurité montée horizontalement pour la protection de zone) est indispensable dans les zones non visibles depuis l'interrupteur de reset (par exemple derrière le robot et le tapis roulant). D'autres protections supplémentaires peuvent être exigées pour éviter les risques d'enfermement et répondre aux conditions de dégagement (comme un tapis de sécurité en guise de protection entre le robot, le carrousel et le tapis roulant).

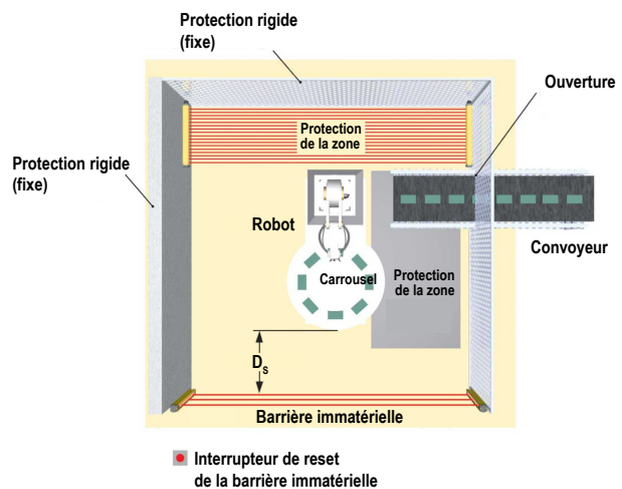


Illustration 2. Exemple de protection supplémentaire

**AVERTISSEMENT:**

- **Le danger ne peut être accessible que par la zone de détection.**
- Une installation incorrecte du système peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- L'installation du SGS doit empêcher toute personne d'atteindre le danger en passant par-dessus, par-dessous, en-dessous ou en pénétrant dans la zone définie sans être détecté.
- Référez-vous aux normes OSHA CFR 1910.217, ANSI B11.19 et/ou ISO 14119, ISO 14120 et ISO 13857 pour savoir comment déterminer les distances de sécurité et des dimensions d'ouverture sûres pour votre dispositif de protection. Le respect de ces exigences peut exiger l'installation de barrières mécaniques (protection fixe) ou de dispositifs de protection supplémentaires.

4.1.5 Emplacement de l'interrupteur de reset

Le bouton de reset doit être monté à un endroit conforme à l'avertissement et aux instructions ci-dessous. Si une zone dangereuse n'est pas visible depuis l'emplacement de l'interrupteur, il faut prévoir des moyens de protection supplémentaires. Il faut protéger l'interrupteur de toute manipulation accidentelle ou involontaire (par exemple par des bagues ou des protections).

Un interrupteur de reset à clé offre un moyen de contrôle supplémentaire dans la mesure où il est possible de retirer la clé de l'interrupteur et de la prendre dans la zone protégée. Toutefois, cela n'évite pas un reset non autorisé ou accidentel si d'autres personnes sont en possession de clés de rechange ou si d'autres membres du personnel s'introduisent dans la zone protégée sans qu'on les remarque. Lorsque vous choisissez l'emplacement de l'interrupteur de reset, respectez les consignes ci-dessous.



AVERTISSEMENT: Emplacement de l'interrupteur de réarmement

Lorsque vous choisissez l'emplacement de l'interrupteur de réarmement, respectez les consignes données dans cette section.

Si certaines zones de l'espace protégé ne sont pas visibles depuis l'interrupteur de réarmement, il est nécessaire de mettre en place des dispositifs de protection supplémentaires tels qu'ils sont décrits dans la série de normes ANSI B11.19 ou d'autres normes applicables.

Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Tous les interrupteurs de reset doivent être :

- situés en dehors de la zone protégée ;
- installés à un endroit qui permet à son opérateur de voir sans encombre l'ensemble de la zone protégée pendant le réarmement ;
- hors de portée depuis la zone protégée ;
- protégés contre toute utilisation accidentelle ou non autorisée (à l'aide d'anneaux ou de protections).



Important: Le reset d'un dispositif de protection ne doit pas démarrer un mouvement dangereux. Les procédures de sécurité du travail exigent que l'on suive, avant chaque reset, une procédure de démarrage et que l'opérateur qui effectue le reset vérifie que personne ne se trouve dans la zone protégée avant d'initier le reset. Si un emplacement ne peut pas être observé depuis l'interrupteur de reset, il faut utiliser des protections supplémentaires, au moins des avertisseurs visuels ou sonores au démarrage de la machine.

4.1.6 Surfaces réfléchissantes adjacentes



AVERTISSEMENT: Prévention des montages à proximité de surfaces réfléchissantes

Évitez que la zone de détection soit située à proximité d'une surface réfléchissante : celle-ci pourrait réfléchir un ou plusieurs faisceaux de détection autour d'un objet ou d'une personne présente dans la zone définie et empêcher sa détection par le système SGS. Procédez au test de déclenchement décrit dans le manuel pour détecter la présence de telles réflexions et le court-circuit optique résultant. **L'existence de problèmes de réflexion pourrait se traduire par une protection incomplète, susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

Une surface réfléchissante située à proximité de la zone de détection peut dévier un ou plusieurs faisceaux autour d'un objet situé dans la zone de détection. Dans le pire des cas, il peut se produire un court-circuit optique, qui permettrait à un objet de passer à travers la zone sans être détecté.

Cette surface réfléchissante peut provenir de surfaces brillantes ou de laque de la machine, de la pièce usinée, de la surface de travail, du sol ou des murs. Les faisceaux déviés par des surfaces réfléchissantes se découvrent en effectuant le test de fonctionnement et les procédures de vérifications périodiques. Pour éliminer les problèmes de réflexion :

- Si possible, déplacez les capteurs pour éloigner les faisceaux des surfaces réfléchissantes en prenant soin de conserver une distance de séparation appropriée.
- Sinon, essayez, si possible, de peindre, masquer ou dépolir la surface réfléchissante pour réduire le facteur de réflexion.
- Lorsque ce n'est pas possible (pièce à usiner ou bâti de machine brillant), déterminez la résolution la plus défavorable résultant du court-circuit optique et utilisez le facteur de pénétration en profondeur correspondant (D_{pf} ou C) dans la formule de distance de sécurité (minimale). Vous pouvez également monter les capteurs afin de limiter le champ de vision du récepteur et/ou l'angle de diffusion de l'émetteur au niveau de la surface réfléchissante.
- Recommencez le test de fonctionnement (voir *Test de fonctionnement* sous [Procédure de vérification initiale](#) à la page 23) pour vérifier si ces changements ont résolu le problème. Si la pièce à usiner est particulièrement réfléchissante ou est proche de la zone de détection, procédez au test de fonctionnement avec la pièce en place.

Ne placez pas des surfaces réfléchissantes dans la zone hachurée.

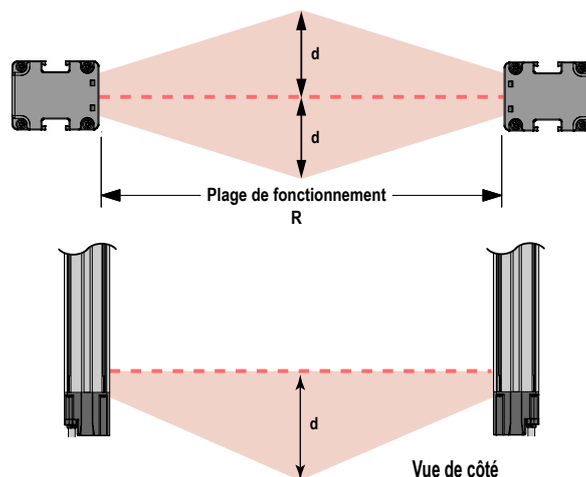


Illustration 3. Surfaces réfléchissantes adjacentes

Portée de 0,1 à 3 m : $d = 0,13$ m

Portée supérieure à 3 m : $d = 0,0437 \times R$ m

4.1.7 Utilisation des miroirs d'angle

SGS peut être utilisé avec un ou plusieurs miroirs d'angle. Les miroirs ne sont pas autorisés dans des installations qui permettraient au personnel d'accéder à la zone protégée sans être détecté. L'utilisation de miroirs d'angle en verre diminue la distance maximale spécifiée entre l'émetteur-récepteur actif et le dispositif miroir d'environ 8 % par miroir, comme illustré ci-dessous :

Table 2. Miroirs en verre des séries SSM[®] – Distance maximale entre l'émetteur-récepteur actif et le dispositif miroir

Nombre de miroirs	Distance maximale entre l'émetteur-récepteur et le dispositif miroir	
	Portée max. de 8 mètres (m)	Portée max. de 6,5 mètres (m)
1	7.36	5.98
2	6.77	5.5
3	6.23	5.06

Si l'on utilise des miroirs, l'angle d'incidence entre la ligne formée par l'émetteur-récepteur actif et le miroir et la ligne formée par le miroir et le dispositif miroir doit être compris entre 45° et 120°. Si l'angle est inférieur, un objet dans la barrière immatérielle peut dévier un ou plusieurs faisceaux vers le dispositif miroir, ce qui empêche la détection de l'objet (encore appelé fausse alarme). Un angle supérieur à 120° entraîne des difficultés d'alignement et des risques de court-circuit optique.



AVERTISSEMENT:

- **Évitez les installations rétro réfléchissantes**
- Une telle configuration peut nuire à la fiabilité de la détection et entraîner des dommages corporels graves, voire mortels.
- N'installez pas d'émetteurs-récepteurs actifs et de dispositifs miroirs en mode rétro-réfléctif, avec un angle d'incidence de moins de 45°, comme illustré.

[®] Consultez la fiche technique du miroir concerné ou le site www.bannerengineering.com pour plus d'informations.

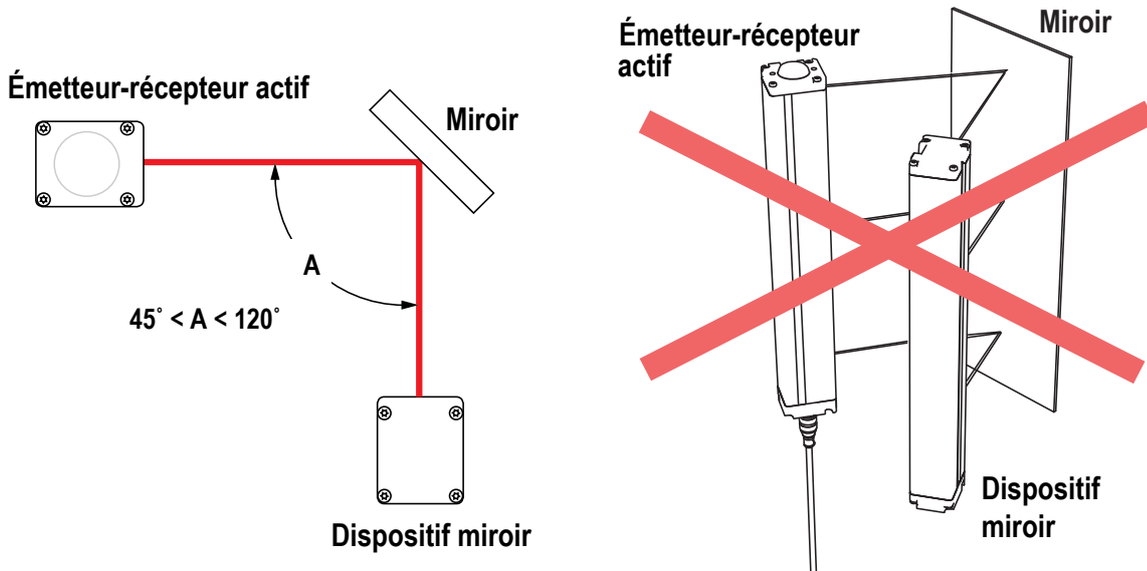


Illustration 4. Utilisation des capteurs SGS en mode rétro-réfléctif

4.1.8 Orientation de l'émetteur-récepteur actif et du dispositif miroir

Montez l'émetteur-récepteur actif et le dispositif miroir en parallèle et alignés sur le même plan, avec les deux extrémités avec étiquettes orientées dans la même direction (l'étiquette/le repère figure à l'arrière des unités). Ne montez jamais le dispositif miroir avec l'extrémité étiquetée dans la direction opposée de l'émetteur-récepteur actif. Si c'était le cas, des brèches dans la zone de détection du SGS pourraient permettre le passage non détecté d'objets ou d'opérateurs. Vérifiez que le Système SGS (Safety Grid System) protège complètement tous les accès au point dangereux qui n'est pas encore protégé par un système de protection rigide (fixe) ou un autre dispositif de protection.



AVERTISSEMENT:

- **Orientation correcteur des émetteurs-récepteurs actifs et des dispositifs miroirs**
- Si les émetteurs-récepteurs actifs et les dispositifs miroirs du système SGS n'étaient pas correctement orientés, les performances du système Système SGS (Safety Grid System) seraient diminuées et la protection incomplète, ce qui pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Installez les émetteurs-récepteurs actifs du système SGS et les dispositifs miroirs avec leurs extrémités étiquetées correspondantes orientées dans la même direction (par exemple avec les extrémités étiquetées orientées vers le bas).

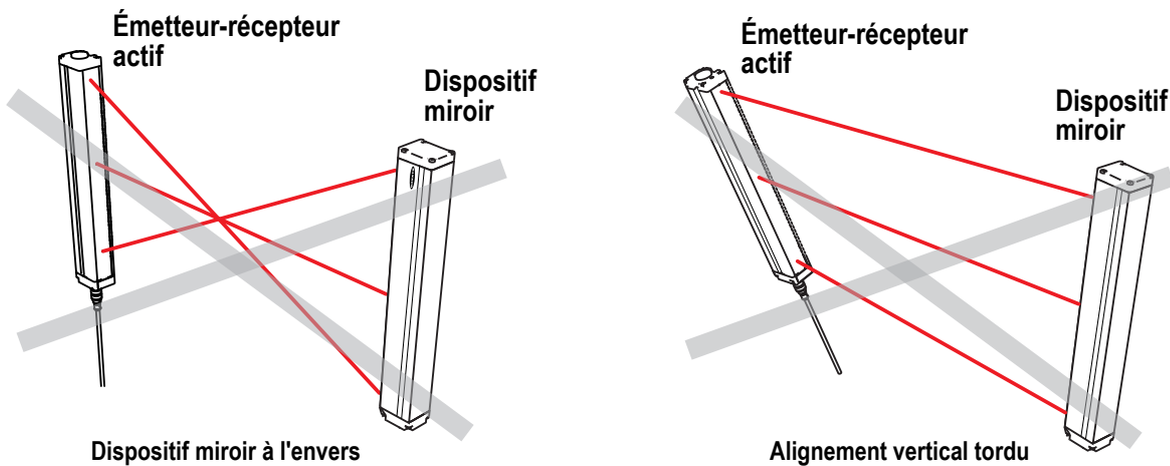
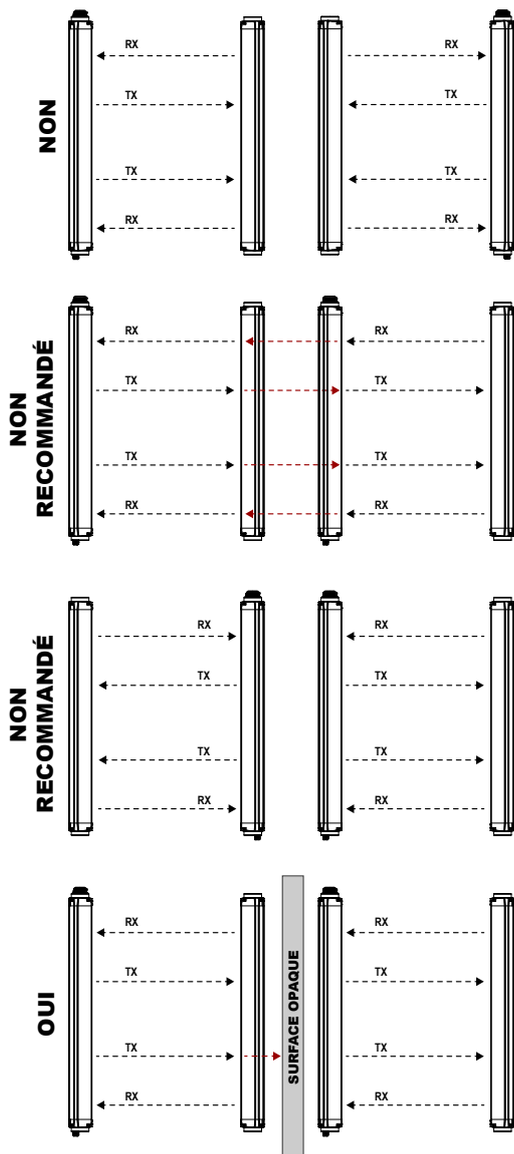


Illustration 5. Exemples d'orientation incorrecte de l'émetteur-récepteur actif et du dispositif miroir

4.1.9 Installation de systèmes adjacents



Si deux ou plusieurs paires de systèmes SGS sont adjacentes, il peut se produire des interférences optiques entre les systèmes. La seule façon d'éliminer le risque d'interférence optique consiste à ajouter une barrière mécanique (opaque) entre les systèmes.



