

EUCHNER

Mode d'emploi

Systeme de securite
MGBS-P-L.-AR... Uni-/multicode

FR

Sommaire


1.	À propos de ce document	4
1.1.	Validité.....	4
1.2.	Groupe cible.....	4
1.3.	Explication des symboles	4
1.4.	Documents complémentaires.....	4
2.	Utilisation conforme.....	5
3.	Description de la fonction de sécurité	6
4.	Clause de non-responsabilité et garantie	8
5.	Consignes générales de sécurité.....	8
6.	Fonction.....	9
6.1.	Contrôle d'interverrouillage	9
6.2.	Sortie de signalisation position porte (OD)	9
6.3.	Sortie de signalisation diagnostic (OI)	9
6.4.	Sortie de signalisation interverrouillage (OL).....	9
6.5.	Version MGBS Extended.....	9
6.6.	Interverrouillage avec la version MGBS-L1	9
6.7.	Interverrouillage avec la version MGBS-L2.....	10
6.8.	États de commutation	10
7.	Vue d'ensemble du système	11
7.1.	Module d'interverrouillage MGBS-P-... (déverrouillage interne possible en option)	11
7.2.	Module de poignée MGBS-H-...	11
7.3.	Poignée de porte intérieure AE-R-S1-...(pour les variantes avec déverrouillage interne).....	11
7.4.	Dimensions (exemple)	12
7.5.	Configuration du perçage (exemple)	13
8.	Déblocage manuel.....	14
8.1.	Déverrouillage auxiliaire et déverrouillage auxiliaire à clé	14
8.1.1.	Actionnement du déverrouillage auxiliaire	14
8.1.2.	Actionnement du déverrouillage auxiliaire à clé	14
8.2.	Déverrouillage de secours	15
8.2.1.	Actionnement du déverrouillage de secours	15
8.3.	Déverrouillage interne (en option)	16
8.3.1.	Actionnement du déverrouillage interne.....	16
8.4.	Déverrouillage par câble.....	17
8.4.1.	Pose du câble.....	17
8.5.	Dispositif de consignation.....	17
9.	Changement de la direction d'actionnement du module d'interverrouillage	18

10.	Montage.....	19
10.1.	Exemples de montage	19
10.2.	Montage d'un cabochon en couleur	20
10.3.	Préparation poignée de porte intérieure AE-R-S1	21
11.	Raccordement électrique.....	22
11.1.	Remarques concernant UL	23
11.2.	Protection contre les erreurs	23
11.3.	Protection de l'alimentation.....	23
11.4.	Exigences à respecter pour les câbles de raccordement	24
11.5.	Longueurs de câble maximales.....	25
11.5.1.	Détermination de la longueur des câbles à l'aide du tableau	26
11.6.	Affectation des broches module d'interverrouillage MGBS-...-AR-...-SAB-... avec connecteur 2 x M12.....	27
11.7.	Affectation des broches module d'interverrouillage MGBS-...-AR-...-SH-... avec connecteur M23 (RC18)	27
11.8.	Affectation des broches connecteur en Y.....	28
11.9.	Raccordement d'un seul MGBS-AR.....	29
11.10.	Raccordement de plusieurs MGBS-AR en série	29
11.11.	Remarques relatives à l'utilisation sur un analyseur AR	31
11.12.	Remarques relatives à l'utilisation avec des commandes de sécurité.....	31
11.13.	Raccordement pour la commande de l'interverrouillage	32
11.13.1.	Commande de l'interverrouillage pour les variantes avec connexion IMM	32
11.13.2.	Commande de l'interverrouillage pour les variantes sans connexion IMM	32
12.	Mise en service	33
12.1.	Indicateurs LED	33
12.2.	Fonction d'apprentissage pour le module de poignée (uniquement en cas d'analyse unicode).....	33
12.2.1.	Apprentissage du module de poignée	34
12.2.2.	Fonction d'apprentissage en cas de raccordement en série, remplacement et apprentissage de l'appareil.....	34
12.3.	Contrôle fonctionnel.....	35
12.3.1.	Contrôle du fonctionnement mécanique	35
12.3.2.	Contrôle du fonctionnement électrique.....	35
13.	Tableau des états du système	36
14.	Caractéristiques techniques.....	38
14.1.	Caractéristiques techniques module d'interverrouillage MGBS-AR.....	38
14.1.1.	Temps typiques	40
14.2.	Homologations radio.....	41
14.3.	Dimensions variantes	42
15.	Informations de commande et accessoires.....	44
16.	Contrôle et entretien.....	44
17.	Service	44
18.	Déclaration de conformité	44

1. À propos de ce document

1.1. Validité






Ce mode d'emploi est applicable à tous les MGBS-P-L.-AR... version V1.1.X. Avec le document *Information de sécurité* et, le cas échéant, la fiche technique disponible, il constitue la documentation d'information complète pour l'utilisateur de l'appareil.

	<p>Important !</p> <p>Assurez-vous d'utiliser le mode d'emploi valide pour la version de votre produit. Pour toute question, veuillez vous adresser au service d'assistance EUCHNER.</p>
---	---

1.2. Groupe cible






Concepteurs et planificateurs d'équipements de sécurité sur les machines, ainsi que personnel de mise en service et d'entretien disposant des connaissances spécifiques pour le travail avec des composants de sécurité.


1.3. Explication des symboles

Symbole / représentation	Signification
	Document sous forme papier
	Document disponible en téléchargement sur le site www.euchner.com
	Cette section s'applique uniquement en cas d'utilisation de la carte-mémoire
 DANGER AVERTISSEMENT ATTENTION	<p>Consignes de sécurité</p> <p>Danger de mort ou risque de blessures graves</p> <p>Avertissement Risque de blessures</p> <p>Attention Risque de blessures légères</p>
 AVIS Important !	<p>Avis Risque d'endommagement de l'appareil</p> <p>Information importante</p>
Conseil	Conseil / informations utiles

1.4. Documents complémentaires

L'ensemble de la documentation pour cet appareil est constituée des documents suivants :

Titre du document (numéro document)	Sommaire	
Information de sécurité (2525460)	Informations de sécurité fondamentales	
Mode d'emploi (2527246)	(le présent document)	
Déclaration de conformité	Déclaration de conformité	
Fiche technique disponible le cas échéant	Information spécifique à l'article concernant des différences ou compléments	 

	<p>Important !</p> <p>Lisez toujours l'ensemble des documents afin de vous faire une vue d'ensemble complète permettant une installation, une mise en service et une utilisation de l'appareil en toute sécurité. Les documents peuvent être téléchargés sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le n° de document dans la recherche.</p>
---	---

2. Utilisation conforme

Le système de sécurité MGBS, composé au minimum d'un module d'interverrouillage MGBS-P-L.-AR... et d'un module de poignée MGBS-H..., est un dispositif de verrouillage avec interverrouillage (type 4). Les appareils avec analyse unicode sont dotés d'un haut niveau de codage, les appareils avec analyse multicode d'un faible niveau de codage.

Utilisé avec un protecteur mobile et le système de commande de la machine, ce composant de sécurité interdit toute ouverture du protecteur tant que la machine exécute une fonction dangereuse.

Cela signifie que :

- Les commandes de mise en marche entraînant une fonction dangereuse de la machine ne peuvent prendre effet que lorsque le protecteur est fermé et verrouillé.
- L'interverrouillage ne doit être débloqué que lorsque la fonction dangereuse de la machine est terminée.
- La fermeture et l'interverrouillage d'un protecteur ne doit pas entraîner le démarrage automatique d'une fonction dangereuse de la machine. Un ordre de démarrage séparé doit être donné à cet effet. Pour les exceptions, voir EN ISO 12100 ou normes C correspondantes.

Les appareils de cette série conviennent également pour la protection du process.

Avant d'utiliser l'appareil, il est nécessaire d'effectuer une analyse d'appréciation du risque sur la machine, par ex. selon les normes suivantes :

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 12100
- EN IEC 62061

Pour une utilisation conforme, les instructions applicables au montage et au fonctionnement doivent être respectées, en particulier selon les normes suivantes :

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 14119
- EN IEC 60204-1

Le système de sécurité MGBS ne peut être utilisé qu'en liaison avec les modules de poignée EUCHNER prévus à cet effet et les composants de raccordement et / ou accessoires EUCHNER correspondants.

En cas de modification des composants du système, EUCHNER ne saurait être tenu pour responsable de la sécurité du fonctionnement.

Les modules d'interverrouillage en configuration MGBS-P-...-AR peuvent être intégrés en série dans un système de sécurité AR. Le montage de plusieurs appareils en série dans un système AR n'est possible qu'avec des appareils conçus pour être montés en série dans un système AR. Veuillez vérifier cette possibilité dans le mode d'emploi de l'appareil correspondant. Le nombre maximal est de 20 interrupteurs de sécurité montés en série.



Important !

- L'utilisateur est responsable de l'intégration correcte de l'appareil dans un système global sécurisé. Ce dernier doit être validé à cet effet, par ex. selon EN ISO 13849-1.
- Pour que l'utilisation soit conforme, respecter les paramètres de fonctionnement admissibles (voir le chapitre 14. *Caractéristiques techniques à la page 38*).
- Si le produit est accompagné d'une fiche technique, les indications de cette dernière prévalent.
- Utiliser uniquement les composants autorisés figurant dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Combinaisons possibles des composants MGBS

Module d'interverrouillage		Module de poignée	
		MGBS-H...	
MGBS...		●	
Explication des symboles	●	Combinaison possible	



AVIS

Des informations relatives à la combinaison avec un analyseur AR figurent au chapitre 11.10. Raccordement de plusieurs MGBS-AR en série à la page 29.