AVERTISSEMENT:

- Le système peut se synchroniser sur un signal provenant de la mauvaise unité.
- Si vous n'installez pas de barrière opaque, un système peut se synchroniser sur le signal de la mauvaise unité, ce qui réduit la fonction de sécurité de la barrière immatérielle. Il est possible de détecter un tel problème en effectuant un test de fonctionnement. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**
- Dans les cas où plusieurs systèmes sont montés à proximité les uns des autres, ou qu'un second système est dans le champ de vision (à plus ou moins 5 degrés) et à portée d'un système adjacent, **installez une barrière opaque physique.**

Illustration 6. Installation de plusieurs systèmes

4.2 Montage des composants du système

4.2.1 Accessoires de montage

Dès que toutes les conditions d'installation mécaniques de la section [Considerations sur l'installation mécanique](#) à la page 12 sont satisfaites, montez les capteurs et placez les câbles. Les systèmes actif/passif SGS peuvent être espacés d'une distance minimum de 0,5 m et maximum de 6,5 m ou 8 m, selon le modèle SGS.

Le kit d'équerres de montage d'extrémité est commandé séparément. Les équerres de montage d'extrémité autorisent une rotation de 360 degrés.

4.2.2 Montage des équerres d'extrémité

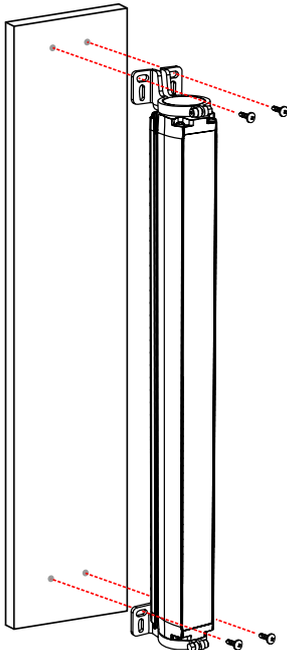


Illustration 7. Équerres d'extrémité

- Consultez la section [Montage des capteurs et alignement mécanique](#) à la page 20 pour d'autres recommandations de montage.
 - Les extrémités avec étiquette des deux unités doivent être orientées dans le même sens.
 - Chaque kit SGSA-MBK-10-4 commandé comprend 4 équerres.
1. Montez les équerres du bas sur les surfaces requises à l'aide de votre propre matériel.
 2. Placez les capteurs sur l'équerre du bas et serrez un peu pour maintenir les capteurs en place mais permettre leur réglage par la suite.
 3. Vérifiez que les fenêtres des capteurs sont face à face en faisant tourner le ou les capteurs puis en serrant l'écrou de l'équerre inférieure.
 4. Mesurez la position respective des capteurs par rapport à une surface de référence (par ex. le sol) pour vérifier leur alignement mécanique. Utilisez un niveau, un fil à plomb ou l'outil d'alignement laser LAT-1-SGS en option (voir la section [Aides à l'alignement](#) à la page 48) ou vérifiez les distances diagonales entre les capteurs pour déterminer s'ils sont correctement alignés. Référez-vous à la section [Montage des capteurs et alignement mécanique](#) à la page 20.
 5. Placez les équerres du haut au-dessus des capteurs, fixez à la surface de montage avec votre propre matériel et serrez temporairement l'écrou sur l'équerre afin de maintenir les capteurs en place mais permettre leur réglage par la suite. Les procédures d'alignement finales sont détaillées à la section [Procédure de vérification initiale](#) à la page 23.

4.2.3 Montage des capteurs et alignement mécanique

Vérifiez les points suivants :

- Les composants sont face à face.
- Rien n'obstrue la zone de détection.
- La zone de détection représente la même distance à partir d'une surface de référence commune pour les deux capteurs.
- Les composants sont sur le même plan et sont alignés l'un par rapport à l'autre (verticalement ou avec le même angle, sans être côte à côte ni orientés dans des directions opposées).

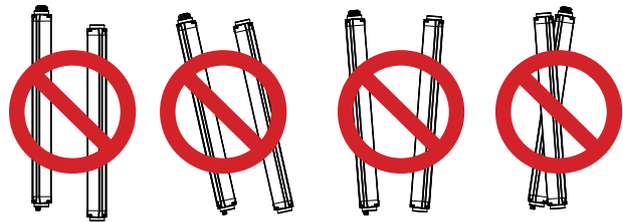
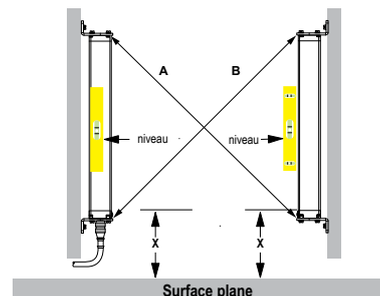


Illustration 8. Mauvais alignement des capteurs

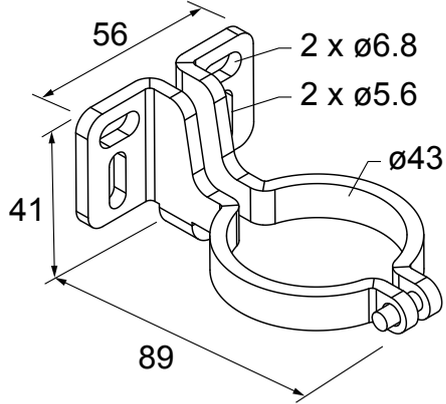
Installations verticales – Vérifiez ce qui suit :

- La distance X est la même pour chaque composant.
- Les deux capteurs sont de niveau/d'aplomb (vérifiez le côté et l'avant).
- La zone de détection est rectangulaire. Vérifiez la mesure des diagonales, si possible (diagonale A = diagonale B).



4.2.4 Dimensions de montage

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire. Consultez la section [Spécifications](#) à la page 43 pour connaître les dimensions du système SGS avec et sans équerres installées.

Équerres d'extrémité	Dimensions
<p>SGSA-MBK-10-4</p> <ul style="list-style-type: none">• Acier zingué laminé à froid de calibre 8	 <p>The drawing shows a 3D perspective view of a metal end bracket. It features a vertical flange on the left with a slot, a horizontal base, and a curved section on the right. Dimensions are indicated with arrows: 56 mm for the top horizontal length, 41 mm for the vertical height of the flange, and 89 mm for the total horizontal length. Hole specifications are listed as 2 x ø6.8 for the top holes and 2 x ø5.6 for the side holes. A circular hole with a diameter of ø43 is shown on the curved section.</p>

5 Installation électrique et test des systèmes



AVERTISSEMENT: Lisez attentivement cette section avant d'installer le système

Si les procédures de montage, d'installation, de raccordement et de vérification n'ont pas été respectées, le système Banner ne sera pas en mesure d'offrir la protection pour laquelle il a été conçu. L'utilisateur est responsable de la conformité à l'ensemble des lois, règles, réglementations et codes locaux, régionaux et nationaux concernant l'installation et l'utilisation de ce système de sécurité dans le cadre de toute application particulière. Assurez-vous que toutes les exigences légales sont respectées, de même que toutes les instructions techniques d'installation et de maintenance de ce manuel.

C'est à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier que le système Banner est installé et raccordé à la machine protégée par des personnes qualifiées⁴ conformément aux réglementations de sécurité applicables et aux instructions de ce manuel. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**



AVERTISSEMENT: Plusieurs paires de détecteurs

Ne raccordez pas plusieurs paires de détecteurs à un même module d'interface (p.ex., IM-T-9A/-11A) ou d'autres sorties OSSD parallèles. **Le raccordement de plusieurs sorties de sécurité OSSD à un seul dispositif peut entraîner des risques de blessures graves, voire mortelles.**

Les sections suivantes décrivent les principales procédures d'installation électrique des composants du système SGS et de raccordement à la machine protégée :

1. Passage des câbles et raccordements électriques initiaux (voir [Passage des câbles](#) à la page 22 et [Raccordements électriques initiaux](#) à la page 23).
2. Mise sous tension de l'émetteur-récepteur actif (voir [Raccordements électriques initiaux](#) à la page 23).
3. Procédure de vérification initiale (voir la section [Procédure de vérification initiale](#) à la page 23)
4. Raccordement électrique à la machine protégée (voir [Raccordement électrique à la machine protégée](#) à la page 27)
5. Procédure de vérification à la mise en service (voir la section [Procédure de vérification à la mise en service](#) à la page 41)

5.1 Passage des câbles

Raccordez les câbles d'alimentation requis aux capteurs puis tirez les câbles jusqu'à la boîte de jonction ou à l'armoire électrique qui abrite le module d'interface, les relais à guidage forcé, les dispositifs de commutation finaux (FSD) ou d'autres composants de sécurité du système de commande. Les raccordements doivent être effectués selon les règlements de câblage locaux pour des câbles de commande CC basse tension et parfois être mis sous gaine. Pour avoir la liste des câbles fournis par Banner, consultez la section [Accessoires](#) à la page 45.

Le SGS est extrêmement résistant aux parasites électriques et fonctionne parfaitement dans des environnements industriels. Néanmoins, des parasites électriques ou optiques extrêmement importants peuvent entraîner un blocage aléatoire, voire un verrouillage.

Les câbles de l'émetteur-récepteur actif fonctionnent sous basse tension. Leur passage à proximité de câbles d'alimentation, de moteurs ou servos ou d'autres câbles haute tension peut injecter des parasites dans le système SGS. En termes de câblage, il est considéré comme une bonne pratique (parfois obligatoire selon certains codes) d'isoler les câbles de l'émetteur-récepteur actif des câbles haute tension, d'éviter de faire passer les câbles à proximité de câblage « parasité » et de penser à les raccorder à la terre.

Le câblage des connecteurs et de raccordement doivent pouvoir résister à une température d'au moins 90° C. Le câble de raccordement à la machine peut faire au maximum 70 m de long.

⁴ Toute personne détentrice d'un diplôme reconnu ou d'un certificat de formation professionnelle, ou ayant démontré, par ses connaissances approfondies et son expérience, sa capacité à résoudre les problèmes qui relèvent de son domaine de spécialité.

5.2 Raccordements électriques initiaux



AVERTISSEMENT:

- **Risque d'électrocution**
- Prenez les précautions nécessaires pour éviter tout risque d'électrocution. Cela pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Coupez systématiquement l'alimentation électrique du système de sécurité (dispositif, module, interface, etc.) et de la machine surveillée avant de procéder à un raccordement ou de remplacer un composant. Il est parfois obligatoire de respecter certaines procédures de câblage/étiquetage. Reportez-vous aux normes OSHA 29CFR1910.147, ANSI Z244-1 ou aux normes applicables en matière de contrôle des énergies dangereuses.
- Limitez les raccordements au système ou au dispositif à ceux décrits dans ce manuel. L'installation et le câblage électriques doivent être effectués par une personne qualifiée⁵ et répondre aux normes électriques appropriées et aux codes de câblage, comme la NEC (National Electrical Code), l'ANSI NFPA79 ou la CEI 60204-1, ainsi qu'à l'ensemble des normes et codes locaux applicables.

Il est parfois obligatoire de respecter certaines procédures de câblage/étiquetage (voir les normes OSHA 1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 ou les normes applicables en matière de contrôle des énergies dangereuses). Respectez les normes électriques et les codes de câblage applicables, comme les normes NEC, NFPA79 ou IEC-60204-1. Une mise à la terre fonctionnelle est disponible sur le fil vert du connecteur M12. Ce fil de terre peut être raccordé ou laissé flottant (ouvert) pour garantir la meilleure compatibilité électromagnétique d'une application spécifique.

Les raccordements électriques doivent être effectués dans l'ordre décrit dans cette section. Ne retirez pas les embouts car il n'y a pas de raccordement interne à faire. Tous les raccordements se font au moyen de connecteurs QD.

Câble de l'émetteur-récepteur actif — 8 broches

Raccordez les sorties OSSD au module IM ou à d'autres relais de commande mais vérifiez que la machine surveillée n'est pas raccordée à l'alimentation électrique.

Pour la mise sous tension et la vérification initiales, la surveillance des commutateurs externes (EDM) doit être configurée/raccordée (voir la section [Surveillance des commutateurs externes](#) à la page 30) et le fil de reset doit être raccordé à +24 Vcc via un interrupteur NF.

Évitez que les fils inutilisés n'entrent en contact avec la terre ou d'autres sources électriques (en utilisant, par exemple, le serre-fils fourni). Terminez le raccordement définitif des sorties plus tard.

5.3 Procédure de vérification initiale

La procédure de vérification initiale doit être effectuée par une personne compétente. Elle ne doit être effectuée que lorsque la configuration du système et le raccordement des composants sont terminés.

La procédure permet de :

- S'assurer que l'installation initiale du système a été effectuée correctement.
- Vérifier le fonctionnement correct du système après une maintenance ou une modification du système ou de la machine protégée par le système.

5.3.1 Configuration du système pour la vérification initiale

Pour la vérification initiale, le système SGS doit être vérifié sans que la machine protégée soit sous tension. Les derniers raccordements des interfaces avec la machine protégée ne doivent pas être effectués tant que la barrière immatérielle n'a pas été vérifiée. Il est parfois obligatoire de respecter certaines procédures de verrouillage/étiquetage (voir les normes OSHA1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 ou les normes applicables en matière de contrôle des énergies dangereuses). Les raccordements de sortie sont effectués au terme de la procédure de vérification initiale, si le système fonctionne correctement.

Vérifiez les points suivants :

- Le fil de reset (fil violet) à l'alimentation +24 Vcc via un interrupteur NF.
- La machine protégée n'est pas sous tension, ni ses commandes ou actionneurs.
- La surveillance des commutateurs externes (EDM) est configurée et raccordée conformément aux exigences de chaque application (sans surveillance ou surveillance à une voie, voir la section [Surveillance des commutateurs externes](#) à la page 30).
- Si aucune fonction EDM n'est configurée, ne connectez pas les fils OSSD au circuit de commande de la machine. Si une fonction EDM à une voie est configurée, raccordez les OSSD aux relais mais la machine surveillée ne doit pas être raccordée à l'alimentation (les raccordements définitifs seront réalisés plus tard).

⁵ Personne titulaire d'un diplôme reconnu ou d'un certificat de formation professionnelle, ou toute personne ayant démontré, par ses connaissances approfondies et son expérience, sa capacité à résoudre les problèmes relevant de son domaine de spécialité.

5.3.2 Mise sous tension (initiale) du système

1. Inspectez la zone à proximité de la barrière immatérielle pour identifier d'éventuelles surfaces réfléchissantes, y compris les pièces à usiner et la machine protégée elle-même.
Des surfaces réfléchissantes peuvent réfléchir des faisceaux autour d'une personne à l'intérieur de la barrière immatérielle et empêcher sa détection et l'arrêt de la machine (voir [Surfaces réfléchissantes adjacentes](#) à la page 16).
2. Dans la mesure du possible, éliminez les surfaces réfléchissantes en les déplaçant, en les peignant, en les masquant ou en les dépolissant. Tout problème de réflexion résiduel sera identifié lors du test de fonctionnement.
3. **Vérifiez que l'alimentation est coupée** sur le système Système SGS (Safety Grid System) et la machine protégée.
4. Retirez tous les éléments obstruant la barrière immatérielle.
5. En laissant la machine protégée hors tension, raccordez les câbles de l'émetteur-récepteur actif à la surveillance des commutateurs externes (EDM), à l'alimentation et à la terre (voir la section [Schémas de câblage](#) à la page 31).
Le fil marron +24 Vcc et le fil bleu 0 Vcc doivent être connectés à une alimentation SELV et la masse (fil vert) à la terre. Voir [Spécifications](#) à la page 43 pour des instructions concernant l'alimentation. Si l'installation ne permet pas un raccordement direct à la terre via le câble, la mise à la terre doit passer par les équerres de montage. Connectez le fil de reset (fil violet) à l'alimentation +24 Vcc via un interrupteur NF. Si une fonction EDM à une voie est configurée, raccordez les sorties OSSD aux relais de commande.
6. Mettez uniquement sous tension le système Système SGS (Safety Grid System).
7. Vérifiez la présence d'une alimentation en entrée sur l'émetteur-récepteur actif.
Au moins un indicateur doit être en position ON sur l'émetteur-récepteur actif et la séquence de démarrage doit commencer.
8. Vérifiez les indicateurs d'état et de d'alignement de l'émetteur-récepteur actif.
9. Procédez à l'alignement optique des composants.