3. Description de la fonction de sécurité

Les appareils de cette gamme disposent des fonctions de sécurité suivantes :

Surveillance de l'interverrouillage

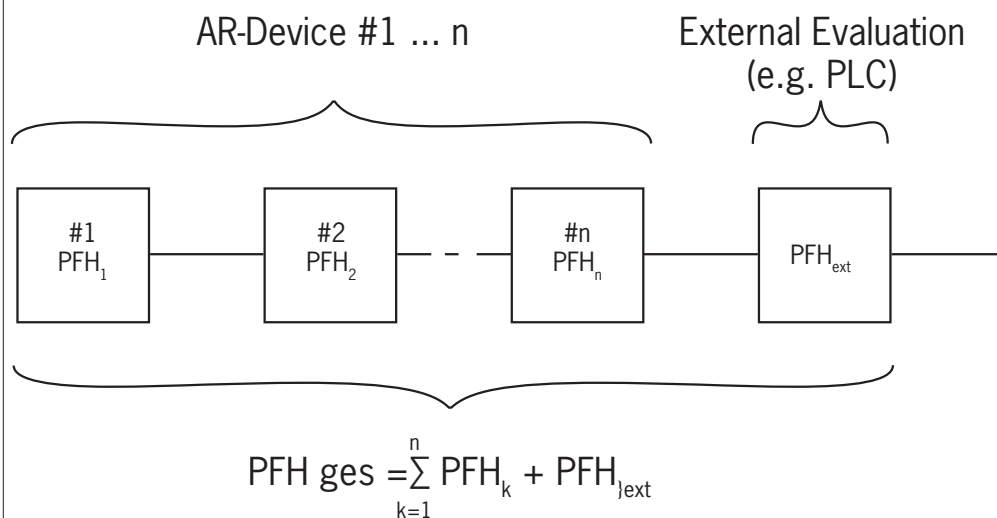
(dispositif de verrouillage avec interverrouillage selon EN ISO 14119)

- Fonction de sécurité (voir le chapitre 6.8. États de commutation à la page 10) :
 - Les sorties de sécurité sont désactivées lorsque l'interverrouillage est débloqué (surveillance du dispositif de blocage).
 - Les sorties de sécurité sont désactivées lorsque le protecteur est ouvert (surveillance de la position de la porte).
 - L'interverrouillage ne peut être activé que lorsque le module de poignée se trouve dans la tête de l'interrupteur (sécurité contre les erreurs de fermeture).
 - Est également valable dans un montage en série AR : les sorties de sécurité ne sont activées qu'une fois que l'appareil obtient un signal correspondant de l'appareil amont.
- Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : Catégorie, Performance Level, PFH (voir le chapitre 14. Caractéristiques techniques à la page 38).



AVIS

Pour le calcul, vous pouvez considérer l'ensemble des appareils AR montés en série comme un sous-système. Le schéma de calcul suivant s'applique alors pour la valeur PFH :

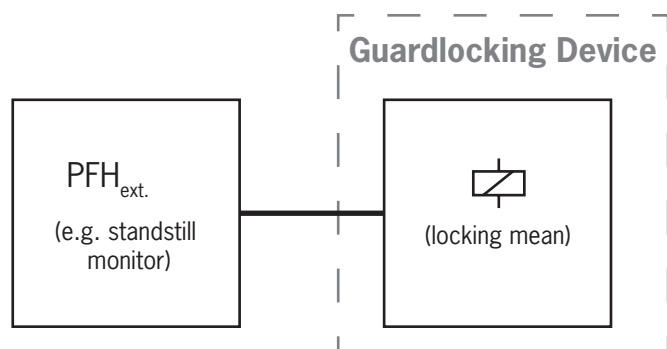


Commande de l'interverrouillage (uniquement pour les interverrouillages hors tension)

En cas d'utilisation de l'appareil comme interverrouillage pour la protection des personnes, il est nécessaire de considérer la commande de l'interverrouillage en tant que fonction de sécurité.

L'appareil ne possède pas de valeur caractéristique de sécurité pour la commande de l'interverrouillage, car l'électroaimant d'interverrouillage est activé intégralement de l'extérieur sans tension (pas de fonction de commande à l'intérieur de l'appareil). Il n'intervient donc pas dans le calcul de la probabilité de défaillance.

Le niveau de sécurité de la commande de l'interverrouillage est déterminé exclusivement par la commande extérieure (par ex. PFH_{ext.} du contrôleur d'arrêt).



Pour les appareils avec arrêt d'urgence :

Arrêt d'urgence (dispositif d'arrêt d'urgence selon EN ISO 13850)

- › Fonction de sécurité : fonction d'arrêt d'urgence
- › Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : valeur B10D (voir la fiche technique correspondante)

4. Clause de non-responsabilité et garantie

Tout manquement aux instructions d'utilisation mentionnées ci-dessus, aux consignes de sécurité ou à l'une ou l'autre des opérations d'entretien entraînerait l'exclusion de la responsabilité et l'annulation de la garantie.

5. Consignes générales de sécurité

Les modules d'interverrouillage remplissent une fonction de protection des personnes. Le montage ou les manipulations non conformes peuvent engendrer des blessures mortelles.

Vérifiez la sécurité du fonctionnement du protecteur en particulier

- › après chaque mise en service
- › après chaque remplacement d'un composant du système
- › après une période d'arrêt prolongée
- › après tout défaut ou erreur

Indépendamment de cela, la sécurité du fonctionnement du protecteur doit être vérifiée à des intervalles appropriés dans le cadre du programme de maintenance.



AVERTISSEMENT

Danger de mort en cas de montage ou de manipulation non conforme (frauduleuse). Les composants de sécurité remplissent une fonction de protection des personnes.

- › Les composants de sécurité ne doivent pas être contournés, déplacés, retirés ou être inactivés de quelque manière que ce soit. Tenez compte en particulier des mesures de réduction des possibilités de fraude selon EN ISO 14119:2025, paragraphe 8.
- › La manœuvre ne doit être déclenchée que par les modules de poignée prévus spécialement à cet effet.
- › Assurez-vous que toute utilisation de modules de poignée de remplacement soit impossible (uniquement avec l'analyse multicode). Limitez pour ce faire l'accès aux modules de poignée et par ex. aux clés pour les déverrouillages.
- › Montage, raccordement électrique et mise en service exclusivement par un personnel habilité disposant des connaissances suivantes :
 - Connaissances spécifiques pour le travail avec des composants de sécurité
 - Connaissance des prescriptions CEM en vigueur
 - Connaissance des consignes en vigueur relatives à la sécurité au travail et à la prévention des accidents



Important !

Avant toute utilisation, lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le précieusement. Assurez-vous que le mode d'emploi de l'appareil soit toujours accessible lors des opérations de montage, de mise en service et d'entretien. EUCHNER ne fournit aucune garantie quant à la qualité de lecture du CD tout au long de sa durée de conservation nécessaire. C'est pourquoi nous vous conseillons de conserver un exemplaire papier du mode d'emploi par sécurité. Vous pouvez télécharger le mode d'emploi sur le site www.euchner.com.

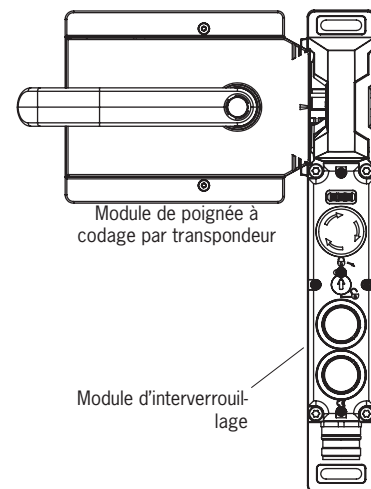
6. Fonction

L'appareil permet de maintenir les protecteurs mobiles fermés et verrouillés.

Le système se compose au minimum des composants suivants : module de poignée codé (transpondeur) et module d'interverrouillage.

La nécessité de l'apprentissage par le module d'interverrouillage du code transpondeur complet (unicode) ou non (multicode) est fonction de la version correspondante.

- ▶ **Appareils avec analyse unicode** : pour qu'un module de poignée puisse être reconnu par le système, il est nécessaire de l'affecter au module d'interverrouillage par un processus d'apprentissage. Cette affectation univoque permet d'atteindre un haut degré d'infraudabilité. Le système possède par conséquent un haut niveau de codage.
- ▶ **Appareils avec analyse multicode** : à la différence des systèmes avec analyse unicode, dans le cas des appareils multicode, un code précis n'est pas demandé ; la vérification consiste simplement à déterminer s'il s'agit d'un type de module de poignée qui peut être reconnu par le système (analyse multicode). La comparaison exacte du code transpondeur avec le code appris dans le module d'interverrouillage (analyse unicode) n'est plus nécessaire. Le système possède un faible niveau de codage.



À la fermeture du protecteur, le pêne du module de poignée est introduit dans le module d'interverrouillage. Lorsque la distance de connexion est atteinte, le module de poignée est alimenté en tension par le module d'interverrouillage et la transmission des données peut se dérouler.

En cas de reconnaissance d'un code valide, les sorties de sécurité sont activées.

Lors du déverrouillage du protecteur, les sorties de sécurité et la sortie de signalisation (OL) sont désactivées.

En cas d'erreur dans le module d'interverrouillage, les sorties de sécurité sont désactivées et la LED DIA rouge s'allume. Les erreurs sont détectées au plus tard au moment de l'ordre de fermeture des sorties de sécurité suivant (par ex. au démarrage).

6.1. Contrôle d'interverrouillage

Toutes les versions disposent de deux sorties de sécurité pour la surveillance de l'interverrouillage. Le déblocage de l'interverrouillage provoque la désactivation des sorties de sécurité (FO1A et FO1B).

6.2. Sortie de signalisation position porte (OD)

La sortie de signalisation position porte est activée dès que le module de poignée est inséré dans la tête de l'interrupteur (état : protecteur fermé et non verrouillé). La sortie de signalisation position porte reste activée même lorsque l'interverrouillage est actif.

6.3. Sortie de signalisation diagnostic (OI)

La sortie de signalisation diagnostic est activée en cas d'erreur (condition d'activation comme la LED DIA).

6.4. Sortie de signalisation interverrouillage (OL)

La sortie de signalisation interverrouillage est activée lorsque l'interverrouillage est actif.

6.5. Version MGBS Extended

Certaines versions sont équipées d'éléments de commande et de signalisation supplémentaires intégrés au couvercle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique correspondante.

6.6. Interferrouillage avec la version MGBS-L1

(interferrouillage mécanique et déblocage par énergie ON)

Activation de l'interferrouillage : fermeture du protecteur, pas d'application de la tension au niveau de l'électroaimant.

Déblocage de l'interferrouillage : application de la tension au niveau de l'électroaimant.

Le système d'interverrouillage mécanique fonctionne selon le mode hors tension (courant de repos). En cas de coupure de la tension au niveau de l'électroaimant, l'interverrouillage reste actif et le protecteur ne peut pas être ouvert directement.



Important !

Si le protecteur est ouvert au moment de la coupure de l'alimentation en tension et si on le referme alors, l'interverrouillage est activé. Il y a un risque potentiel que des personnes se retrouvent enfermées accidentellement.

Tant que le doigt de verrouillage est sorti, le pêne du module de poignée ne peut pas sortir du module d'interverrouillage et le protecteur reste verrouillé.

Quand la tension est activée sur l'électroaimant d'interverrouillage, le doigt de verrouillage rentre et le pêne du module de poignée est libéré. Le protecteur peut être ouvert.

6.7. Interlocking avec la version MGBS-L2

(interverrouillage par énergie ON et déblocage mécanique)



Important !

- › Les systèmes d'interverrouillage fonctionnant en mode sous tension ne sont pas prévus pour la protection des personnes.
- › L'utilisation comme interverrouillage pour la protection des personnes n'est possible que dans des cas d'exception après stricte évaluation du risque d'accident (voir EN ISO 14119:2025, paragr. 6.6.1) !

Activation de l'interverrouillage : application de la tension au niveau de l'électroaimant.

Déblocage de l'interverrouillage : coupure de la tension au niveau de l'électroaimant.

Le système d'interverrouillage magnétique fonctionne selon le mode sous tension (courant de travail). En cas de coupure de la tension au niveau de l'électroaimant, l'interverrouillage est débloqué et le protecteur peut être ouvert directement !

Tant qu'aucune tension n'est activée sur l'électroaimant d'interverrouillage, le protecteur peut être ouvert.

Quand la tension est activée sur l'électroaimant d'interverrouillage, le doigt de verrouillage est maintenu en position sorti et le protecteur reste verrouillé.

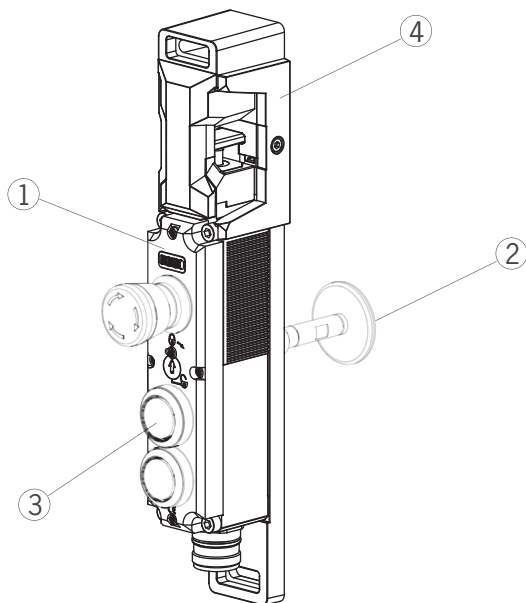
6.8. États de commutation

Vous trouverez les états de commutation détaillés pour votre module d'interverrouillage dans le tableau des états du système. Toutes les sorties de sécurité et de signalisation ainsi que les LED d'affichage y sont décrites.

	Protecteur fermé et verrouillé	Protecteur fermé et non verrouillé	Protecteur ouvert
Tension sur l'électroaimant d'interverrouillage MGBS-L1	OFF	ON	(non applicable)
Tension sur l'électroaimant d'interverrouillage MGBS-L2	ON	OFF	(non applicable)
Sorties de sécurité FO1A et FO1B	ON	OFF	OFF
Sortie de signalisation interverrouillage OL	ON	OFF	OFF
Sortie de signalisation position porte OD	ON	ON	OFF

7. Vue d'ensemble du système

7.1. Module d'interverrouillage MGBS-P-... (déverrouillage interne possible en option)



Légende :

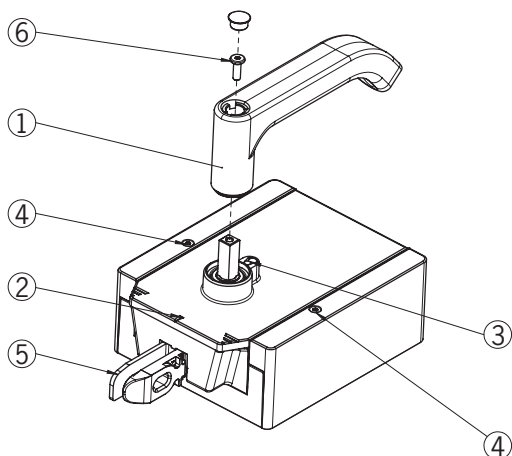
- ① Module d'interverrouillage ou module de verrouillage
- ② Déverrouillage interne possible en option
- ③ Version Extended possible en option
- ④ Plaque de butée



AVIS

- Selon la version, d'autres éléments de commande et de signalisation peuvent être présents.
- Selon la version, un support de montage peut être présent. Voir la fiche technique correspondante.

7.2. Module de poignée MGBS-H-...



Légende :

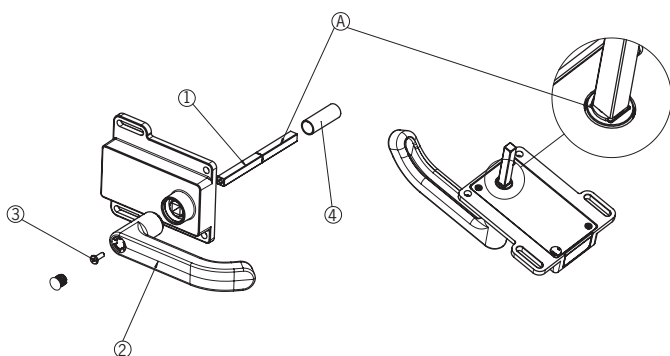
- ① Poignée de porte
- ② Repère d'orientation
- ③ Ergot d'arrêt pour modifier le sens de rotation de la poignée de porte
- ④ Vis d'arrêt T10 pour le capot de l'appareil
- ⑤ Pêne
- ⑥ Vis de fixation



AVIS

- Selon la version, un support de montage peut être présent. Voir la fiche technique correspondante.

7.3. Poignée de porte intérieure AE-R-S1-...(pour les variantes avec déverrouillage interne)



Légende :