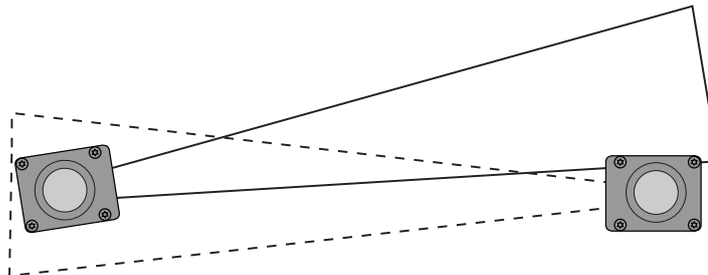
5.3.3 Alignement optique des composants



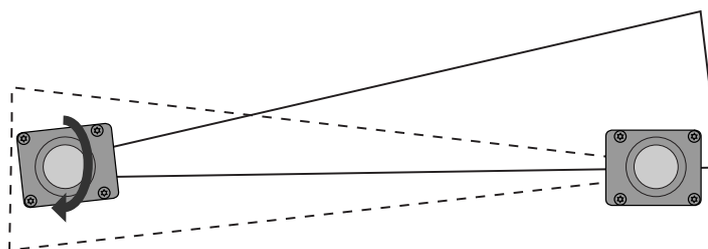
PRÉCAUTION: Vérifiez que personne n'est exposé à un risque si les sorties OSSD sont activées au moment de l'alignement du système SGS.

Vérifiez que l'alignement est optimal, en ajustant l'orientation des capteurs lorsque le système est sous tension. (C'est plus facile en mode de réarmement automatique.) À la mise sous tension, toutes les LED sont automatiquement testées (coupure et rétablissement de l'alimentation).

1. Vérifiez que l'émetteur-récepteur actif et le dispositif miroir sont bien face à face. Utilisez un bord droit (p.ex., un niveau) pour déterminer l'orientation du capteur. La face du capteur doit être perpendiculaire à l'axe optique.

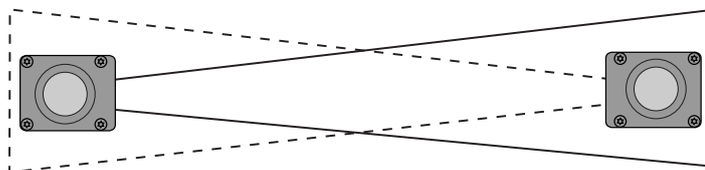


2. Basculez en mode d'alignement en maintenant l'interrupteur de reset NF ouvert pendant la mise sous tension au moins 0,5 s. après celle-ci.

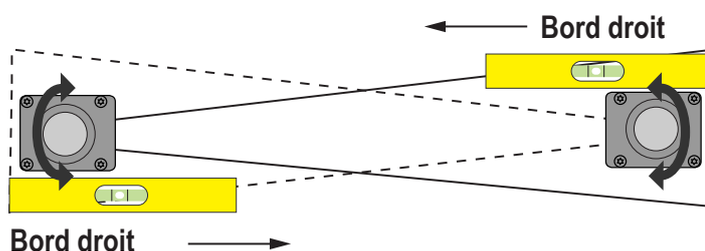


Si les composants ne sont pas alignés, les LED de la dernière et de la première paire sont allumées, la LED d'état verte est éteinte, la LED d'état rouge est allumée et l'affichage à 7 segments affiche un A.

- Sur l'émetteur-récepteur actif : si la LED d'état verte est allumée, le LED d'état rouge éteinte et qu'un 4 s'affiche à l'écran, passez à l'étape suivant. Si ce n'est pas le cas, faites pivoter chaque capteur (un à la fois) de gauche à droite jusqu'à ce que la LED d'état verte s'allume et que le chiffre le plus élevé s'affiche à l'écran. Plus l'alignement est bon, plus la LED jaune de l'extrémité clignote rapidement. (Lorsque le capteur sort de son alignement, la LED d'état rouge s'allume).



- Pour optimiser l'alignement et améliorer la réserve de gain, desserrez légèrement les vis de montage des capteurs et faites pivoter un capteur de gauche à droite en notant les positions dans chaque arc où les LED d'état deviennent rouges (situation de blocage). Répétez la procédure avec l'autre capteur. Centrez chaque capteur entre ces deux positions et resserrez les vis de montage en maintenant le capteur en place pendant l'opération.



- Quand l'alignement est difficile, il est possible d'utiliser l'outil laser LAT-1-SGS pour faciliter ou confirmer l'alignement par l'émission d'un point rouge le long de l'axe optique du capteur.
- Au terme de l'alignement, coupez puis rétablissez l'alimentation pour revenir en mode de fonctionnement normal.

Codes d'affichage de la procédure d'alignement			
Affichage	État de l'alignement	Qualité de l'alignement	Fonction - État OSSD Désalignement
	Pas de synchronisation, première et dernière paire non alignées	Mauvaise	OFF
	Dernière paire non alignée	Mauvaise	OFF
	Première paire non alignée	Mauvaise	OFF
		Marginale	ON
	Chaque paire au-dessus du seuil inférieur et pas de paire au-dessus du seuil supérieur	Bonne	ON
	Chaque paire au-dessus du seuil inférieur et une paire au-dessus du seuil supérieur	Meilleure	ON
	Chaque paire au-dessus du seuil supérieur	Très bonne	ON
	Meilleur alignement avec chaque paire au-dessus du seuil supérieur	Excellente	ON

Le niveau d'alignement est également surveillé au cours du mode de fonctionnement normal du dispositif, et est affiché à l'aide d'un bargraph dans l'interface utilisateur. Une fois le rideau aligné et correctement fixé, utilisez le signal d'affichage pour vérifier l'alignement et voir tout changement des conditions environnementales (présence de poussière, interférence lumineuse, etc.). Le comportement est illustré dans le tableau suivant.

Visualisation	État de l'alignement	Qualité de l'alignement
	Alignement marginal	Minimum
	Chaque paire au-dessus du seuil inférieur et pas de paire au-dessus du seuil supérieur	Moyenne
	une paire au-dessus du seuil inférieur et une paire au-dessus du seuil supérieur	Bonne
	Chaque paire au-dessus du seuil supérieur	Excellente

5.3.4 Alignement optique des composants avec des miroirs

Les capteurs SGS peuvent être utilisés avec un ou plusieurs miroirs d'angle pour protéger plus d'un côté d'une zone. Les miroirs en verre de type SSM-... en verre ont une efficacité de 85% ; par conséquent, la réserve de gain et la portée sont réduites par l'utilisation de miroirs ; voir [Utilisation des miroirs d'angle](#) à la page 17

Pendant les réglages, ne laissez jamais qu'une seule personne se charger du réglage d'un composant à la fois.

Outre la procédure d'alignement optique standard, vérifiez ce qui suit :

1. L'émetteur-récepteur actif, le dispositif miroir et tous les miroirs sont de niveau et d'aplomb.
2. Le milieu de la zone de détection et le point central des miroirs sont approximativement à la même distance d'un point de référence commun, par exemple à la même hauteur mesurée à partir d'un sol droit.
3. La surface des miroirs est également répartie au-dessus et en dessous de la zone définie de sorte qu'aucun faisceau ne passe au-dessus ou en-dessous du miroir.



Remarque: L'outil d'alignement laser LAT-1-SGS est très utile car il émet un point rouge le long de l'axe optique du capteur. Référez-vous l'exemple d'application de sécurité de Banner SA104 (réf. 57477) pour plus d'informations.

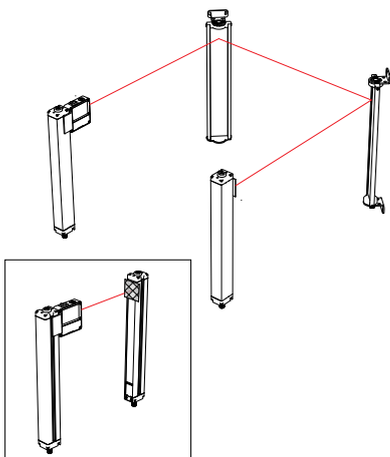


Illustration 9. Alignement optique à l'aide de l'outil LAT-1-SGS

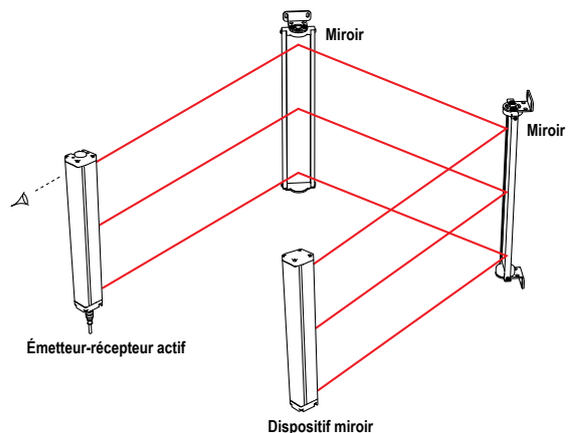


Illustration 10. Alignement des miroirs d'angle

5.3.5 Exécution d'un test de fonctionnement

Après avoir optimisé l'alignement optique, procédez au test de fonctionnement pour vérifier la fonction de détection du système SGS.

Le test contrôle également l'orientation correcte du capteur et identifie les courts-circuits optiques. Si le test de fonctionnement de l'installation est concluant, il est possible de raccorder les sorties de sécurité et d'effectuer la vérification de mise en service (pour les premières installations uniquement).

1. Vérifiez que le système est en mode Run (marche) et que l'indicateur d'état vert est allumé.
2. Faites la pièce de test devant chaque faisceau à trois endroits différents : près du dispositif miroir, près de l'émetteur-récepteur actif et à mi-chemin entre les deux composants, Utilisez une pièce de test de 60 mm de diamètre ou plus (non fournie).

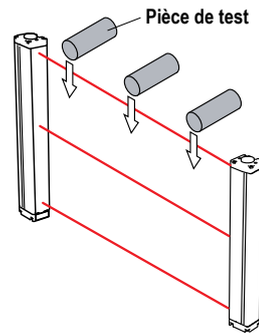


Illustration 11. Test de fonctionnement

Au cours de chaque passage, lorsque la pièce de test bloque chaque faisceau, la LED d'état rouge doit s'allumer et la LED verte s'éteindre. Si ce n'est pas le cas, le test de fonctionnement a échoué. Vérifiez l'orientation des capteurs et la présence de surfaces réfléchissantes. Lorsque la pièce de test est retirée de la zone de détection, en mode de sortie à réarmement automatique, la LED d'état verte doit s'allumer et la LED rouge s'éteindre.



AVERTISSEMENT: Détection d'un problème lors du test de fonctionnement

Si le système SGS ne réagit pas correctement au test de fonctionnement, ne tentez pas d'utiliser la machine. Si le test ne donne pas les résultats escomptés, le système ne pourra assurer l'arrêt de la machine si une personne ou un objet pénètre dans la zone de détection. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

3. Si des miroirs sont utilisés dans l'application, testez la zone de détection dans chaque plan (par exemple entre le dispositif miroir et le miroir et entre le miroir et l'émetteur-récepteur actif).
4. Si le système SGS réussit toutes les vérifications du test de fonctionnement, passez à la section [Raccordement électrique à la machine protégée](#) à la page 27.

5.4 Raccordement électrique à la machine protégée

Assurez-vous que le système SGS et la machine protégée sont hors tension. Procédez aux raccordements électriques comme indiqué dans les sections [Raccordement des sorties OSSD](#) à la page 28 et [Raccordement d'interface FSD](#) à la page 28 pour chaque installation individuelle.

Il est parfois obligatoire de respecter certaines procédures de câblage/étiquetage (voir les normes OSHA 1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 ou les normes applicables en matière de contrôle des énergies dangereuses). Respectez les normes électriques et les codes de câblage applicables, comme les normes NEC, NFPA79 ou IEC-60204-1.

L'alimentation et la fonction EDM (surveillance des commutateurs externes) doivent déjà être raccordées. Le système SGS doit aussi être aligné et avoir passé la vérification initiale décrite dans la section [Procédure de vérification initiale](#) à la page 23.

Les derniers raccordements à effectuer ou à vérifier sont les suivants :

- Sorties OSSD
- Interface FSD
- MPCE/EDM



PRÉCAUTION: Risques d'électrocution

Coupez systématiquement l'alimentation électrique du dispositif Banner et de la machine protégée avant de faire un raccordement ou de remplacer un composant. **Restez toujours très prudent afin d'éviter tout risque d'électrocution.**

5.4.1 Raccordement des sorties OSSD

Référez-vous aux spécifications des sorties des spécifications électriques (voir [Spécifications](#) à la page 43) et à l'avertissement ci-dessous avant d'effectuer le raccordement des sorties OSSD et de raccorder le système SGS à la machine.



AVERTISSEMENT: Raccordement des deux dispositifs de commutation du signal de sortie

Les deux sorties du dispositif de commutation du signal de sortie doivent être raccordées à la commande de la machine pour que le système de commande lié à la sécurité de la machine puisse court-circuiter les éléments de contrôle primaire de la machine et rétablir la sécurité.

Ne raccordez jamais un ou plusieurs dispositifs intermédiaires (API, système électronique programmable, PC) dont la défaillance pourrait entraîner la perte de la commande d'arrêt d'urgence ou permettrait de suspendre, de neutraliser ou de contourner la fonction de sécurité, sauf si cela apporte un niveau de sécurité équivalent ou supérieur. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**



AVERTISSEMENT: Raccordement du dispositif de commutation du signal de sortie (OSSD)

Pour que le système Banner fonctionne correctement, ses paramètres de sortie et les paramètres d'entrée de la machine doivent être pris en considération lors du raccordement des sorties OSSD du système Banner aux entrées de la machine. Les circuits de commande de la machine doivent être conçus de telle sorte que la valeur maximale de la résistance de charge ne soit pas dépassée et que la tension maximale spécifiée de coupure de l'OSSD ne provoque pas de mise en marche.

Un mauvais raccordement des sorties OSSD à la machine protégée peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

5.4.2 Raccordement d'interface FSD

Les dispositifs de commutation finaux (FSD) peuvent être variés. Les plus courants sont les dispositifs à guidage forcé, les relais liés mécaniquement ou les modules d'interface. La liaison mécanique entre les contacts permet au dispositif d'être surveillé par le circuit de surveillance des commutateurs externes (EDM) pour détecter certaines défaillances.

Selon l'application, l'utilisation des FSD peut faciliter le contrôle des différences de tension et de courant au niveau des sorties OSSD du système SGS. Ils permettent également de contrôler plusieurs autres dangers en créant plusieurs circuits d'arrêt d'urgence.

Circuits d'arrêt d'urgence (arrêt de sécurité)

Un arrêt d'urgence (arrêt de sécurité) permet d'arrêter le mouvement de la machine pour des raisons de sécurité, ce qui se traduit par un arrêt du fonctionnement et la coupure de l'alimentation par les MPCE (pour autant que cela ne crée pas d'autres dangers). Un circuit d'arrêt d'urgence comporte normalement au moins deux contacts normalement ouverts de relais à guidage forcé (liés mécaniquement), lesquels sont surveillés via la fonction EDM pour détecter certaines défaillances et éviter ainsi la perte de la fonction de sécurité. Ce circuit est appelé « point de commutation de sécurité ». En règle générale, les circuits d'arrêt d'urgence sont soit à voie unique, c.-à-d. avec un raccordement en série d'au moins deux contacts N/O, soit à deux voies, à savoir un raccordement distinct de deux contacts N/O. Quelle que soit la méthode choisie, la fonction de sécurité utilise des contacts redondants pour contrôler un risque unique. De cette façon, en cas de défaillance d'un contact, le second contact arrête le risque et empêche le démarrage du cycle suivant. Voir la section [Schémas de câblage](#) à la page 31.

L'interfaçage des circuits d'arrêt d'urgence doit être effectué de telle sorte que la fonction de sécurité ne puisse être suspendue, contournée ou annulée sauf si la procédure mise en œuvre à cette fin offre un degré de sécurité équivalent ou supérieur au système de commande de sécurité de la machine qui inclut le système SGS.

Les sorties de sécurité normalement ouvertes d'un module d'interface fournissent un raccordement en série de contacts redondants qui forment des circuits d'arrêt d'urgence utilisables pour des commandes à une ou deux voies. Voir la section [Schémas de câblage](#) à la page 31.