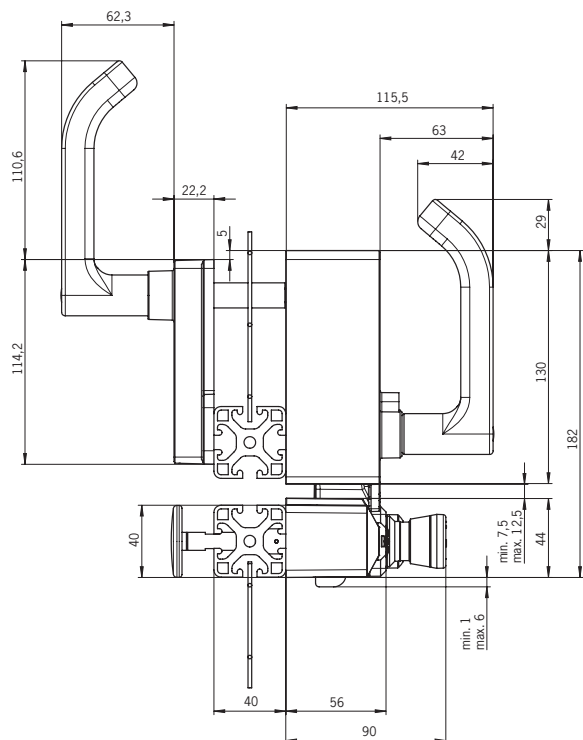
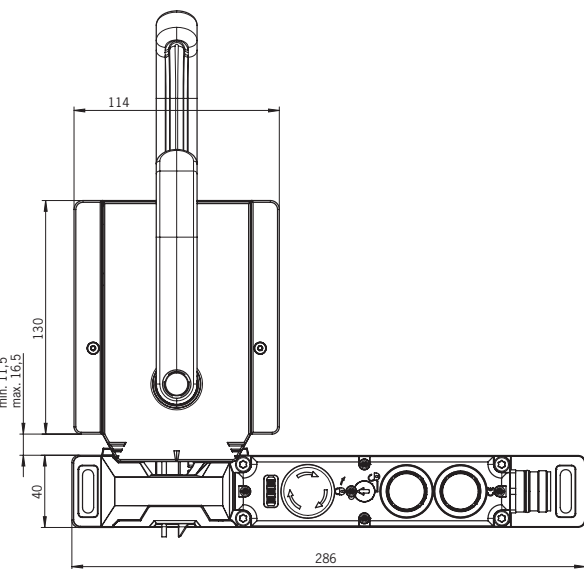
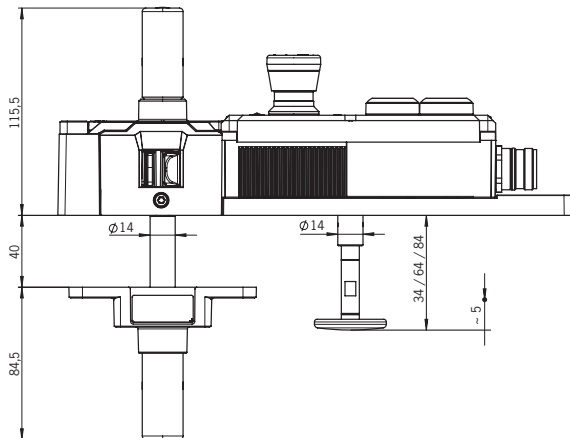
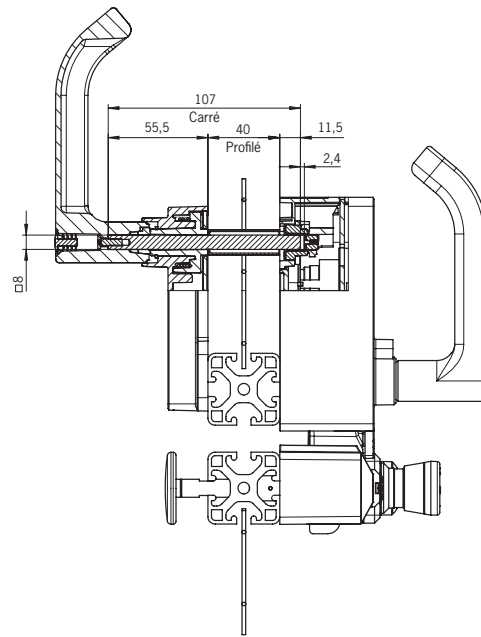
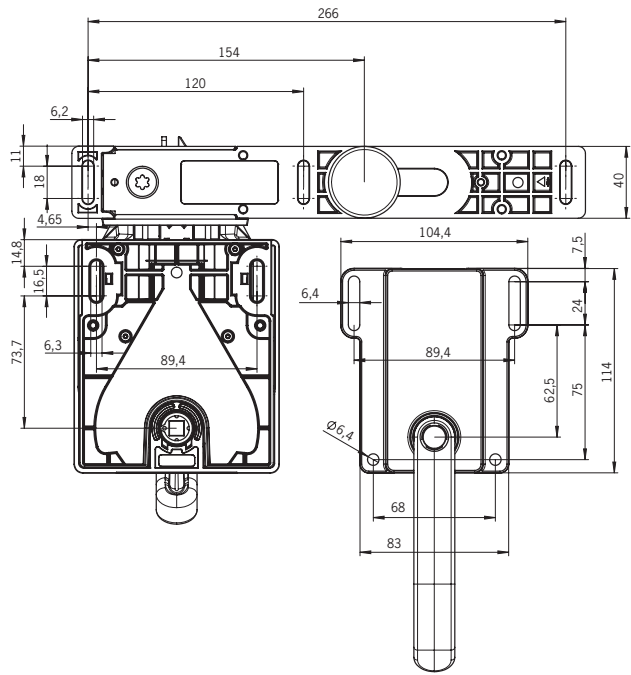
- A Circlip
- ① Axe d'actionnement
- ② Poignée de porte
- ③ Vis de fixation
- ④ Douille de protection

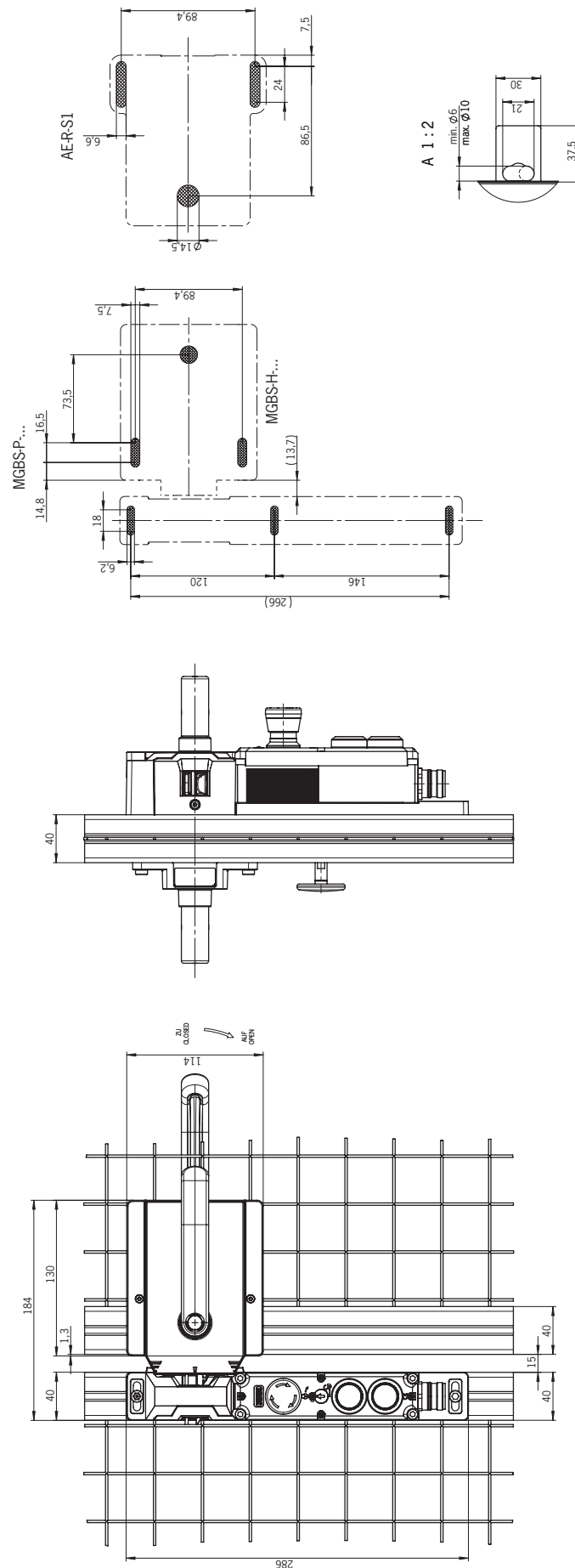


AVIS

- Selon la version, un support de montage peut être présent. Voir la fiche technique correspondante.

7.4. Dimensions (exemple)





7.5. Configuration du perçage (exemple)

8. Déblocage manuel



Important !



Il n'est pas possible, dans le cas des variantes de type « Extended » avec éléments de commande sur la position 1 (S1) et sur la position 2 (S2), d'ajouter ultérieurement d'autres fonctions de déblocage.

Dans certaines situations, il est nécessaire de débloquer manuellement l'interverrouillage (par ex. en cas de dysfonctionnements ou en cas d'urgence). Après déblocage, il est préconisé d'effectuer un contrôle de fonctionnement.

Vous trouverez des informations complémentaires dans la norme EN ISO 14119:2025, paragraphe 7.2.3. L'appareil peut présenter les fonctions de déblocage suivantes :

8.1. Déverrouillage auxiliaire et déverrouillage auxiliaire à clé

En cas de problème, le déverrouillage auxiliaire ou le déverrouillage auxiliaire à clé permet de débloquer l'interverrouillage, quel que soit l'état de l'électroaimant.

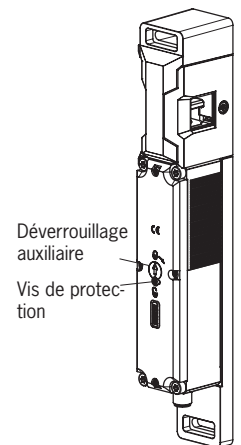
L'actionnement du déverrouillage auxiliaire ou du déverrouillage auxiliaire à clé provoque la désactivation des sorties de sécurité . Utilisez les sorties de sécurité  pour générer un ordre d'arrêt.

La sortie de signalisation OL est désactivée, OD peut adopter un état non défini. Après le réarmement du déverrouillage auxiliaire, ouvrir puis refermer le protecteur. L'appareil fonctionne alors de nouveau en mode normal.



Important !

- ▶ Lors du déblocage manuel, le pêne du module de poignée ne doit pas être en état de traction.
- ▶ Après utilisation, remettre en place le déverrouillage auxiliaire, visser la vis de protection et la sceller (par ex. au moyen d'un vernis de protection).
- ▶ Le déverrouillage auxiliaire à clé ne doit pas être utilisé pour désenclencher le module d'interverrouillage, par exemple pendant des opérations d'entretien, de façon à empêcher que l'interverrouillage puisse être activé.
- ▶ Défaillance de la fonction de déblocage en cas d'erreur de montage ou d'endommagements lors du montage.
- ▶ Après chaque montage, contrôlez le fonctionnement du déverrouillage.
- ▶ Respectez les consignes des éventuelles fiches techniques correspondantes.

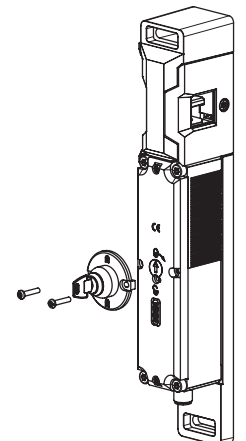


8.1.1. Actionnement du déverrouillage auxiliaire

1. Retirer la vis de protection.
 2. À l'aide d'un tournevis, faire pivoter le déverrouillage auxiliaire dans le sens de la flèche sur .
- ➔ L'interverrouillage est débloqué.

8.1.2. Actionnement du déverrouillage auxiliaire à clé

Sur les appareils avec déverrouillage auxiliaire à clé (pouvant être ajouté ultérieurement), il suffit de tourner la clé pour débloquer. Fonctionne comme le déverrouillage auxiliaire. Pour le montage, voir la feuille jointe concernant le déverrouillage auxiliaire à clé.



8.2. Déverrouillage de secours

Permet d'ouvrir un protecteur verrouillé en dehors de la zone de danger sans outillage complémentaire. Pour le montage, voir la feuille jointe relative au montage.



Important !