Commande à deux voies

Une commande à deux voies permet d'étendre électriquement le point de commutation de sécurité au-delà des contacts FSD. Avec une surveillance adéquate, cette méthode d'interfaçage est capable de détecter certaines défaillances du câblage de la commande entre le circuit d'arrêt d'urgence et les MPCE. À titre d'exemple de telles défaillances, citons le court-circuit d'une voie vers une source d'énergie ou de tension secondaire ou la perte de la commutation d'une des sorties FSD. Ces défaillances peuvent entraîner la perte de la redondance ou une perte complète de la sécurité si elles ne sont pas détectées et réparées.

Le risque de défaillance du câblage augmente avec l'allongement de la distance physique entre les circuits d'arrêt d'urgence FSD et les MPCE (augmentation de la longueur des câbles de raccordement) ou lorsque les circuits d'arrêt d'urgence FSD et les MPCE sont situés dans des armoires différentes. Il est donc recommandé d'utiliser une commande à

double voie conjointement avec la surveillance EDM dans toute installation où les FSD et les MPCE sont éloignés les uns des autres.

Commande à une voie

Une commande à une voie utilise un raccordement en série des contacts FSD pour créer un point de commutation de sécurité. Après ce point du système de commande de sécurité de la machine, des défaillances peuvent se produire et entraîner une perte de la fonction de sécurité (comme un court-circuit vers une source d'alimentation ou de tension secondaire). C'est la raison pour laquelle l'interface avec la commande à une voie ne doit être utilisée que si les circuits d'arrêt d'urgence FSD et les MPCE sont installés dans la même armoire, les uns à côté des autres et directement reliés entre eux, ou lorsque la possibilité d'une telle défaillance peut être exclue. Si cela n'est pas possible, il faut alors utiliser les commandes à double voie.

Pour exclure la possibilité de telles défaillances, vous pouvez avoir recours aux méthodes suivantes (liste non exhaustive) :

- Séparer physiquement les fils des commandes d'interconnexion les uns des autres et des sources d'alimentation secondaires
- Faire passer les fils d'interconnexion des commandes dans des conduits, des parcours ou des chemins de câbles différents
- Regrouper tous les éléments (modules, interrupteurs et contacteurs des commandes) dans une seule armoire, les uns à côté des autres, et les relier directement par des fils courts.
- Installer des raccords à réducteur de tension sur les câbles à plusieurs conducteurs (le serrage excessif d'un réducteur de tension peut entraîner des courts-circuits à cet endroit)
- Utiliser des composants à ouverture positive ou à conduite directe, installés et montés positivement

5.4.3 Éléments de contrôle primaire de la machine (MPCE) et entrée EDM

Un élément de contrôle primaire de la machine (MPCE) est un « élément à commande électrique qui, en fonctionnement normal de la machine, est le dernier élément (dans le temps) à fonctionner quand la machine est mise en route ou arrêtée » (selon la norme IEC 61496-1). À titre d'exemples, citons les contacteurs de moteur, les embrayages ou les freins, les soupapes et les solénoïdes.

En fonction du niveau du risque de blessures, il peut être nécessaire d'installer des MPCE ou autres dispositifs de commande redondants qui sont capables d'arrêter le mouvement dangereux de la machine, quelque soit l'état de l'autre. Ces deux voies de commande de la machine ne doivent pas être identiques (par ex. redondantes diverses), mais le temps d'arrêt de la machine (T_s , utilisé pour calculer la distance de sécurité, voir [Calcul de la formule de la distance de sécurité et exemples](#) à la page 13) doit prendre en compte la voie la plus lente. Consultez le constructeur de la machine pour d'avantage d'informations.

Pour éviter qu'une accumulation de défaillances ne compromette le schéma de commande redondante (et ne provoque une défaillance dangereuse), vous devez disposer d'une méthode vérifiant si les MPCE ou d'autres dispositifs de commande fonctionnent normalement. À cette fin, le système SGS fournit une méthode pratique de vérification : la surveillance des commutateurs externes (EDM).

Pour que la surveillance des commutateurs externes du système SGS fonctionne correctement, chaque commutateur doit être équipé d'un contact normalement fermé (N.F.), à guidage forcé (relié mécaniquement) qui peut refléter avec précision l'état du dispositif. Cela garantit que les contacts normalement ouverts, utilisés pour commander des déplacements dangereux, ont une relation positive avec les contacts de surveillance normalement fermés et peuvent détecter une défaillance provoquant un danger (par ex., des contacts qui se soudent ou restent bloqués en position ouverte).

Il est fortement recommandé que le contact normalement fermé, à guidage forcé, de chaque FSD et MPCE soit raccordé en série à l'entrée EDM (voir ou [Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et module d'interface IM-T-9A](#) à la page 33). Si c'est le cas, le fonctionnement sera surveillé. Les contacts de surveillance des contacts FSD et MPCE est une des méthodes permettant de préserver la fiabilité des commandes (OSHA/ANSI) et de respecter les exigences des catégories 3 et 4 (ISO 13849-1).

Si des contacts de surveillance ne sont pas disponibles ou s'ils ne correspondent pas aux exigences de conception du guidage forcé (liaison mécanique), il est recommandé d'effectuer l'une des actions suivantes :

- Remplacer les dispositifs pour qu'ils puissent être surveillés ;
- Incorporer la fonction EDM dans le circuit aussi près que possible des MPCE (par ex., surveiller les FSD) ;
- Utiliser des composants robustes, testés et éprouvés et des principes de sécurité couramment acceptés, comme le principe d'exclusion des défauts intégré à la conception et à l'installation, afin d'éliminer, ou de ramener à un niveau de risque acceptable (minimum), la possibilité de défauts ou de défaillances non détectés susceptibles d'entraîner la perte de la fonction de sécurité.

Le principe d'exclusion des défauts permet de concevoir la possibilité de plusieurs défaillances et de la justifier par le processus d'évaluation des risques afin de répondre au niveau de sécurité requis, telles les exigences des catégories 2, 3 et 4. Voir la norme ISO 13849-1/-2 pour plus d'informations.



AVERTISSEMENT: Surveillance EDM. Si le système est défini sur « Pas de surveillance », c'est à l'utilisateur qu'il revient de s'assurer que cela ne crée pas de situation dangereuse. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

5.4.4 Surveillance des commutateurs externes

Le système SGS offre le choix entre deux configurations EDM : surveillance à une voie et sans surveillance. Chaque option est décrite ci-après. L'option la plus courante de la fonction EDM est la surveillance à une voie ; son principal avantage réside dans la simplicité du câblage. L'installation doit empêcher les courts-circuits entre les contacts de surveillance N/F et vers des sources d'alimentation secondaires.

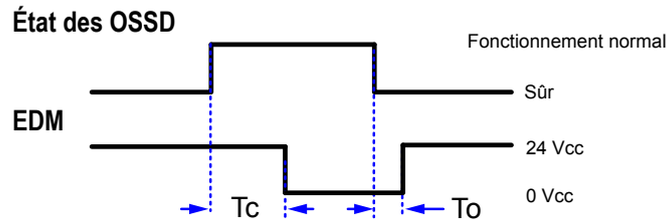


Illustration 12. État EDM une voie par rapport à la sortie de sécurité

Câblage de la fonction de surveillance des commutateurs externes

Si cette fonction n'a pas encore été raccordée, il est vivement recommandé qu'un contact de surveillance à guidage forcé, normalement fermé, de chaque FSD et MPCE soit raccordé conformément au schéma du circuit de surveillance illustré (voir [Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et module d'interface IM-T-9A](#) à la page 33). Le fil orange du connecteur de l'émetteur-récepteur actif permet d'effectuer un raccordement à l'entrée de la fonction de surveillance des commutateurs externes (EDM).

La surveillance des commutateurs externes (EDM) doit être câblée selon l'une des deux configurations décrites ci-dessous.

Surveillance à une voie : il s'agit du raccordement en série des contacts de surveillance normalement fermés à guidage forcé (liés mécaniquement) de chaque dispositif contrôlé par le système SGS. Les contacts de surveillance doivent être fermés avant de pouvoir activer les sorties OSSD du système SGS. Après l'activation des sorties de sécurité (OSSD), les contacts de surveillance doivent s'ouvrir dans un délai de 350 ms. Toutefois, les contacts de surveillance doivent être fermés dans les 100 millisecondes suivant la désactivation des OSSD.

Consultez la section [Raccordements électriques initiaux](#) à la page 23 pour le raccordement. Raccordez les contacts de surveillance entre +24 Vcc et EDM (fil orange).

Sans surveillance : Utilisez cette configuration pour effectuer la vérification initiale (voir la section [Procédure de vérification initiale](#) à la page 23). Si l'installation n'a pas besoin de la fonction EDM, c'est à l'utilisateur de vérifier si cette configuration ne crée pas de situation dangereuse.

Pour configurer le Système SGS (Safety Grid System) sans surveillance, voir la section [Réglages de configuration du système](#) à la page 34.



AVERTISSEMENT:

- **Adaptation des installations EDM à 2 voies.** En cas de questions concernant l'adaptation d'installations existantes, contactez Banner Engineering.
- Si vous ne modifiez pas le raccordement, le dispositif connecté à la broche 2 (orange/noir) ne sera pas surveillé. Dès lors, certains défauts peuvent ne pas être détectés, ce qui peut donner lieu à une situation dangereuse et entraîner des risques de blessures graves, voire mortelles.
- Dans les installations existantes qui utilisent la surveillance des commutateurs externes à 2 voies (réglage par défaut des systèmes EZ-SCREEN), changez le raccordement en parallèle des contacts de surveillance normalement fermés en raccordement en série utilisé avec une fonction EDM à 1 voie.

5.4.5 Préparation de la mise en service du système

Après avoir effectué le test de fonctionnement initial et raccordé les sorties de sécurité OSSD et EDM à la machine protégée, le système SGS est prêt pour le test de fonctionnement avec la machine protégée.

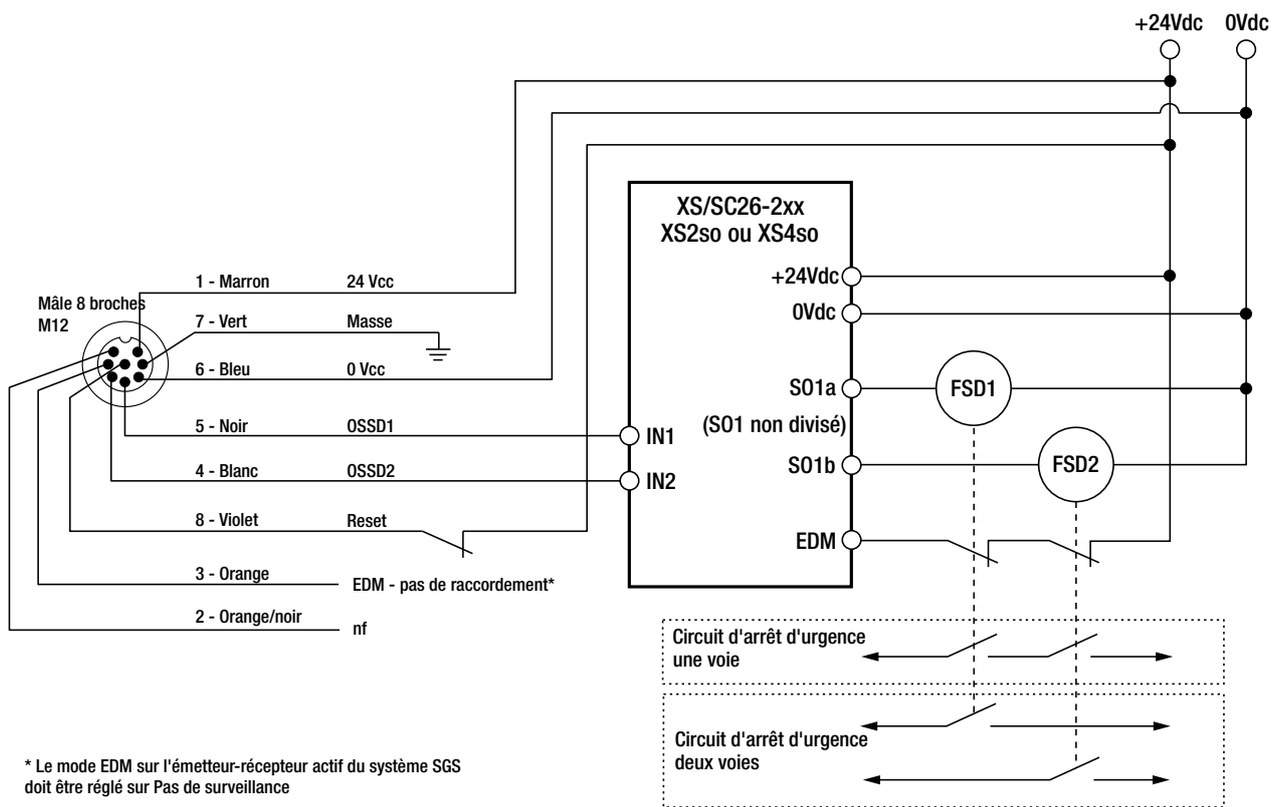
Il est indispensable de vérifier le fonctionnement du système SGS avec la machine protégée avant de mettre les deux en service. Pour ce faire, une personne qualifiée doit effectuer la procédure de vérification à la mise en service.

5.5 Schémas de câblage

5.5.1 Schémas de câblage

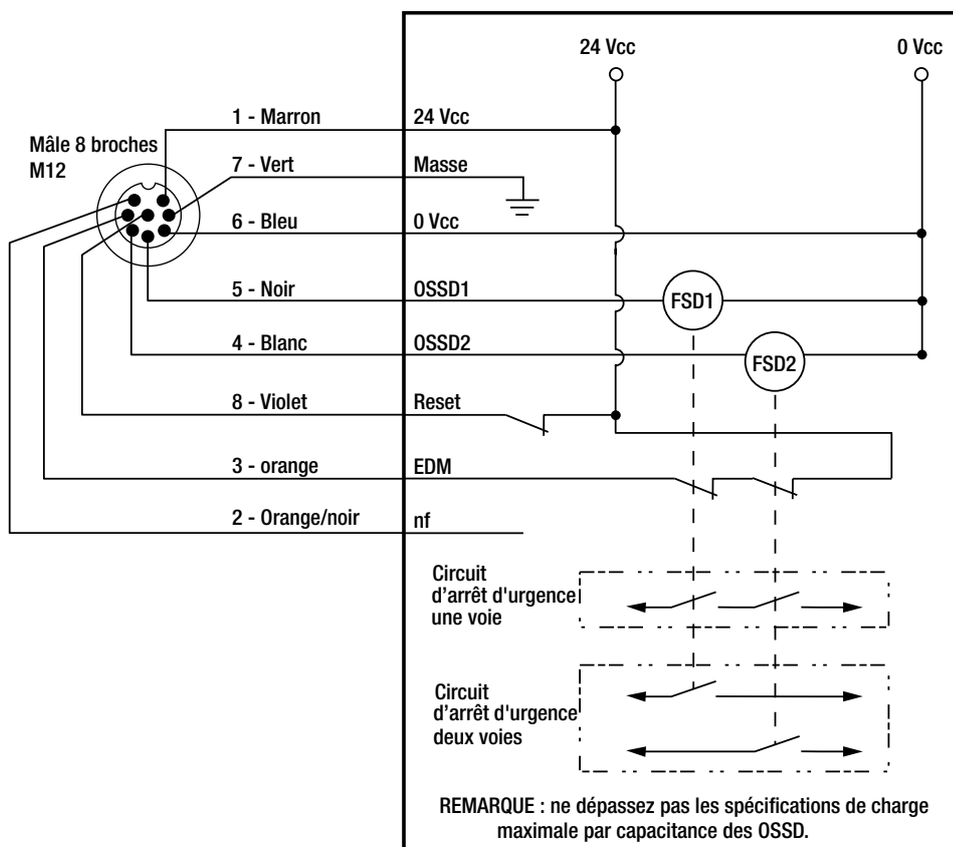
D'autres modules d'interface et solutions sont disponibles. Reportez-vous aux sections [Accessoires](#) à la page 45 et www.bannerengineering.com.