- › Le déverrouillage de secours doit pouvoir être actionné manuellement en dehors de la zone protégée sans outillage complémentaire.
- › Le déverrouillage de secours doit être muni d'une indication rappelant qu'il ne doit être actionné qu'en cas d'urgence.
- › Lors du déblocage manuel, le module de poignée ne doit pas être en état de traction.
- › Le déverrouillage de secours doit être plombé ou le système de contrôle-commande doit comporter une fonction empêchant tout usage abusif (infraudabilité) de la fonction de déblocage.
- › La fonction de déblocage est conforme à toutes les autres exigences de la norme EN ISO 14119.
- › Le déverrouillage de secours est conforme aux exigences de la catégorie B selon EN ISO 13849-1.
- › Défaillance de la fonction de déblocage en cas d'erreur de montage ou d'endommagements lors du montage.
- › Après chaque montage, contrôlez le fonctionnement du déverrouillage.
- › Respectez les consignes des éventuelles fiches techniques correspondantes.

8.2.1. Actionnement du déverrouillage de secours

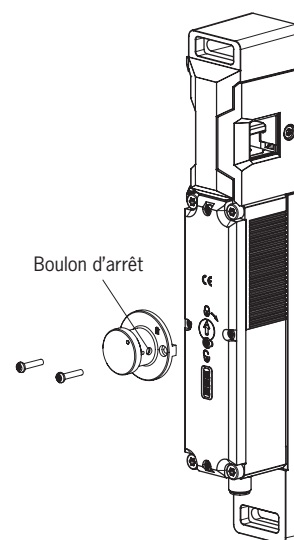
› Tourner la molette de déverrouillage de secours dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

➔ L'interverrouillage est débloqué.

Pour le réarmement, pousser le boulon d'arrêt vers l'intérieur, par exemple avec un petit tourne-vis, et tourner la molette de déverrouillage de secours dans l'autre sens.

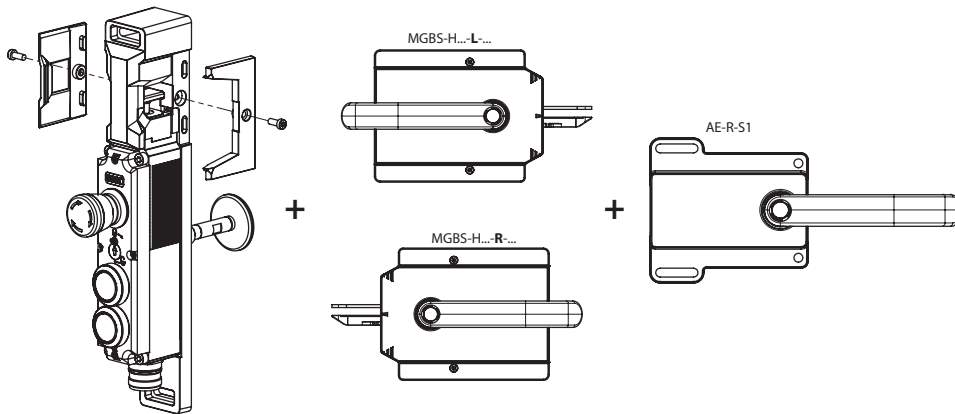
L'actionnement du déverrouillage de secours provoque la désactivation des sorties de sécurité . Utilisez les sorties de sécurité  pour générer un ordre d'arrêt.

La sortie de signalisation OL est désactivée, OD peut adopter un état non défini. Après le réarmement de la molette de déverrouillage de secours, ouvrir puis refermer le protecteur. L'appareil fonctionne alors de nouveau en mode normal.



8.3. Déverrouillage interne (en option)

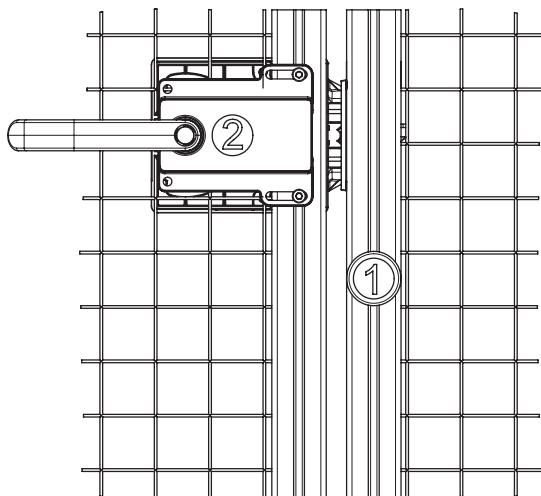
Permet d'ouvrir un protecteur verrouillé depuis la zone de danger sans outillage complémentaire (voir le chapitre 14.3. Dimensions variantes à la page 42).



Important !

- Le déverrouillage interne doit pouvoir être actionné manuellement depuis la zone protégée sans outillage complémentaire.
- Le déverrouillage interne ne doit pas être accessible de l'extérieur.
- Lors du déblocage manuel, l'actionneur ne doit pas être en état de traction.
- Le déverrouillage interne est conforme aux exigences de la catégorie B selon EN ISO 13849-1:2015.

8.3.1. Actionnement du déverrouillage interne



- ① Appuyer à fond sur le bouton de déverrouillage rouge.
➔ L'interverrouillage est débloqué.
- ② Actionner la poignée de porte intérieure

8.4. Déverrouillage par câble

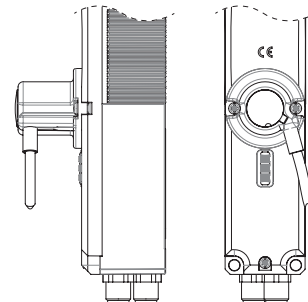
Déverrouillage via un câble. Le déverrouillage par câble peut être utilisé, en fonction du type de montage, comme déverrouillage de secours ou comme déverrouillage interne.

Tenir compte des points suivants dans le cas des dispositifs de déverrouillage par câble sans position de maintien :

Si le déverrouillage doit être utilisé comme déverrouillage de secours, vous devez prendre l'une des mesures suivantes (voir EN ISO 14119:2025, paragraphe 6.9.3) :

- › Monter le déverrouillage de manière à ce qu'il ne puisse être réarmé qu'au moyen d'un outil.
- › Il est également possible, comme alternative, de réaliser la fonction de réarmement au niveau du système de commande. Par ex. au moyen d'un contrôle de plausibilité (le statut des sorties de sécurité ne correspond pas au signal de commande de l'interverrouillage).

En dehors des points énumérés ci-dessus, les spécifications relatives au déverrouillage de secours du chapitre 8.2 à la page 15 sont applicables.



Important !

- › Le déverrouillage par câble est conforme aux exigences de la catégorie B selon EN ISO 13849-1.
- › Le fonctionnement correct dépend du cheminement du câble ainsi que du montage de la poignée et incombe au constructeur de l'installation.
- › Lors du déblocage manuel, le module de poignée ne doit pas être en état de traction.

8.4.1. Pose du câble

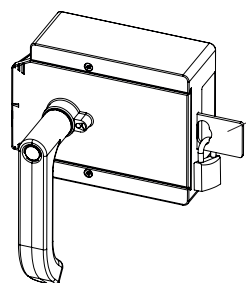


Important !

- › Défaillance de la fonction de déverrouillage en cas d'erreurs de montage, d'endommagements ou d'usure.
- › Après chaque montage, contrôlez le fonctionnement du déverrouillage.
- › Lors de la pose du câble, veillez à ce que le système puisse être actionné aisément.
- › Respectez le rayon de courbure minimal (100 mm) et évitez autant que possible de courber le câble.
- › Le module d'interverrouillage ne doit pas être ouvert.
- › Respectez les consignes des fiches techniques correspondantes.

8.5. Dispositif de consignation

Le dispositif de consignation peut être verrouillé à l'aide de cadenas (voir Fig. 1). Ceci permet d'éviter que des personnes ne se retrouvent enfermées accidentellement. Le dispositif de consignation ne constitue pas une fonction de sécurité.



Dispositif de consignation à sortie automatique (en option)
Cadenas \varnothing min. 6 mm, \varnothing max. 10 mm

Remarque :

Vous pouvez monter au maximum 3 cadenas \varnothing 8 mm par dispositif de consignation.