5.5.2 Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et un module/contrôleur de sécurité ou un système électronique programmable/automate de sécurité

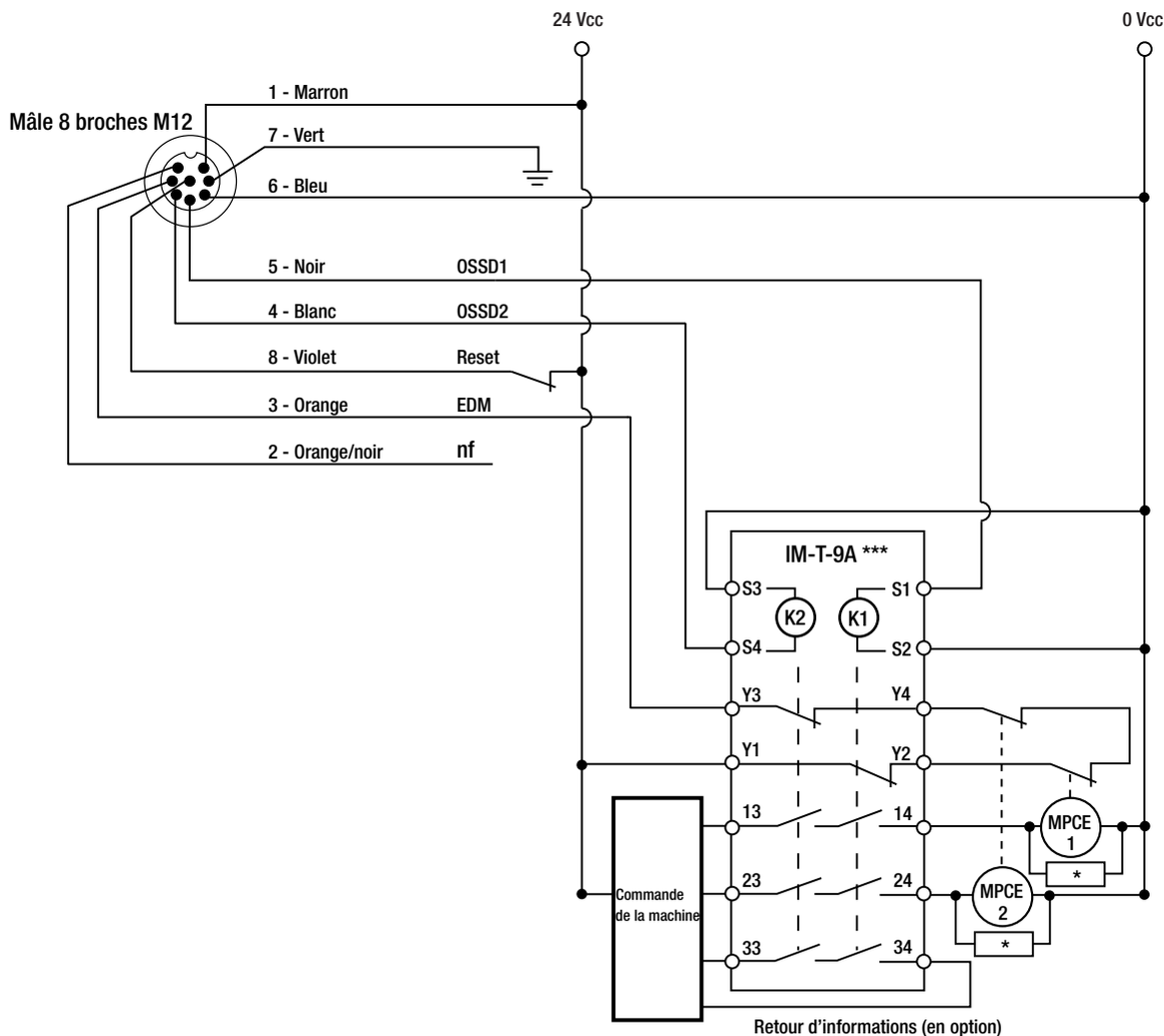


Remarque: Pour des instructions d'installation détaillées, référez-vous au manuel d'instructions du contrôleur de sécurité XS/SC26-2.. (réf. 174868).

5.5.3 Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et un dispositif de commutation final (FSD) redondant



5.5.4 Câblage générique pour un émetteur-récepteur actif et module d'interface IM-T-9A



*** Autres modules d'interface et solutions disponibles Pour plus d'informations, consultez le catalogue ou le site web de Banner.



Remarque: Pour des instructions d'installation détaillées, référez-vous à la fiche technique du module IM-T-A (réf. [62822](#)).



AVERTISSEMENT:

- **Installation correcte de supresseurs d'arc ou de parasites**
- Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Installez les supresseurs comme indiqué sur les bobines des éléments de contrôle primaire de la machine (MPCE). Ne les installez pas directement sur les contacts de sortie du module d'interface ou de sécurité. Dans une telle configuration, les supresseurs pourraient provoquer un court-circuit.

6 Fonctionnement du système

6.1 Protocole de sécurité

Certaines procédures d'installation, d'entretien et de fonctionnement du système SGS doivent être effectuées par des personnes désignées ou des personnes qualifiées.

Une **personne désignée** est identifiée et désignée par l'employeur, par écrit, comme ayant la formation et les qualifications nécessaires pour effectuer les procédures de vérification spécifiées sur le système SGS. La personne désignée est autorisée à :

- Effectuer des réarmements manuels et garder en possession la clef de réarmement
- Effectuer la procédure de vérification quotidienne

Une **personne qualifiée** qui possède un diplôme ou un certificat reconnu de formation professionnelle ou qui, par l'étendue de ses connaissances, de sa formation et de son expérience, a démontré sa capacité à résoudre les problèmes associés à l'installation du système SGS et à son intégration avec la machine protégée. Outre tout ce que la personne désignée peut faire, la personne qualifiée a aussi le droit d'effectuer les opérations suivantes :

- Installer le système SGS
- Effectuer toutes les procédures de vérification
- Apporter des modifications aux paramètres de configuration internes
- Réarmer le système suite à un blocage

6.2 Réglages de configuration du système

Il existe un panneau de configuration au-dessus de l'émetteur-récepteur actif. Veillez à ne pas perdre ou égarer le joint sous le couvercle en plastique blanc. L'installation du couvercle sans le joint diminue l'indice de protection.

Pour modifier les réglages de configuration :

1. Coupez l'alimentation du système.
2. Dévissez le couvercle en plastique blanc et retirez-le de la partie supérieure de l'unité.
3. Apportez les modifications requises dans le panneau de configuration.
4. Remplacez le couvercle et le joint pour conserver les indices de protection NEMA/IP.

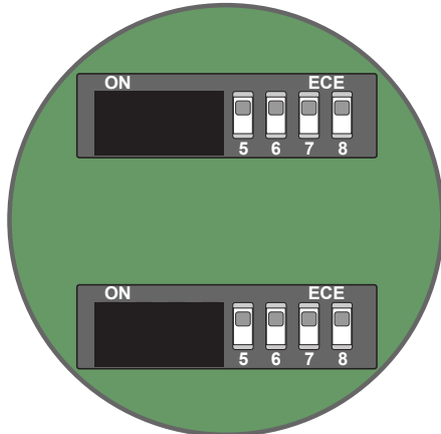


Illustration 13. Interrupteurs DIP

Réglages de l'émetteur-récepteur actif	Interrupteurs DIP	
	5	6
Mode de sortie démarrage/redémarrage manuel	ON	
Mode de sortie démarrage/redémarrage automatique	OFF	
Mode EDM : surveillance via la broche 3 (fil orange)		ON
Mode EDM : pas de surveillance		OFF

Les interrupteurs DIP sont en position ON (position par défaut) lorsque l'interrupteur est basculé en direction opposée des chiffres et en position OFF lorsqu'il est basculé en direction des chiffres.

Si le **démarrage/redémarrage automatique** (sortie à réarmement automatique) est sélectionné, les sorties OSSD s'activent quand le système est sous tension et l'émetteur-récepteur actif effectue un test interne de synchronisation pour déterminer si tous les faisceaux sont normaux. Les sorties OSSD s'activent aussi une fois que tous les faisceaux sont dégagés après un blocage.

Si le **démarrage/redémarrage manuel** (sortie à réarmement manuel) est sélectionné, le système SGS exige un reset manuel afin d'activer les sorties OSSD chaque fois que le système est mis sous tension et que tous les faisceaux sont normaux ou après qu'un faisceau bloqué a été dégagé.

6.3 Procédures de reset

Effectuez des resets du système à l'aide d'un interrupteur de reset externe.

Montez l'interrupteur de reset en dehors de la zone protégée et veillez à ce qu'il soit impossible de l'atteindre depuis la zone protégée. Toute la zone protégée doit être clairement visible depuis son emplacement. Si certaines zones dangereuses ne sont pas visibles depuis l'emplacement de l'interrupteur, d'autres mesures de protection doivent être prises. Protégez l'interrupteur contre toute utilisation accidentelle ou imprévue (à l'aide de bagues ou de protections).

S'il faut prévoir une supervision de l'interrupteur de réarmement, il est possible d'utiliser un interrupteur à clé, laquelle restera en possession d'une personne désignée ou qualifiée. L'utilisation d'un interrupteur à clé fournit également un certain degré de contrôle personnel puisqu'il est possible de retirer la clé de l'interrupteur. Comme la clé reste sous le contrôle d'une personne donnée, cela permet d'éviter dans une certaine mesure un reset non autorisé ou accidentel. Toutefois, si d'autres personnes possèdent des clés de rechange ou si des membres du personnel pénètrent dans la zone protégée de manière inaperçue, cela peut créer une situation dangereuse.

Des resets manuels du récepteur sont nécessaires dans les situations suivantes :

- Démarrage/redémarrage automatique — Uniquement après certains verrouillages spécifiques
- Démarrage/redémarrage manuel — À la mise sous tension, après élimination du blocage ou après certains verrouillages spécifiques

6.3.1 Reset du récepteur ou de l'émetteur-récepteur actif après un verrouillage

Suivez les instructions de reset suivantes pour réinitialiser le récepteur ou l'émetteur-récepteur actif du système SGS.

Utilisez cette procédure de reset pour réinitialiser le récepteur ou l'émetteur-récepteur actif après les situations de verrouillage suivantes :

- Défaut de sortie
 - Défaut optique
 - Défaut EDM
1. Corrigez le problème à l'origine du verrouillage.
 2. Gardez la ligne de reset ouverte pendant au moins 5 secondes.
 3. Si le défaut n'est pas corrigé, coupez l'alimentation pendant 10 secondes, puis rétablissez-la.

6.3.2 Reset en mode de démarrage/redémarrage manuel

Procédez comme suit pour effectuer un reset de votre Système SGS (Safety Grid System) en mode de démarrage/redémarrage manuel au démarrage ou après un verrouillage.

1. Dégagez tous les faisceaux pour résoudre le problème à l'origine du verrouillage.
Si vous démarrez votre système SGS, passez cette étape.
2. Gardez la ligne de reset ouverte pendant au moins 0,5 seconde.
3. Fermez-la.
Le cycle de reset est terminé.

6.4 Fonctionnement normal

6.4.1 Mise sous tension du système

Lors de la mise sous tension, l'émetteur -récepteur actif procède à des tests internes pour détecter des défauts internes critiques, déterminer les réglages de configuration et préparer le système SGS pour sa mise en route.

Si l'émetteur-récepteur actif identifie un défaut critique, le balayage est interrompu, ses sorties sont désactivées et le diagnostic est indiqué dans l'affichage à 7 segments.

Si aucun défaut n'est détecté, l'émetteur-récepteur actif SGS bascule en mode RUN (marche) et s'il est aligné avec un dispositif miroir, il commence le balayage pour déterminer l'état (bloqué ou dégagé) de chaque paire.

6.4.2 Mode Run (fonctionnement)

Si l'une des deux paires se bloque pendant le fonctionnement du système SGS, les sorties de l'émetteur-récepteur actif se désactivent dans le temps de réponse spécifié du système SGS (voir [Spécifications](#) à la page 43). Si, par la suite, tous les faisceaux sont dégagés, les sorties de l'émetteur-récepteur actif sont réactivées. Aucun reset n'est nécessaire si le système SGS est en mode de démarrage/redémarrage automatique. Si le système est en mode de démarrage/

redémarrage manuel, faites un reset manuel du système. Tous les resets des commandes de la machine sont assurés par le circuit de commande de la machine.

Défauts internes (verrouillages) : si l'émetteur-récepteur actif identifie un défaut critique, le balayage est interrompu, les sorties de l'émetteur-récepteur actif sont désactivées et le diagnostic est indiqué dans l'affichage. Voir [Situations de verrouillage](#) à la page 39 pour savoir comment résoudre des erreurs et des défauts.

6.5 Vérifications périodiques requises

Pour garantir la fiabilité du système, il doit être vérifié périodiquement. Banner Engineering recommande vivement d'effectuer les vérifications du système de la façon décrite. Toutefois, une personne qualifiée doit adapter ces recommandations génériques en fonction de l'application spécifique et des résultats d'une étude de risques de la machine afin de déterminer le type et la fréquence des vérifications.

La vérification quotidienne doit être effectuée **à chaque changement d'équipe, mise sous tension ou modification des réglages de la machine**. Elle doit être réalisée par une personne désignée ou qualifiée.

Deux fois par an, le système et son interface avec la machine protégée doivent faire l'objet d'une vérification approfondie, laquelle doit être effectuée par une personne qualifiée (voir la section [Procédures de vérification](#) à la page 41). Une copie des résultats des tests doit être conservée sur la machine ou à proximité.

Chaque fois que des modifications sont apportées au système (nouvelle configuration du système SGS ou modifications apportées à la machine), la vérification à la mise en route doit être effectuée.



Remarque: Vérification du fonctionnement

Le système SGS ne peut remplir sa fonction que si le système et la machine surveillée fonctionnent correctement, ensemble et séparément. L'utilisateur est tenu de vérifier régulièrement que le système fonctionne correctement, conformément aux instructions de la section [Procédures de vérification](#) à la page 41. La non résolution de tels problèmes multiplie le risque de blessures.

Avant de remettre le système en service, vérifiez que le système SGS et la machine surveillée fonctionnent exactement comme indiqué dans les procédures de vérification et que tous les problèmes rencontrés ont été résolus.

7 Assistance et maintenance du produit

7.1 Nettoyage

Les composants SGS sont en aluminium peint en jaune et disposent d'un degré de protection CEI IP65. Les lentilles sont en acrylique. Les composants peuvent être nettoyés avec un détergent doux ou du produit pour vitres et un chiffon doux. Évitez les produits à base d'alcool susceptibles d'endommager les lentilles en acrylique.

7.2 Mise au rebut

Les dispositifs qui ne sont plus utilisés doivent être mis au rebut conformément aux réglementations nationales et locales applicables.

7.3 Service sous garantie

Pour plus d'informations sur le dépannage du produit, contactez Banner Engineering. **Ne tentez pas de réparer ce dispositif Banner. Il ne contient aucun composant ou pièce qui puisse être remplacé sur place.** Si un ingénieur de Banner conclut que le dispositif ou l'une de ses pièces ou composants est défectueux, il vous informera de la procédure à suivre pour le retour des produits (RMA).



Important: Si vous devez retourner le dispositif, emballez-le avec soin. Les dégâts occasionnés pendant le transport de retour ne sont pas couverts par la garantie.

7.4 Garantie limitée de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantit ses produits contre tout défaut lié aux matériaux et à la main d'oeuvre pendant une durée de 1 an à compter de la date de livraison. Banner Engineering Corp. s'engage à réparer ou à remplacer, gratuitement, tout produit défectueux, de sa fabrication, renvoyé à l'usine durant la période de garantie. La garantie ne couvre en aucun cas la responsabilité ou les dommages résultant d'une utilisation inadaptée ou abusive, ou d'une installation ou application incorrecte du produit Banner.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST EXCLUSIVE ET PRÉVAUT SUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER), QUE CE SOIT DANS LE CADRE DE PERFORMANCES, DE TRANSACTIONS OU D'USAGES DE COMMERCE.

Cette garantie est exclusive et limitée à la réparation ou, à la discrétion de Banner Engineering Corp., au remplacement du produit. **EN AUCUNE CIRCONSTANCE, BANNER ENGINEERING CORP. NE SERA TENU RESPONSABLE VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ, DES COÛTS SUPPLÉMENTAIRES, FRAIS, PERTES, PERTE DE BÉNÉFICES, DOMMAGES CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX OU ACCESSOIRES RÉSULTANT D'UN DÉFAUT OU DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE PRODUIT, EN VERTU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DU CONTRAT OU DE LA GARANTIE, DE LA RESPONSABILITÉ JURIDIQUE, DÉLICTEUELLE OU STRICTE, DE NÉGLIGENCE OU AUTRE.**

Banner Engineering Corp. se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception du produit sans être soumis à une quelconque obligation ou responsabilité liée à des produits précédemment fabriqués par Banner Engineering Corp. Toute utilisation ou installation inappropriée, abusive ou incorrecte du produit ou toute utilisation à des fins de protection personnelle alors que le produit n'est pas prévu pour cela annule la garantie. Toute modification apportée à ce produit sans l'autorisation expresse de Banner Engineering annule les garanties du produit. Toutes les spécifications publiées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Banner se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications du produit ou la documentation. En cas de différences entre les spécifications et informations produits publiées en anglais et dans une autre langue, la version anglaise prévaut. Pour obtenir la dernière version d'un document, rendez-vous sur notre site : www.bannerengineering.com.