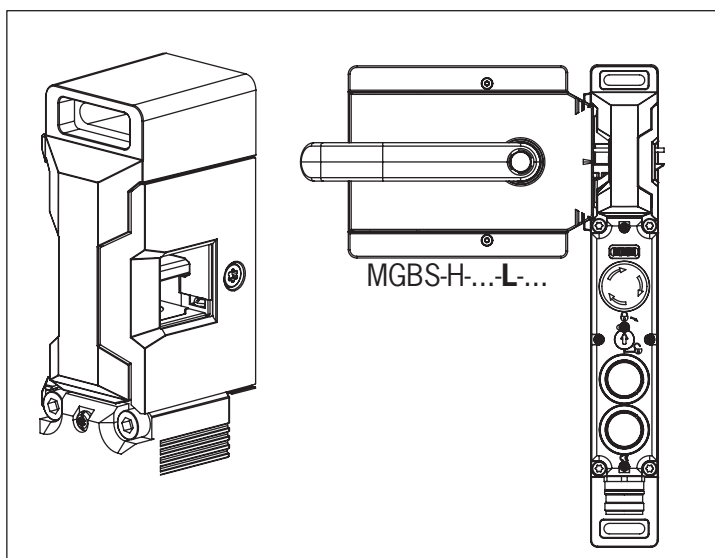
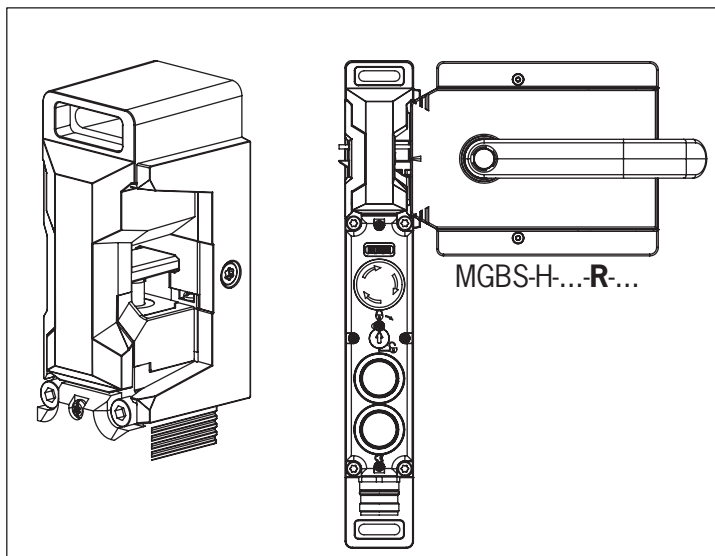
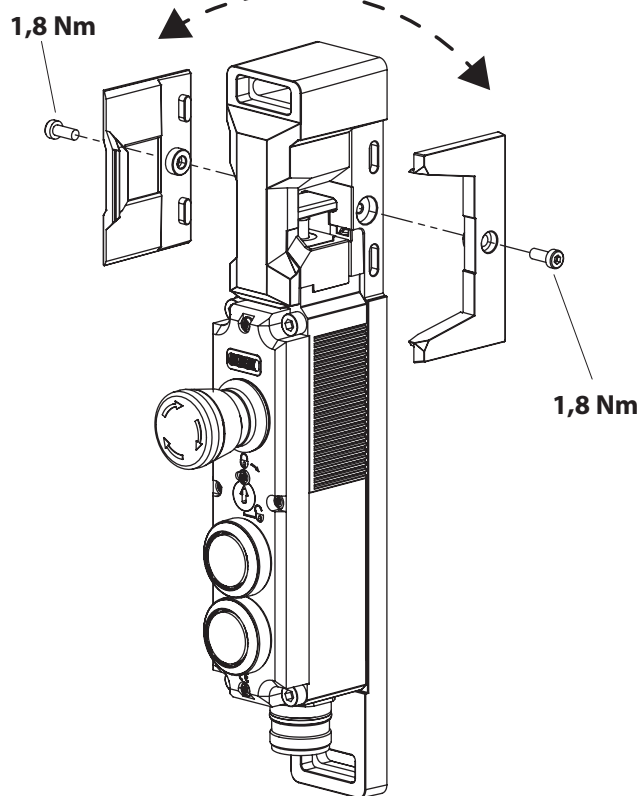
Fig. 1 : Dispositif de consignation verrouillé par un cadenas

9. Changement de la direction d'actionnement du module d'interverrouillage



AVIS

- › En cas d'utilisation de portes coulissantes, le bouton de porte AY-DKB... est recommandé.
- › Pour le changement de la direction d'actionnement, utiliser un tournevis (TX20).
- › La direction d'actionnement du module de poignée MGBS-H... n'est pas modifiable.



10. Montage



ATTENTION

Les modules d'interverrouillage ne doivent pas être contournés (pontage des contacts), déplacés, retirés ou être inactivés de quelque manière que ce soit.

- › Tenez compte de la norme EN ISO 14119:2025, paragraphe 8, pour les mesures de réduction des possibilités de fraude d'un dispositif de verrouillage.



AVIS

Endommagement de l'appareil et défauts de fonctionnement en cas de montage erroné.

- › Le pêne ne doit pas être utilisé en tant que butée de porte.
- › La plaque de butée du module d'interverrouillage peut être utilisée comme butée de porte exclusivement avec une porte battante.
- › Les portes coulissantes nécessitent l'utilisation d'une butée de porte supplémentaire séparée.
- › Tenez compte de la norme EN ISO 14119:2025, paragraphes 6.2 et 6.3, pour la fixation du module d'interverrouillage et du module de poignée.
- › Protégez l'appareil / le système / la tête du module d'interverrouillage de tout dommage ainsi que contre la pénétration de corps étrangers tels que copeaux, sable, grenailles, etc.
- › Respectez le couple de serrage pour la fixation du module d'interverrouillage (max. 1,4 Nm)
- › Sur les portes à deux battants, il est nécessaire en supplément de bloquer mécaniquement l'un des deux battants.

10.1. Exemples de montage

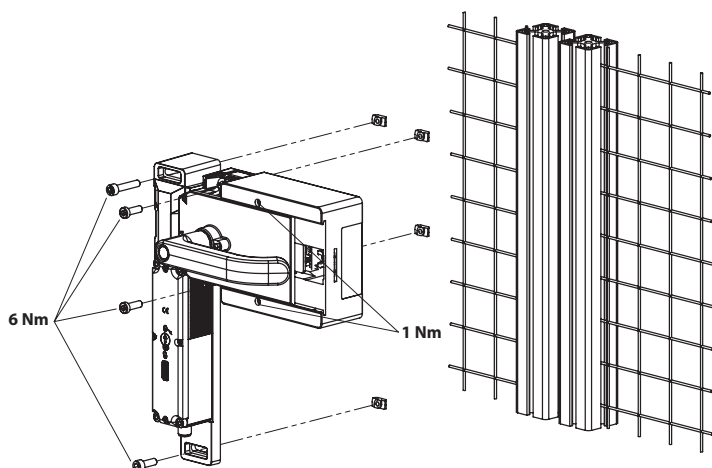


Fig. 2 : Situation de montage sans déverrouillage interne ni poignée de porte intérieure

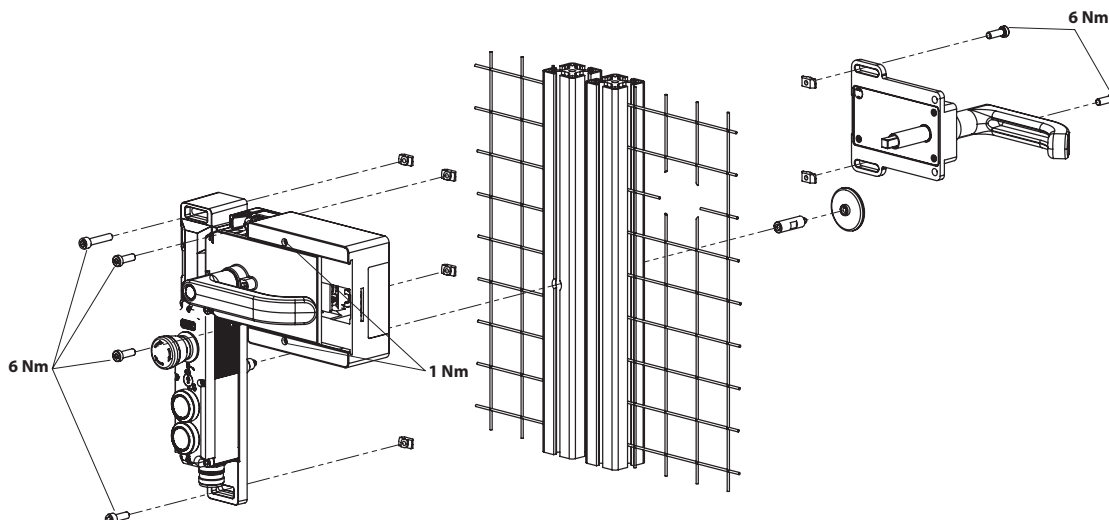
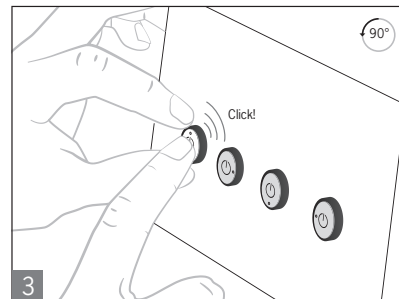
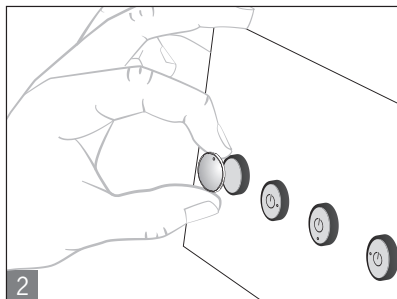
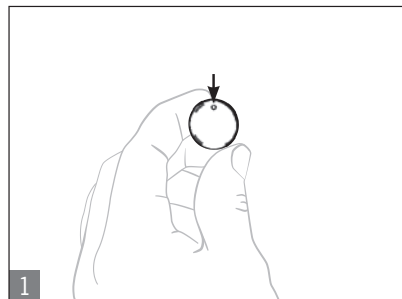


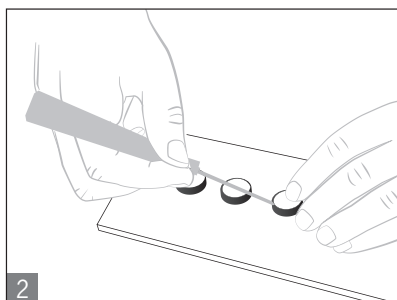
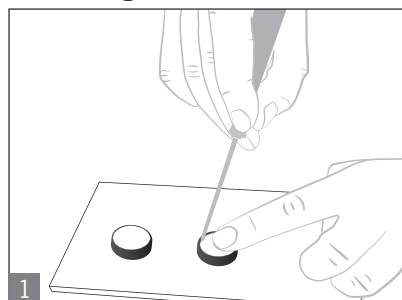
Fig. 3 : Situation de montage avec déverrouillage interne et poignée de porte intérieure

10.2. Montage d'un cabochon en couleur

Montage



Démontage



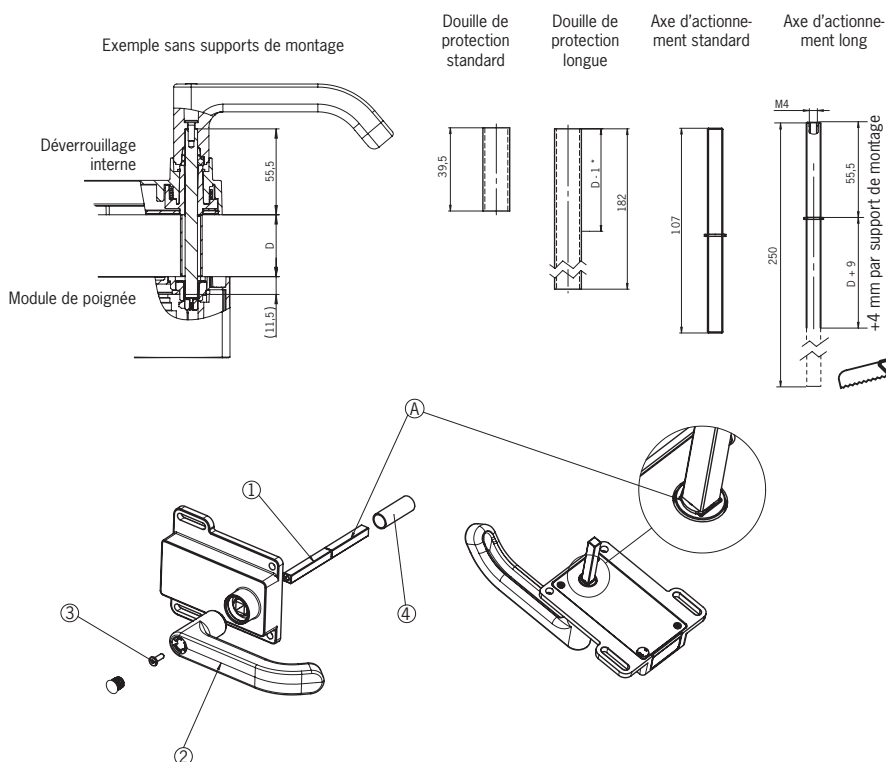
10.3. Préparation poignée de porte intérieure AE-R-S1



AVIS

Différentes poignées de porte intérieures avec différentes longueurs d'axe, de même que des supports de montage et des poignées / boutons de porte sont disponibles. Vous trouverez des informations complémentaires sur le site www.euchner.com.

Largeur de profilé	Longueur nécessaire Axe d'actionnement		Quelles sont les pièces EUCHNER nécessaires ?	Opérations nécessaires
	Sans supports de montage	Avec supports de montage (resp. 4 mm)		
D	D+9	D+17		
30 mm	39 mm	47 mm	Poignée de porte intérieure standard avec axe 107 mm (code d'article 158322)	Couper à la longueur nécessaire
40 mm	49 mm	57 mm	Poignée de porte intérieure standard avec axe 107 mm (code d'article 158322) Le cas échéant axe d'actionnement long (code article 106761)	Sans supports de montage : néant Avec supports de montage : Utiliser l'axe d'actionnement long avec la douille de protection longue et couper à la longueur nécessaire
45 mm	54 mm	62 mm	Poignée de porte intérieure standard avec axe 107 mm (code d'article 158322) et axe d'actionnement long (code article 106761)	Utiliser l'axe d'actionnement long avec la douille de protection longue et couper à la longueur nécessaire
50 mm	59 mm	67 mm	Poignée de porte intérieure standard avec axe 107 mm (code d'article 158322) et axe d'actionnement long (code article 106761)	Utiliser l'axe d'actionnement long avec la douille de protection longue et couper à la longueur nécessaire



11. Raccordement électrique


Vous disposez des possibilités de raccordement suivantes :

- Utilisation en appareil individuel
- Montage en série avec connecteurs en Y EUCHNER (uniquement avec un connecteur M12)
- Montage en série avec par ex. un câblage en armoire électrique
- Utilisation sur un analyseur AR (sauf pour MGBS-Extended).



AVERTISSEMENT

En cas de défaut, perte de la fonction de sécurité par mauvais raccordement.

- Pour garantir la sécurité, les deux sorties de sécurité  (F01A et F01B) doivent toujours être analysées.
- Les sorties de signalisation ne doivent pas être utilisées en tant que sorties de sécurité.
- Protéger les câbles de raccordement pour éviter les risques de courts-circuits entre conducteurs.



ATTENTION

Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en cas de raccordement erroné.

- L'alimentation de l'électronique d'analyse est isolée de celle de l'électroaimant d'interverrouillage.
- N'utilisez pas de commande synchronisée ou désactivez la synchronisation de votre commande. L'appareil génère ses propres impulsions de test sur les câbles de sortie F01A/F01B. L'automate / commande en aval doit pouvoir tolérer ces impulsions de test d'une longueur de jusqu'à 1 ms maximum dans le cas des appareils AR. Les impulsions de test sont émises même lorsque les sorties de sécurité sont désactivées dans le cas des appareils AR. Ceci peut provoquer de brefs phénomènes de commutation en fonction de l'inertie de l'appareil branché en aval (automate / commande, relais, etc.).
- Les entrées de l'analyseur raccordé doivent être de type PNP, car les deux sorties du module d'interverrouillage à l'état activé délivrent un niveau de +24 V.
- Tous les raccordements électriques doivent être isolés du réseau soit par des transformateurs d'isolement de sécurité selon la norme EN IEC 61558-2-6 avec limitation de tension de sortie en cas de défaut, soit par des mesures d'isolation équivalentes (PELV).
- Toutes les sorties électriques doivent disposer d'une protection suffisante pour les charges inductives. Les sorties doivent être protégées pour ce faire par une diode de roue libre. Ne pas utiliser des varistances ou des modules d'antiparasitage RC.
- Les appareils de puissance représentant une source importante de perturbations électromagnétiques doivent être montés à une certaine distance des circuits d'entrée et de sortie de traitement du signal. Les câbles des circuits de sécurité doivent être éloignés le plus possible de ceux des circuits de puissance.
- Pour éviter les interférences en matière de CEM, les conditions physiques d'environnement et de fonctionnement à l'emplacement de l'appareil doivent correspondre aux exigences de la norme EN IEC 60204-1:2006, paragraphe 4.4.2 (CEM).
- L'alimentation de l'électronique d'analyse est isolée de celle de l'électroaimant d'interverrouillage sur les appareils avec entrées IMP / IMM.
- En cas d'utilisation de tensions d'alimentation différentes, celles-ci doivent avoir le même potentiel de référence.



ATTENTION

Veillez tenir compte des champs parasites pouvant apparaître avec des appareils tels que des convertisseurs de fréquence ou des systèmes de chauffage par induction. Respectez les consignes CEM figurant dans les manuels du fabricant correspondant.



Important !

Si l'appareil ne fonctionne pas après application de la tension de service (par ex. la LED STATE verte ne clignote pas), le module d'interverrouillage doit être retourné au fabricant sans avoir été ouvert.

11.1. Remarques concernant UL



Important !

- Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences UL ¹⁾, utiliser une alimentation présentant la caractéristique *for use in Class 2 circuits*.
Les solutions alternatives doivent respecter les exigences suivantes :
Alimentation à séparation galvanique protégée par un fusible conforme à UL248. Ce fusible doit être conçu pour 3,3 A max. et intégré dans l'alimentation 30 V DC.
- Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences UL ¹⁾, utiliser un câble de raccordement répertorié dans la catégorie UL-Category-Code CYJV/7, min. 24 AWG, min. 80 °C.

1) Remarque relative au domaine de validité de l'homologation UL : les appareils ont été contrôlés conformément aux exigences des normes UL508 et CSA/C22.2 no. 14 (protection contre les chocs électriques et l'incendie).

11.2. Protection contre les erreurs

- La tension de service U_B et la tension de l'électroaimant IMP sont protégées contre les inversions de polarité.
- Les sorties de sécurité FO1A/FO1B sont protégées contre les courts-circuits.
- Un court-circuit entre FO1A et FO1B est détecté par le module d'interverrouillage.
- Un court-circuit entre des conducteurs dans le câble peut être évité en utilisant une gaine.

11.3. Protection de l'alimentation

L'alimentation doit être protégée en fonction du nombre de modules d'interverrouillage et du courant nécessaire pour les sorties. Les règles suivantes s'appliquent à ce niveau :

Consommation maximale module d'interverrouillage individuel I_{max}

$$I_{max} = I_{UB} + I_{FO1A+FO1B} + I_{OL} + I_{OD}$$

$$I_{UB} = \text{courant de service module d'interverrouillage (40 mA)}$$

$$I_{OL}/I_{OD} = \text{courant de charge sorties de signalisation (max. 50 mA par sortie de signalisation)}$$

$$I_{FO1A+FO1B} = \text{courant de charge sorties de sécurité FO1A + FO1B (2 x max. 150 mA)}$$

Consommation maximale interrupteurs en série ΣI_{max}

$$\Sigma I_{max} = I_{FO1A+FO1B} + n \times (I_{UB} + I_{OL} + I_{OD})$$

$$n = \text{nombre de modules d'interverrouillage reliés}$$

11.4. Exigences à respecter pour les câbles de raccordement



ATTENTION

Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en cas de câbles de raccordement non appropriés.

- › Utilisez des composants et des câbles de raccordement EUCHNER
- › En cas d'utilisation d'autres composants de raccordement, les exigences figurant dans le tableau ci-dessous s'appliquent. En cas de non-respect, EUCHNER ne saurait être tenu pour responsable de la sécurité du fonctionnement.