Pour des informations sur les brevets, voir www.bannerengineering.com/patents.

7.5 Nous contacter

Le siège social de Banner Engineering a son adresse à :

9714 10th Avenue North
Minneapolis, MN 55441, USA.
Site web : www.bannerengineering.com
Téléphone : + 1 888 373 6767

Pour une liste des bureaux et des représentants locaux dans le monde, visitez la page www.bannerengineering.com.

8 Recherche de pannes

8.1 Codes d'erreur

Codes d'erreur de l'émetteur-récepteur actif			
Affichage	État	Description	Action à mener
	Bloqué	Faisceaux dégagés	Activez la ligne de reset pour activer les sorties.
	Sorties désactivées	Faisceaux bloqués, sorties OSSD désactivées en mode de reset manuel	Dégagez les faisceaux avant de procéder à un reset du système.
	Fonctionnement normal	Sorties OSSD activées	
	Sorties désactivées	Faisceaux bloqués, sorties OSSD désactivées en mode de reset automatique	
		Fonction EDM active	
		Fonction EDM inactive	
 	Verrouillage suivant une défaillance (récupérable)	Défaut sur l'une des sorties OSSD ou les deux, sorties OSSD désactivées	Activez la ligne de reset. Si le système SGS ne se réinitialise pas, contactez l'usine pour obtenir un support technique.
 	Verrouillage suivant une défaillance (non récupérable)	Défaillance du microcontrôleur, sorties OSSD désactivées	Mettez le système SGS hors tension puis remettez-le sous tension. Si le problème persiste, contactez l'usine pour obtenir un support technique.
 	Verrouillage suivant une défaillance (récupérable)	Défaut optique, sorties OSSD désactivées	Activez la ligne de reset. Si le système SGS ne se réinitialise pas, contactez l'usine pour obtenir un support technique.
 	Verrouillage suivant une défaillance (récupérable)	Défaillance de la fonction EDM, sorties OSSD désactivées	Vérifiez la ligne d'activation de l'EDM ou les interrupteurs DIP, la ligne EDM, le dispositif de commutation externe et activez la ligne de reset. Si le système SGS ne se réinitialise pas, contactez l'usine pour obtenir un support technique.
	SGS hors tension	Panne d'alimentation, sorties OSSD désactivées	Vérifiez le raccordement de l'alimentation. Si le problème persiste, contactez l'usine pour obtenir un support technique.

Codes d'erreur de l'émetteur-récepteur actif			
Affichage	État	Description	Action à mener
 	Verrouillage suivant une défaillance (récupérable)	Défaillance d'interrupteurs DIP, sorties OSSD désactivées	Vérifiez la configuration des interrupteurs DIP et mettez le système SGS hors tension puis remettez-le sous tension. Si le problème persiste, contactez l'usine pour obtenir un support technique.

8.2 Situations de verrouillage

Dans une situation de verrouillage, toutes les sorties OSSD du système SGS sont ou restent désactivées, ce qui envoie un signal d'arrêt à la machine surveillée. Chaque capteur fournit des codes d'erreur de diagnostic qui aident à identifier la ou les causes du verrouillage (voir [Codes d'erreur](#) à la page 38).

Situations de verrouillage de l'émetteur-récepteur actif	
LED d'état verte	Désactivée
LED d'état rouge	Activée
LED des faisceaux	Désactivées
Indicateur de diagnostic	Code d'erreur

8.3 Procédure de redémarrage

Pour sortir d'un verrouillage, procédez comme suit.



AVERTISSEMENT: Arrêt de la machine avant une intervention

La machine à laquelle le système Banner est raccordé **ne doit pas fonctionner pendant un entretien ou une intervention majeure**. Il est parfois obligatoire de respecter certaines procédures de câblage/étiquetage (voir les normes OSHA1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 ou les normes applicables en matière de contrôle des énergies dangereuses). **Effectuer un entretien du produit Banner alors que la machine dangereuse est opérationnelle peut entraîner des dommages corporels graves, voire mortels.**



AVERTISSEMENT: Verrouillages et pannes de courant

Une coupure d'alimentation ou le verrouillage du système indique un problème qui doit être examiné sans délai par une personne qualifiée⁶. **Si vous continuez de faire fonctionner la machine en contournant le système Banner ou d'autres dispositifs de protection, vous vous exposez à des risques de blessures corporelles graves, voire mortelles.**

1. Corrigez toutes les erreurs.
2. S'il est impossible de sortir du verrouillage :
 - a) Coupez l'alimentation du capteur et attendez quelques secondes.
 - b) Rétablissez l'alimentation du capteur.
3. S'il est possible de sortir du verrouillage : maintenez la ligne de reset ouverte pendant 5 secondes, puis relâchez.
Après quelques secondes, le système SGS effectue un auto-diagnostic. Si tous les défauts ont disparus, le système SGS redémarre.

8.4 Interférences électriques et optiques

Le système SGS est conçu et fabriqué pour être très résistant aux bruits électriques et optiques et fiables dans les environnements industriels. Néanmoins, des parasites électriques ou optiques importants peuvent entraîner un blocage aléatoire. Dans les cas les plus extrêmes de parasitage électrique, un verrouillage est possible. Pour minimiser les effets

⁶ Toute personne détentrice d'un diplôme reconnu ou d'un certificat de formation professionnelle, ou ayant démontré, par ses connaissances approfondies et son expérience, sa capacité à résoudre les problèmes relevant de son domaine de spécialité.

des bruits parasites, la technologie de double balayage du système SGS ne réagit aux bruits que si le bruit est détecté pendant plusieurs balayages consécutifs.

Si des arrêts aléatoires se produisent à cause de parasites, vérifiez les points suivants :

- Mauvais raccordement entre le capteur et la terre
- Présence d'interférences optiques avec d'autres barrières immatérielles ou cellules photoélectriques adjacentes
- Câbles d'entrée ou de sortie des capteurs trop proches d'un câblage « parasite »

8.4.1 Vérification des sources de parasites électriques

Il est essentiel que les capteurs d'une barrière immatérielle soient correctement raccordés à la terre. Sans cela, le système peut jouer le rôle d'une antenne et des verrouillages et réarmements aléatoires peuvent se produire.

Les câbles du système SGS fonctionnent sous basse tension. Leur passage à proximité de câbles d'alimentation, de moteurs ou servos ou d'autres câbles haute tension peut injecter des parasites dans le système SGS. En termes de câblage, il est considéré comme une bonne pratique (parfois obligatoire selon certains codes) d'isoler les câbles du système SGS des câbles haute tension.

1. Utilisez l'outil de suivi des faisceaux BT-1 de Banner pour détecter les pics et surtensions transitoires.
2. Recouvrez la lentille de l'outil BT-1 d'une bande adhésive électrique pour empêcher la lumière optique de pénétrer dans la lentille du récepteur.
3. Appuyez sur le bouton RCV de l'outil BT-1 et placez l'outil sur les câbles qui vont au système SGS ou d'autres câbles adjacents.
4. Installez des supprimeurs de parasites appropriés sur la charge pour réduire les parasites.

8.4.2 Recherche des sources de parasites optiques

Pour vérifier les sources de parasites optiques, procédez comme suit.

1. Bloquez complètement l'émetteur d'une paire (sur un système à 2 faisceaux, la partie émettrice est située près du dessus du boîtier, à l'opposé du raccord QD, sur les systèmes à plusieurs paires, la partie émettrice de chaque paire est située vers le centre du boîtier).
2. Utilisez un outil de suivi des faisceaux BT-1 (voir la section [Accessoires](#) à la page 45) pour vérifier la lumière côté récepteur d'une paire (sur un système à 2 faisceaux, la partie réceptrice est située à proximité du raccord QD, sur les systèmes à plusieurs paires, les récepteurs sont situés près des embouts d'extrémité).
3. Appuyez sur le bouton RCV de l'outil BT-1 et déplacez-me vers les embouts d'extrémité de l'unité.
4. Si la LED de l'outil BT-1 s'allume, vérifiez la présence de lumière émise par d'autres sources (autres barrières immatérielles de sécurité mono- ou multi-faisceaux ou capteurs photoélectriques standard).

9 Procédures de vérification

Cette section décrit la planification des procédures de vérification et précise le nom de la section expliquant la procédure ainsi que la page. Les vérifications doivent être effectuées conformément aux instructions données. Les résultats doivent être consignés et conservés dans un endroit approprié (près de la machine ou dans un dossier technique).

Banner Engineering recommande vivement d'effectuer les vérifications du système de la façon décrite. Toutefois, une personne (ou équipe) qualifiée doit adapter ces recommandations génériques en fonction de l'application spécifique et déterminer la fréquence appropriée des vérifications. Ces vérifications et leur fréquence sont généralement déterminées par une étude de risques, comme celle incluse dans la norme ANSI B11.0. Le résultat de l'étude déterminera la fréquence et les contrôles à effectuer dans le cadre des procédures de vérification périodiques.

9.1 Planification des procédures de vérification

Les fiches de vérification et ce manuel peuvent être téléchargés sur le site <http://www.bannerengineering.com>.

Procédure de vérification	Circonstances de la vérification	Emplacement de la procédure	Personne autorisée à effectuer la procédure
Test de fonctionnement	A l'installation Chaque fois que le système, la machine protégée ou une partie de l'installation est modifiée	Exécution d'un test de fonctionnement à la page 27	Personne qualifiée
Vérification à la mise en route	A l'installation Chaque fois que des modifications sont apportées au système (par ex. nouvelle configuration du système SGS ou modifications apportées à la machine)	Procédure de vérification à la mise en service à la page 41	Personne qualifiée
Vérification quotidienne/lors du changement d'équipe	À chaque changement d'équipe À chaque nouveau réglage de la machine Après la mise en route du système Lorsque la machine est en fonction, ce contrôle doit être effectué à 24 heures d'intervalle maximum.	Fiche de vérification quotidienne (Banner réf. 203641) Une copie des résultats doit être consignée et conservée à un endroit approprié, par exemple sur la machine ou à proximité de celle-ci, ou dans son dossier technique.	Personne désignée ou qualifiée
Vérification semestrielle	Tous les six mois après l'installation ou après modification du système (nouvelle configuration du système SGS ou modification de la machine).	Fiche de vérification semestrielle (Banner réf. 203642) Une copie des résultats doit être consignée et conservée à un endroit approprié, par exemple sur la machine ou à proximité de celle-ci, ou dans son dossier technique.	Personne qualifiée

9.2 Procédure de vérification à la mise en service

Exécutez une vérification à la mise en service dans le cadre de l'installation du système après son raccordement à la machine protégée ou en cas de modifications apportées au système (nouvelle configuration du système SGS ou modifications de la machine). Une personne qualifiée doit réaliser cette procédure. Les résultats de la vérification doivent être enregistrés et conservés sur ou près de la machine protégée, comme l'exigent les normes en vigueur.



AVERTISSEMENT: N'utilisez pas la machine tant que le système ne fonctionne pas correctement

Si toutes ces conditions ne sont pas remplies, n'utilisez pas le système de sécurité, qui inclut le produit Banner et la machine sous surveillance, avant d'avoir résolu le problème ou le défaut. **Toute tentative d'utilisation de la machine sous surveillance pourrait, dans ces conditions, causer des blessures graves, voire mortelles.**

1. Déterminez si la machine surveillée est d'un type et d'une conception compatibles avec le système SGS. Voir [Exemples d'applications inadaptées](#) à la page 9 pour une liste des applications non compatibles.
2. Vérifiez si le système SGS est configuré pour l'application prévue.
3. Vérifiez si la distance de sécurité (minimale) entre le point dangereux le plus proche de la machine surveillée et la zone de détection n'est pas inférieure à la distance calculée, comme décrit dans la section [Installation mécanique](#) à la page 12.

4. Vérifiez les points suivants :
 - a) Toutes les possibilités d'accès aux parties dangereuses de la machine surveillée sont protégées par le système SGS, par un dispositif de protection fixe ou par un dispositif de protection supplémentaire.
 - b) Il n'est pas possible pour une personne de se tenir entre la zone de détection et les zones dangereuses de la machine.
 - c) Des protections supplémentaires ou fixes, telles que décrites dans les normes de sécurité applicables, sont en place et fonctionnent correctement dans tout espace (entre la zone de détection et un danger) suffisamment grand pour qu'une personne puisse s'y tenir sans être détectée par le système SGS.
5. Vérifiez que tous les interrupteurs de reset sont montés à l'extérieur de la zone protégée, dans un endroit visible et hors de portée d'une personne à l'intérieur de la zone protégée, et que des moyens ont été mis en place pour prévenir toute utilisation accidentelle.
6. Examinez les raccordements électriques entre les sorties OSSD du système SGS et les éléments de contrôle de la machine protégée pour vérifier que le câblage est conforme aux conditions stipulées dans la section [Raccordement électrique à la machine protégée](#) à la page 27.
7. Inspectez l'espace à proximité de la zone de détection (y compris les pièces à usiner et la machine surveillée) pour identifier les surfaces réfléchissantes (voir [Surfaces réfléchissantes adjacentes](#) à la page 16). Le cas échéant, éliminez les surfaces réfléchissantes en les éloignant, en les peignant, en les masquant ou les dépolissant. Tout problème de réflexion résiduel sera identifié lors du test de fonctionnement.
8. Assurez-vous que la machine surveillée est hors tension. Retirez tous les éléments susceptibles de faire obstacle dans la zone de détection. Mettez le système SGS sous tension.
9. Examinez les LED d'état et l'indicateur de diagnostic :
 - **Verrouillage** : code d'erreur à l'écran
 - **Blocage** : LED d'état rouge allumée
 - **Dégagé** : LED d'état verte allumée
10. Une condition de blocage indique qu'un ou plusieurs faisceaux sont occultés ou mal alignés. Voir *Alignement optique des composants* dans la section [Procédure de vérification initiale](#) à la page 23 pour résoudre le problème.
11. Dès que la LED d'état verte est allumée (ON), effectuez le test de fonctionnement dans chaque zone de détection afin de vérifier que le système fonctionne correctement et de détecter d'éventuels courts-circuits optiques ou problèmes de réflexion. **Ne continuez pas tant que le système SGS n'a pas réussi le test.**



Important: Aucune personne ne doit être exposée à un danger pendant les vérifications suivantes.



AVERTISSEMENT: Avant la mise sous tension de la machine

Vérifiez qu'aucune personne ne se trouve dans la zone protégée et que le matériel inutile, comme les outils, a été enlevé avant de mettre la machine sous surveillance sous tension. **Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.**

12. Mettez la machine protégée sous tension et vérifiez qu'elle ne démarre pas.
13. Interrompez (bloquez) la zone de détection avec une pièce de test cylindrique opaque de 60 mm (non fournie) et vérifiez qu'il est impossible de mettre la machine surveillée en route tant qu'un ou plusieurs faisceaux sont bloqués.
14. Démarrez la machine surveillée et, pendant son fonctionnement, insérez la pièce de test pour bloquer un faisceau. N'essayez pas d'insérer la pièce de test dans les parties dangereuses de la machine. Dès que la pièce bloque un faisceau, les parties dangereuses de la machine doivent s'arrêter immédiatement.
15. Retirez la pièce de test. Vérifiez que la machine ne redémarre pas automatiquement et que le redémarrage de la machine n'est possible qu'après activation des dispositifs de démarrage.
16. Mettez le système SGS hors tension.
Les deux sorties OSSD doivent être immédiatement désactivées et la machine ne peut pas démarrer tant que le système SGS n'est pas remis sous tension.
17. Testez le temps de réponse de l'arrêt de la machine en utilisant un instrument prévu à cet effet pour vérifier qu'il correspond plus ou moins au temps de réponse global spécifié par le constructeur de la machine.

Ne remettez pas la machine en service tant que la procédure de vérification n'est pas complète et que tous les problèmes ne sont pas corrigés.

10 Spécifications

10.1 Spécifications générales

Électrique

Tension d'alimentation

24 Vcc \pm 20 % (utilisez une alimentation de classe SELV conformément à la norme EN IEC 60950. Selon l'installation, il faut parfois un circuit et une alimentation électriques basse tension de classe 2 comme décrit dans la norme NFPA 70.)

Consommation

Émetteur-récepteur actif : 6.5 W maximum (sans charge)

Niveau de pollution

2

Dispositifs de commutation du signal de sortie (OSSD)

2 sorties PNP
Protection contre les courts-circuits (1,4 A à 55 °C)
Courant de sortie maximum : 0,5 A maximum par sortie
Tension à l'état ON : moins de 1 Vcc
Tension à l'état OFF : 0,2 Vcc maximum (sans charge)
Capacité maximale de la charge : 2.2 μ F à 24 Vcc

Catégorie de sécurité

Type 4 (selon la norme EN 61496-1)
SIL 3 (selon la norme EN 61508)
SIL CL 3 (selon la norme EN 62061)
PLe et Cat. 4 (selon la norme EN ISO 13849-1)
PFHd 1.10×10^{-8}
Intervalle de test : 20 ans

Protection électrique

Classe III (selon la norme CEI 61140)

Temps de réponse

11 ou 12 ms (selon le modèle)

Hauteur protégée

500 mm à 1200 mm (selon le modèle)

Fonctions auxiliaires

Reset, sélection du redémarrage, alignement, EDM

Connectique

Connecteur QD M12 8 broches
Longueur du câble d'alimentation : 70 m maximum

Spécifications optiques

Source lumineuse

LED à infrarouge (longueur d'onde de 950 nm)

Distances de fonctionnement

0,5 m à 6,5 m ou 8 m (selon le modèle)

Rejet de la lumière ambiante

IEC 61496-2

Faisceaux optiques

Variable selon le modèle : 2, 3 ou 4

Espacement de faisceau

Variable selon le modèle : 300 mm, 380 mm, 400 mm ou 500 mm

Angle d'ouverture efficace (EAA)

Répond aux exigences de type 4 selon IEC 61496-2, Section 5.2.9

Spécifications mécaniques et environnementales

Connectique

M12

Matériau

Boîtier : aluminium peint (jaune RAL 1003)
Embouts : PBT Valox 508 (pantone 072-CVC)
Fenêtre avant : PMMA

Indice de protection

CEI IP65 (EN 60529)

Vibrations et chocs

0,35 mm d'amplitude, 10 à 55 Hz de fréquence, 20 balayages par axe, 1 octave/min (EN 60068-2-6)
16 ms (10g) 1 000 chocs par axe (EN 60068-2-29)

Conditions environnementales

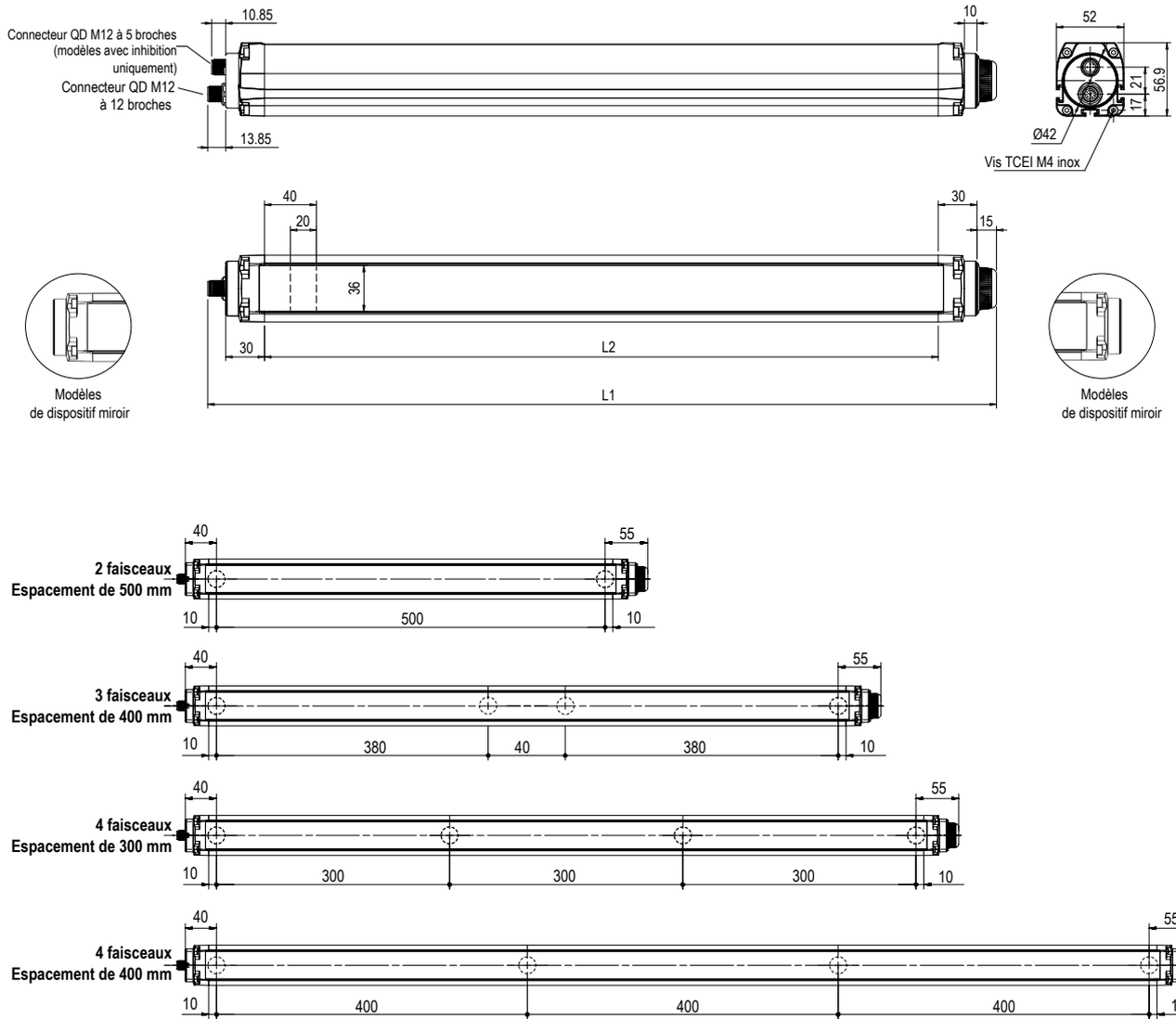
Fonctionnement : 0° à +55 °C
Stockage : -25° à +70 °C
Classe de température : T6
Humidité relative maximale de 15 à 95 % (sans condensation)

Certifications



10.2 Dimensions

Système SGS (Safety Grid System) (modèles actifs-passifs)



Modèles	L1 (mm)	L2 (mm)
Émetteur-récepteur actif		
SGSSA2-500Q8	606.35	520.5
SGSSA3-400Q8	906.35	820.5
SGSSA4-300Q8	1006.35	920.5
SGSSA4-400Q8	1306.35	1220.5
Dispositif miroir		
SGSB2-500	580.5	520.5
SGSB3-400	880.5	820.5
SGSB4-300	980.5	920.5
SGSB4-400	1280.5	1220.5

11 Accessoires

11.1 Équerre et pièce de test

Modèle	Description
STP-15	Pièce de test de 60 mm (pour les systèmes dotés d'une résolution de 60 mm)
SGSA-MBK-10-4	Kit d'équerres avec embout (comprend 4 équerres d'extrémité et la visserie) ; rotation de 360° possible ; acier laminé à froid de calibre 8 avec finition en zinc

11.2 Câbles

Les câbles électriques d'interface machine alimentent l'émetteur-récepteur actif. Les câbles sont généralement en PVC jaune avec un surmoulage noir.

Raccord unique (pour le raccordement à l'interface machine) — Le câble **QDEG-8..D** à raccord QD-sortie fils est utilisé avec les capteurs avec raccord QD M12 à 8 broches (modèle terminé par Q8).

11.2.1 Câbles d'interface machine à un seul raccord

En général, vous n'utilisez qu'un seul câble pour raccorder l'émetteur-récepteur actif.

Câbles QDEG-8..D à raccord QD M12/Euro à 8 broches-sortie fils — Ces câbles sont munis d'un connecteur QD M12 à une extrémité et d'une sortie fils (coupés à longueur) à l'autre extrémité pour le raccordement à la machine protégée. Câbles et surmoulage avec gainage en PVC.				
Modèle	Longueur	Brochage et code couleur des câbles Banner		Connecteur de type M12 (femelle, vue de face)
QDEG-815D	4,5 m (15 ft)	Broche	Couleur	
QDEG-825D	7,6 m (25 ft)			
QDEG-850D	15,2 m (50 ft)			
QDEG-875D	22,8 m (75 ft)			
QDEG-8100D	30,4 m (100 ft)			
		1	Marron	
		2	Orange/noir	
		3	Orange	
		4	Blanc	
		5	Noir	
		6	Bleu	
		7	Vert	
		8	Violet	
			Fonction émetteur-récepteur	
			24 Vcc	
			pas raccordée	
			EDM	
			OSSD2	
			OSSD1	
			0 Vcc	
			Masse/Châssis	
			Reset	

11.2.2 Prolongateurs (de raccordement des capteurs d')

Prolongateur mâle-femelle DEE2R-8..D avec raccords M12 à 8 broches – Utilisez les câbles DEE2R-8... pour prolonger la longueur des câbles et se raccorder directement à d'autres dispositifs avec un raccord QD M12 à 8 broches. D'autres longueurs sont disponibles.				
Modèle	Longueur	Brochage et code couleur des câbles Banner		Connecteur de type M12 (femelle, vue de face)
		Broche	Fonction émetteur-récepteur	
DEE2R-81D	0,3 m	1	24 Vcc	
DEE2R-83D	0,9 m (3 ft)	2	pas raccordée	
DEE2R-88D	2,5 m (8 ft)	3	EDM	
DEE2R-815D	4,6 m (15 ft)	4	OSSD2	
DEE2R-825D	7,6 m (25 ft)	5	OSSD1	
DEE2R-830D	9,1 m (30 ft)	6	0 Vcc	
DEE2R-850D	15,2 m (50 ft)	7	Masse/Châssis	
DEE2R-875D	22,9 m (75 ft)	8	Reset	
DEE2R-8100D	30,5 m (100 ft)			

11.2.3 Séparateurs

Les séparateurs CSB permettent de raccorder facilement un émetteur-récepteur actif SGS et un voyant EZ-Light à 8 broches répertorié dans la section [Accessoires](#) à la page 45. Les prolongateurs modèle DEE2R-... peuvent servir à rallonger le tronc QD, la branche 1 ou la branche 2. Les sections de câble des branches 1 et 2 mesurent 300 mm. Les câbles à un seul raccord du modèle QDEG-8..D peuvent être utilisés pour prolonger le tronc QD dans le cas de raccords « coupés à longueur ».

Séparateurs filetés à 8 broches de type M12 - jonction plate			
Modèle	Tronc (mâle)	Branches (femelle)	Brochage
CSB-M1280M1280	Pas de tronc	Pas de branche	<p>Mâle</p> <p>Femelle</p> <p>1 = marron 2 = orange/noir 3 = orange 4 = blanc 5 = noir 6 = bleu 7 = vert 8 = violet</p>
CSB-M1281M1281	0,3 m	2 x 0,3 m	
CSB-M1288M1281	2,44 m		
CSB-M12815M1281	4,57 m		
CSB-M12825M1281	7,62 m		

11.2.4 Connecteur de traversée

Connecteur de raccordement des câbles des composants SGS au panneau.

Modèle	Raccordement	Dimensions
PMEF-810D	Connecteur femelle de type Euro à 8 broches, fils de 3 m, coupés à longueur (code couleur Banner) et d'un diamètre de 22 AWG/0,33 mm ²	

11.3 Modules de sécurité (entrée) universels

Les modules de sécurité UM-FA-xA fournissent des sorties (de sécurité) de relais à guidage forcé pour le système SGS si l'installation nécessite un reset manuel externe ou une surveillance des commutateurs externes (EDM). Référez-vous à la fiche technique réf. [141249](#) pour plus d'informations.

Modèle	Description
UM-FA-9A	3 contacts de sortie redondants normalement ouverts (N.O.) de 6 A
UM-FA-11A	2 contacts de sortie redondants normalement ouverts (N.O.) de 6 A plus 1 contact auxiliaire normalement fermé (N.F.)

11.4 Contrôleurs de sécurité

Les contrôleurs de sécurité offrent une solution logique de sécurité basée sur un logiciel et entièrement configurable afin de surveiller les dispositifs de sécurité et d'autres dispositifs auxiliaires. Pour en savoir plus sur les autres modèles et les modules d'extension XS26, consultez le manuel d'instructions réf. [174868](#) (XS/SC26-2).

Modèles non extensibles	Modèles extensibles	Description
SC26-2	XS26-2	26 E/S convertibles et 2 sorties de sécurité transistorisées redondantes
SC26-2d	XS26-2d	26 E/S convertibles et 2 sorties de sécurité transistorisées redondantes avec affichage
SC26-2e	XS26-2e	26 E/S convertibles et 2 sorties de sécurité transistorisées redondantes avec Ethernet
SC26-2de	XS26-2de	26 E/S convertibles et 2 sorties de sécurité transistorisées redondantes avec affichage et Ethernet
SC10-2roe		10 entrées, 2 sorties de relais de sécurité redondantes (avec 3 contacts chacune)

11.5 Modules d'interface

Les modules d'interface IM-T-..A fournissent des sorties (de sécurité) de relais à guidage forcé pour le système SGS avec fonction EDM activée. Le module d'interface IM-T-..A doit être surveillé par la fonction EDM. Référez-vous à la fiche technique Banner réf. [62822](#) pour plus d'informations.

Modèle	Description
IM-T-9A	Module d'interface, 3 contacts de sortie redondants normalement ouverts (N.O.) de 6 A
IM-T-11A	Module d'interface, 2 contacts de sortie redondants normalement ouverts (N.O.) de 6 A plus 1 contact auxiliaire normalement fermé (N.F.)
SR-IM-9A	Module d'interface, 3 contacts de sortie redondants normalement ouverts (N/O) (voir fiche technique)
SR-IM-11A	Module d'interface, 2 contacts de sortie redondants normalement ouverts (N/O) plus 1 contact auxiliaire normalement fermé (N/F)

11.6 Contacteurs

Si vous utilisez des contacteurs, vous avez besoin de deux contacteurs par système SGS surveillé par le circuit EDM. Référez-vous à la fiche technique réf. [111881](#) pour plus d'informations

Modèle	Description
11-BG00-31-D-024	Contacteurs à guidage positif de 10 A, 3 contacteurs N.O. et 1 N.F.
BF1801L024	Contacteur à guidage positif de 18 A, 3 contacts NO et 1 contacts NF (contact NF à 10 A)

11.7 Aides à l'alignement

Modèle	Description	
LAT-1-SGS	Laser à faisceau visible autonome, conçu pour l'alignement des composants du système SGS. Il comprend un matériau cible rétro-réfléctif et une bride de fixation.	
SGSA-LAT-2	Accessoire de remplacement d'adaptateur (clip) pour modèles SGS.	
SGSA-LAT-1	Bande réfléchissante cible à accrocher pour les modèles SGS	
BRT-THG-2-100	Bande autocollante rétro-réfléchissante de 5 cm de large et 3 m de long	
BT-1	Outil de suivi des faisceaux	

11.8 Voyants EZ-LIGHT[®] pour SGS

Fournit une indication claire, à 360° de l'état de la sortie de l'émetteur-récepteur SGS actif. Le voyant d'indication EZ-LIGHT ou autre doit consommer moins de 100 mA à 24 Vcc.



Illustration 14. SGS avec EZ-LIGHT M18

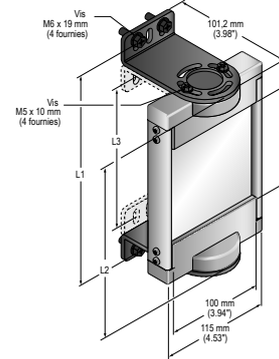
Émetteurs-récepteurs actifs (SGSSA-...Q88) — À utiliser avec un séparateur CSB-M128..M1281 et les prolongateurs DEE2R-8..D en option. Utilisez uniquement des modèles EZ-LIGHT avec le suffixe « 8PQ8 » en cas de raccordement à l'interface machine. Consultez la fiche technique réf. [121901](#) pour plus d'informations.

Modèles	Boîtier	Connecteur /Fonction LED/Entrées
 M18RGX8PQ8 ⁷	Boîtier en laiton nickelé, filetage M18 x 1 ; lentille thermoplastique Entièrement encapsulé IP67	
 T18RGX8PQ8	Boîtier en polyester thermoplastique, lentille thermoplastique Entièrement encapsulé IP67	
 T30RGX8PQ8		Raccord QD intégré de type M12/Euro à 8 broches Un affichage rouge ou vert suit une sortie OSSD du récepteur SGS Rouge continu : sous tension, faisceau coupé ou blocage Vert continu : sous tension ou faisceau dégagé
 K30LRGX8PQ8	Boîtier en polycarbonate, dôme en thermoplastique de 30 mm, fixation de 22 mm Entièrement encapsulé IP67	
 K50LRGX8PQ8	Boîtier en polycarbonate, dôme en thermoplastique de 50 mm, embase de 30 mm Entièrement encapsulé IP67	
 K80LRGX8PQ8	Boîtier en polycarbonate, dôme en thermoplastique de 50 mm, fixation plate ou DIN Électronique encapsulée, IP67	

⁷ Disponible dans un kit qui comprend un voyant EZ-LIGHT M18, une équerre SMB18A et les accessoires pour fixer sur la rainure de côté d'un boîtier SGS (référence du kit **EZA-M18RGX8PQ8**).

11.9 Miroirs d'angle - série SSM

- Construction robuste pour une utilisation intensive
- Grande largeur pour une utilisation avec les systèmes de sécurité optique longue portée
- Les miroirs en verre ont un coefficient de réflexion de 85 %. La distance de détection totale décroît d'environ 8 % par miroir. Pour en savoir plus sur les miroirs, consultez la fiche technique réf. 61934 ou le site www.bannerengineering.com.
- Modèles avec surface réfléchissante en acier inoxydable aussi disponibles. Voir la fiche technique 67200
- Deux équerres de montage robustes incluses avec la visserie
- Adaptateur de fixation EZA-MBK-2 nécessaire pour l'utilisation avec les poteaux de type MSA, voir la liste d'accessoires de montage.
- La position des équerres peut être inversée, l'entraxe des trous de fixation est alors réduit de 58 mm.

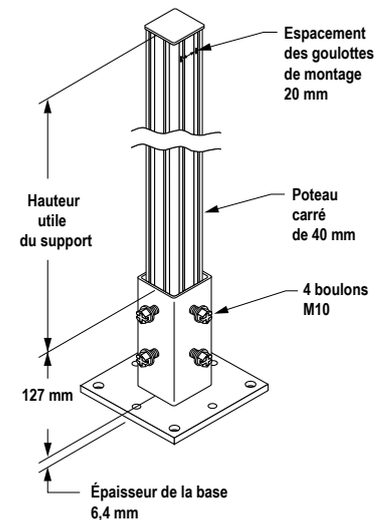


Número de référence Banner	S'adapte au modèle d'émetteur-récepteur actif	S'adapte au modèle de miroir	Zone de réflexion Y	Fixation L1	Fixation L2
SSM-550	SGSSA2-500Q8	SGSB-500	550 mm (21.7")	661 mm (26.0")	628 mm (24.7")
SSM-875	SGSSA3-400Q8	SGSB3-400	875 mm	986 mm	953 mm
SSM-975	SGSSA4-300Q8	SGSB4-300	975 mm	1086 mm	1053 mm
SSM-1275	SGSSA4-400Q8	SGSB4-400	1275mm (47.2")	1386 mm (54.6")	1353 mm (53.3")

11.10 Supports série MSA

- Trous de montage espacés de 20 mm
- Base incluse : Disponible sans base par l'ajout du suffixe **NB** à la référence, par exemple **MSA-S42-1NB**.

Modèle de support	Hauteur du montant	Hauteur utile du support	Hauteur totale du support
MSA-S24-1	610 mm	483 mm	616 mm
MSA-S42-1	1067 mm	940 mm	1073 mm
MSA-S66-1	1676 mm	1550 mm	1682 mm (66.25 in)
MSA-S84-1	2134 mm (84 in)	2007 mm (79 in)	2140 mm (84.25 in)
MSA-S105-1	2667 mm (105 in)	2667 mm (100 in)	2673 mm (105.25 in)



Remarque: 1 kit d'équerres d'adaptation **EZA-MBK-2** requis par composant.

12 Glossaire

A

ANSI

Acronyme de « American National Standards Institute », une association de représentants de l'industrie qui développe des normes techniques (y compris des normes de sécurité). Ces normes représentent un consensus de différents secteurs en matière de bonnes pratiques et de conception. Les normes ANSI applicables aux produits de sécurité comprennent la série ANSI B11 et ANSI/RIA R15.06. Voir [Normes et réglementations](#) à la page 5.

Démarrage automatique à la mise sous tension

Fonction de la barrière immatérielle qui permet de mettre le système sous tension en mode marche (ou de récupérer d'une coupure de courant) sans reset manuel.

Démarrage/redémarrage (réarmement) automatique

Les sorties de sécurité d'une barrière immatérielle de sécurité se désactivent lorsqu'un objet bloque complètement un faisceau. En mode de démarrage/redémarrage automatique, les sorties de sécurité sont réactivées lorsque l'objet est retiré de la zone de détection.

Démarrage/redémarrage automatique par reset

Reset d'un dispositif de protection entraînant le démarrage de la machine. Le démarrage/redémarrage automatique par reset est interdit pour démarrer un cycle machine selon les normes NFPA 79 et ISO 60204-1, et il est souvent confondu avec le démarrage par dispositif de détection de présence (PSDI).

B

Masquage

Fonction programmable d'une barrière immatérielle de sécurité qui lui permet d'ignorer certains objets situés dans la zone de détection. Voir [Masquage flottant](#) et [Résolution réduite](#).

Condition de blocage

Condition qui se produit lorsqu'un objet opaque de taille suffisante bloque/interrompt un ou plusieurs faisceaux de la barrière immatérielle. En cas de blocage, les sorties OSSD1 et OSSD2 sont désactivées simultanément dans le temps de réponse système.

Frein

Mécanisme permettant d'arrêter, de ralentir ou d'empêcher un mouvement.

C

Cascade

Raccordement en série de plusieurs émetteurs et récepteurs.

CE

Abréviation de "Conformité Européenne". La marque CE sur un produit ou une machine établit sa conformité avec toutes les directives de l'Union Européenne (EU) et les normes de sécurité associées.

Embrayage

Mécanisme qui, une fois embrayé, permet d'accoupler temporairement un arbre dit moteur et un arbre dit récepteur et de transmettre un mouvement à ce dernier.

Fiabilité des commandes

Méthode permettant d'assurer l'intégrité d'un système ou dispositif de contrôle. Les circuits de contrôle sont conçus pour qu'une simple défaillance ou erreur du système n'empêche pas le processus normal d'arrêt de la machine et n'entraîne pas de dysfonctionnement. Le problème devra cependant être résolu avant de pouvoir utiliser à nouveau la machine.

CSA (Association canadienne de normalisation)

Acronyme de « Canadian Standards Association », l'Association canadienne de normalisation similaire à l'organisme de test « Underwriters Laboratories, Inc. » (UL) aux États-Unis. Un produit certifié par la CSA a fait l'objet d'essais de type et a été approuvé par l'Association canadienne de normalisation comme répondant aux codes électriques et de sécurité.

D

Zone protégée

« Rideau lumineux » généré par un système de barrière immatérielle, défini par la hauteur et la distance de sécurité (minimale) du système.

Personne désignée

Toute personne identifiée et désignée par écrit par l'employeur comme étant suffisamment compétente et dûment formée pour effectuer une procédure de vérification déterminée.

E	
<p>Émetteur</p> <p>Composant émetteur de lumière de la barrière immatérielle constitué d'une rangée de diodes (LED) infrarouges synchronisées. L'émetteur et le récepteur (placé en face) génèrent un « rideau lumineux » appelé zone définie.</p>	<p>Surveillance des commutateurs externes (EDM)</p> <p>Moyen par lequel un dispositif de sécurité (une barrière immatérielle par exemple) surveille activement l'état (ou le statut) des dispositifs externes qui peuvent être surveillés par le dispositif de sécurité. Le dispositif se bloque si une situation dangereuse est détectée sur le dispositif externe. Le ou les dispositifs externes peuvent notamment inclure les éléments suivants : MPCE, contacteurs/relais liés mécaniquement et modules de sécurité.</p>
F	
<p>Défaillance face au danger</p> <p>Défaillance qui retarde ou empêche le système de sécurité de la machine d'arrêter le mouvement dangereux de la machine.</p> <p>Dispositif de commutation final (FSD)</p> <p>Composant du système de commande lié à la sécurité de la machine qui interrompt le circuit de l'élément de contrôle primaire de la machine (MPCE) quand le dispositif de commutation du signal de sortie (OSSD) passe à l'état désactivé.</p>	<p>FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) (Analyse des modes de défaillance et des effets)</p> <p>Analyse des modes de défaillance potentiels d'un système pour déterminer leurs effets et leurs conséquences. Les modes de défaillance sans incidence ou ceux entraînant un blocage du système sont permis. Les défaillances entraînant une condition d'insécurité sont interdites. Les systèmes de sécurité de Banner sont testés selon cette méthode.</p>
G	
<p>Machine surveillée</p> <p>Machine dont la zone de fonctionnement est surveillée par le système de sécurité.</p>	
H	
<p>Protection rigide (fixe)</p> <p>Barrières, barres ou autres barrières mécaniques fixées à la structure de la machine et prévues pour empêcher l'entrée du personnel dans les zones dangereuses d'une machine, tout en permettant la visualisation de la zone de fonctionnement. La taille maximale des ouvertures est déterminée par la norme applicable (Tableau O-10 de la norme OSHA 29CFR1910.217).</p> <p>Domage</p> <p>Blessure physique ou atteinte à la santé des personnes causée par l'interaction directe avec la machine ou l'interaction indirecte, résultant d'une atteinte à l'environnement ou aux biens.</p>	<p>Point dangereux</p> <p>Point le plus proche qu'il est possible d'atteindre dans la zone dangereuse.</p> <p>Zone dangereuse</p> <p>Zone qui présente un risque physique immédiat ou potentiel.</p>
I	
<p>Blocage interne</p> <p>Blocage dû à un problème interne au système de sécurité. Il est généralement indiqué par la LED d'état rouge (uniquement) qui clignote. Ce type de blocage nécessite l'intervention d'une personne qualifiée.</p>	
K	
<p>Reset par clé (reset manuel)</p> <p>Interrupteur à clé utilisé pour réinitialiser un système de barrière immatérielle en mode RUN (marche) suite à un verrouillage. Fait également référence à l'utilisation de l'interrupteur.</p>	

L

Verrouillage

Condition du système de barrière immatérielle automatiquement obtenue en réponse à certains signaux de défaillance (blocage interne). Lorsqu'une condition de blocage survient, les sorties de sécurité du système de barrière immatérielle se désactivent et un reset manuel est requis pour remettre le système en mode marche.

M

Élément de contrôle primaire de la machine (MPCE)

Élément électrique, externe au système de sécurité, qui contrôle directement le fonctionnement normal de la machine. Cet élément est le dernier à fonctionner lors du démarrage ou de l'arrêt de la machine.

Temps de réponse de la machine

Délai entre l'activation du dispositif d'arrêt d'une machine et l'instant où les éléments dangereux de la machine ne posent plus de risque puisqu'ils ont été mis à l'arrêt.

Démarrage/redémarrage manuel

Les sorties de sécurité d'une barrière immatérielle de sécurité se désactivent lorsqu'un objet bloque complètement un faisceau. En mode de démarrage/redémarrage manuel, les sorties de sécurité restent désactivées lorsque l'objet est retiré de la zone de détection. Pour les réactiver, il faut effectuer un reset manuel correct.

Sensibilité minimale à un objet (MOS, Minimum Object Sensitivity)

Objet de plus petit diamètre qu'une barrière immatérielle peut détecter de façon fiable. Les objets d'un diamètre équivalent ou supérieur sont détectés à n'importe quel endroit de la zone de détection. Un objet plus petit peut passer sans être détecté s'il passe exactement entre deux faisceaux adjacents. Connu aussi sous la dénomination MODS (dimension minimale d'un objet détecté). Voir aussi **Pièce de test spéciale**.

Inhibition

Suspension automatique de la fonction de protection d'un dispositif de sécurité pendant une partie non dangereuse du cycle machine.

O

Etat Off (désactivé)

Etat au cours duquel le circuit de sortie est interrompu et ne permet pas le passage du courant.

Etat On (activé)

Etat dans lequel le circuit de sortie est fermé et permet le passage du courant.

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

Administration fédérale américaine relevant du Ministère américain du travail et responsable des réglementations de sécurité sur le lieu de travail.

OSSD

Dispositif de commutation du signal de sortie (OSSD) : sorties de sécurité utilisées pour lancer un signal d'arrêt.

P

Embrayage à révolution partielle

Type d'embrayage qui peut être embrayé ou débrayé pendant le cycle machine. Les machines à embrayage à révolution partielle utilisent un mécanisme d'embrayage et de frein qui peut arrêter le mouvement de la machine en tout point de son cycle.

Risque d'enfermement

Le risque d'enfermement existe quand une personne peut passer une protection (qui envoie un ordre d'arrêt pour supprimer le risque), mais reste dans la zone protégée, à l'intérieur du périmètre surveillé par exemple. Sa présence n'étant pas détectée, le risque peut survenir d'un démarrage inopiné ou d'un redémarrage de la machine alors que la personne est encore dans la zone protégée.

Zone de fonctionnement

Zone de la machine surveillée où une pièce ou un produit est positionné pour être usiné.

Démarrage par dispositif de détection de présence (PSDI, Presence-Sensing Device Initiation)

Application qui utilise un dispositif de détection de présence pour démarrer le cycle d'une machine. Avec ce type de dispositif, l'opérateur place une pièce à usiner dans la zone de fonctionnement de la machine. Lorsque l'opérateur s'est retiré de la zone dangereuse, le dispositif de détection de présence démarre la machine (aucun interrupteur de démarrage n'est utilisé). La machine fonctionne jusqu'à la fin de son cycle, puis s'arrête. L'opérateur peut alors placer une nouvelle pièce à usiner. Le dispositif de détection de présence contrôle la machine en permanence. Le mode « single break » est utilisé lorsque la pièce est automatiquement éjectée par la machine en fin de cycle. Le mode « double break » est utilisé lorsque la pièce est à la fois insérée et retirée par l'opérateur. Le démarrage par dispositif de détection de présence (PSDI) est souvent confondu avec le « démarrage par réarmement ». Il est défini dans la norme OSHA CFR1910.217. Les barrières immatérielles de sécurité de Banner ne doivent pas être utilisées comme dispositifs PSDI sur des presse mécaniques, conformément à la réglementation OSHA 29 CFR 1910.217.

Q

Personne qualifiée

Toute personne titulaire d'un diplôme reconnu ou d'un certificat de formation professionnelle, ou toute personne ayant démontré, par ses connaissances approfondies et son expérience, sa capacité à résoudre les problèmes relevant de son domaine de spécialité.

R

Récepteur

Composant récepteur de lumière d'un système de barrière immatérielle, constitué d'une rangée de phototransistors synchronisés. Le récepteur et l'émetteur (placé en face) génèrent un « rideau lumineux » appelé zone protégée.

Reset

Utilisation d'un interrupteur manuel pour restaurer les sorties de sécurité à l'état ON suite à un verrouillage.

Résolution

Voir **Sensibilité minimale à un objet.**

S

Auto-contrôle (circuit)

Circuit capable de vérifier électroniquement si tous les composants qui en font partie, ainsi que leurs doubles redondants, fonctionnent correctement. Les systèmes de barrière immatérielle et les modules de sécurité de Banner sont équipés de ce type de circuits.

Distance de sécurité

Distance minimale requise pour qu'un mouvement dangereux de la machine puisse être complètement arrêté avant qu'une main ou un objet puisse atteindre la zone dangereuse la plus proche. Elle est mesurée par la distance séparant le point central de la zone de détection et le point dangereux le plus proche. Parmi les facteurs influençant la distance de séparation minimale, citons le temps d'arrêt de la machine, le temps de réponse de la barrière immatérielle et la taille de détection minimale d'objets de la barrière.

Pièce de test spéciale

Objet opaque de dimension suffisante utilisé pour bloquer le faisceau lumineux et tester le fonctionnement du système de barrière immatérielle. Lorsqu'elle est introduite dans la zone de détection et placée devant un faisceau, la pièce de test entraîne une désactivation des sorties.

Protection supplémentaire

Dispositif(s) de protection supplémentaire(s) ou rigide(s) utilisé(s) pour empêcher une personne de passer sur, sous, à travers ou autour de la protection principale ou d'accéder d'une quelconque façon à la zone protégée.

T

Pièce de test

Objet opaque de dimension suffisante utilisé pour bloquer le faisceau lumineux et tester le fonctionnement du système de barrière immatérielle.

U

UL (Underwriters Laboratory)

Organisation tierce qui teste les produits afin de garantir leur conformité avec les normes appropriées, les codes électriques et les codes de sécurité. La conformité est indiquée par la marque de la liste UL sur le produit.