Respectez les exigences suivantes pour les câbles de raccordement :

Pour modules d'interverrouillage MGBS-...-AR-...-SAB-... avec connecteur 2 x M12

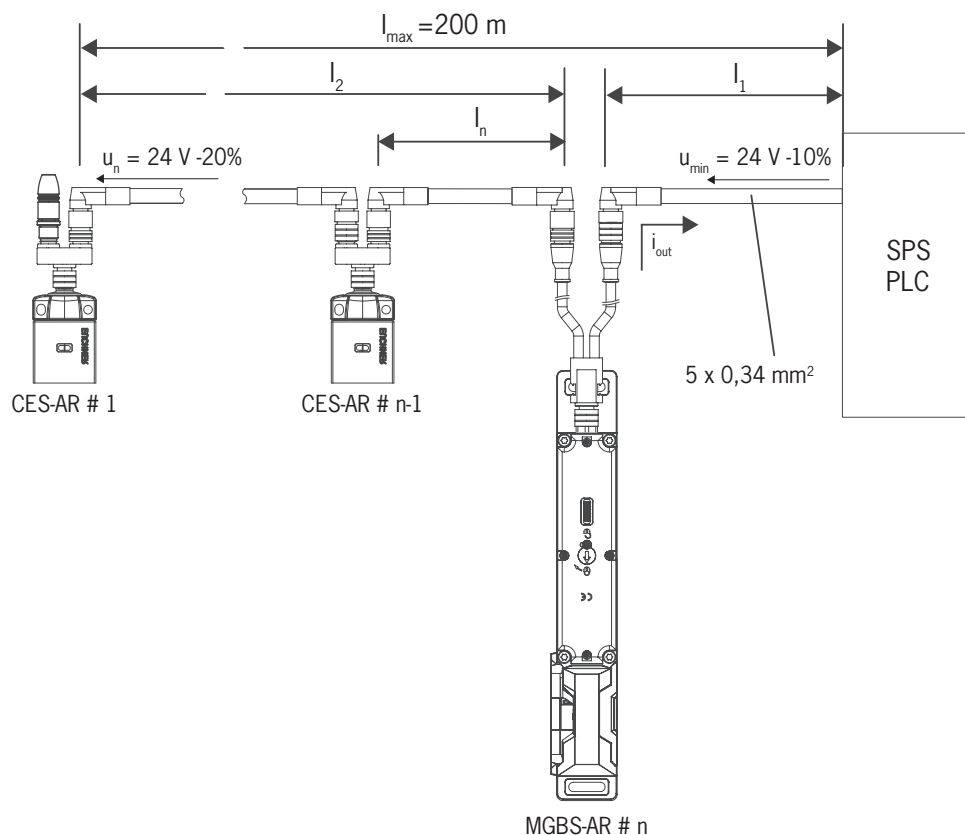
Paramètre	Valeur	Unité
Section min. conducteurs	0,25	mm ²
R max.	60	Ω/km
C max.	120	nF/km
L max.	0,65	mH/km
Type de câble recommandé	LIYY 8 x 0,25 mm ² / 5 x 0,34 mm ²	

Pour modules d'interverrouillage MGBS-...-AR-...-SH-... avec connecteur M23 (RC18)

Paramètre	Valeur	Unité
Section min. conducteurs	0,25	mm ²
R max.	60	Ω/km
C max.	120	nF/km
L max.	0,65	mH/km
Type de câble recommandé	LIFY11Y min. 19 conducteurs	

11.5. Longueurs de câble maximales

Les associations d'interrupteurs en série sont autorisées jusqu'à un maximum de 200 m en tenant compte de la chute de tension inhérente à la résistance linéique du câble (voir le tableau suivant avec exemple de données et de cas d'application).



n Nombre de modules d'interverrouillage max.	$I_{F01A/F01B}$ (mA) Courant de sortie possible par voie F01A/F01B	I_1 (m) Long. câble max. entre le dernier module d'interverrouillage et l'automate
5	10	150
	25	100
	50	80
	100	50
	150	25
6	10	120
	25	90
	50	70
	100	50
	150	25
10	10	70
	25	60
	50	50
	100	40
	150	25

11.5.1. Détermination de la longueur des câbles à l'aide du tableau

Exemple : pour 6 modules d'interverrouillage raccordés en série. Entre un des relais de sécurité de l'armoire et le dernier module d'interverrouillage (n°6), on pose 40 m de câble. Entre les différents modules d'interverrouillage CES-AR/MGBS-L1-..., on pose resp. 20 m de câble.

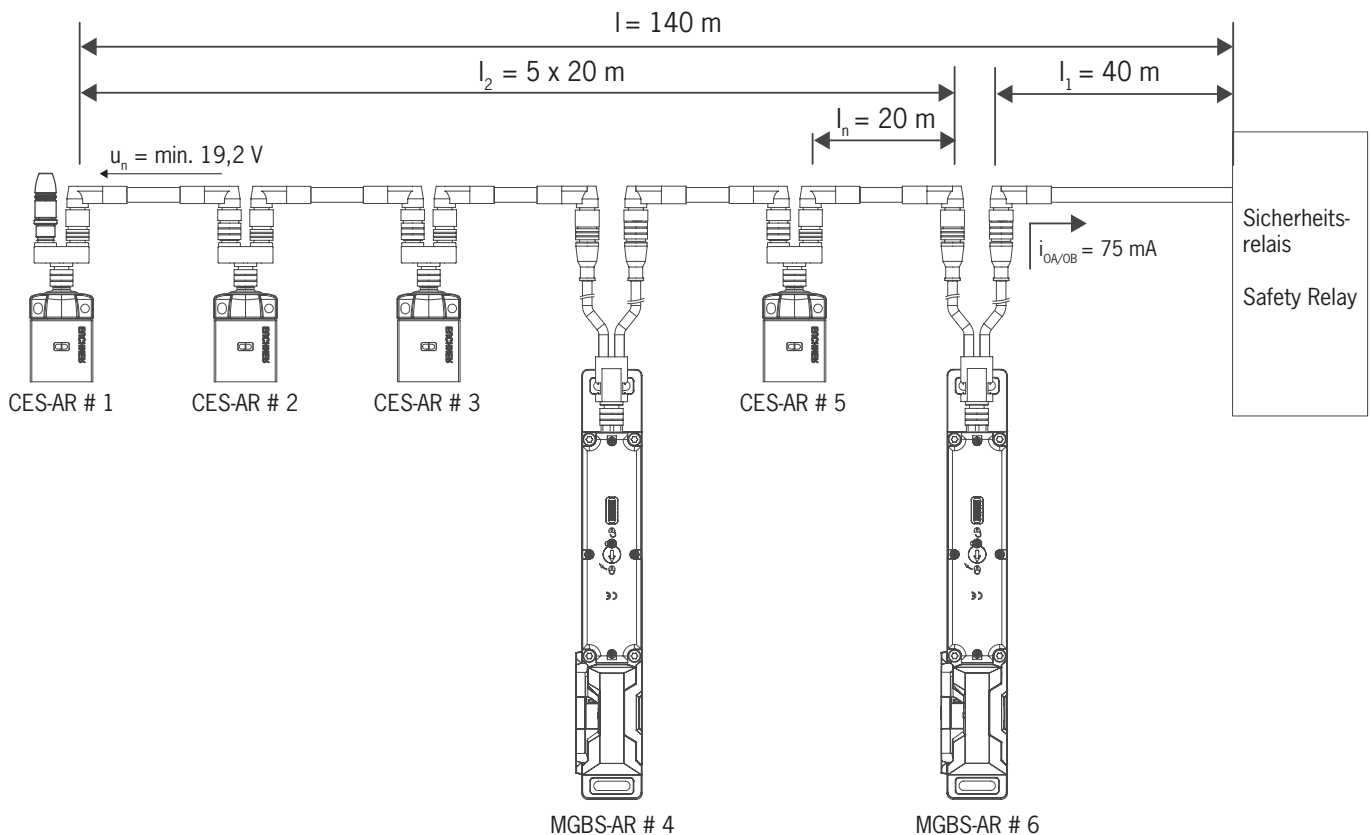


Fig. 4 : Exemple de câblage avec six CES-AR/MGBS-L1-...

On place un relais de sécurité terminal en aval qui absorbe un courant de 75 mA sur chacune des 2 entrées de sécurité. Il travaille sur toute la gamme de température avec une tension de 19,2 V (correspond à 24 V -20 %).

Le tableau de l'exemple permet de déterminer alors toutes les valeurs importantes :

1. Dans la colonne n (nombre de modules d'interverrouillage maximum), sélectionner la section correspondante. Ici : 6 modules d'interverrouillage.
 2. Dans la colonne $I_{F01A/F01B}$ (courant de sortie possible par voie F01A/F01B), rechercher un courant supérieur/égal à 75 mA. Ici : 100 mA.
- ➔ Dans la colonne l_1 , relever la longueur de câble maximale entre le dernier module d'interverrouillage (n°6) et l'automate. Ici : 50 m sont autorisés.

Résultat : la longueur de câble souhaitée l_1 de 40 m est inférieure à la valeur autorisée du tableau. La longueur totale de l'association d'interrupteurs en série l_{max} de 140 m est inférieure à la valeur maximale de 200 m.

➔ L'application ainsi configurée est bien fonctionnelle dans cette forme.

11.6. Affectation des broches module d'interverrouillage MGBS-...-AR-...-SAB-... avec connecteur 2 x M12

Repérage des bornes A				
Connecteur (vue côté connecteur)	Broche	Désignation	Fonction	Couleur du conducteur câble 1)
	X 1.1	F11B	Entrée de validation voie B	WH
	X 1.2	UB	Tension de service 24 V DC	BN
	X 1.3	F01A	Sortie de sécurité voie A	GN
	X 1.4	F01B	Sortie de sécurité voie B	YE
	X 1.5	OL	Sortie de signalisation interverrouillage	GY
	X 1.6	F11A	Entrée de validation voie A	PK
	X 1.7	OVUB	Tension de service électronique 0 V DC	BU
	X 1.8	RST	Entrée Reset	RD
	X 2.1	IMM	Tension de service électroaimant 0 V DC	BN
	X 2.2	OD	Sortie de signalisation position porte	WH
	X 2.3	OI	Sortie de signalisation diagnostic	BU
	X 2.4	IMP	Tension de service électroaimant, 24 V DC	BK
	X 2.5	-	n.c.	GY

1) Uniquement pour le câble de raccordement standard EUCHNER

11.7. Affectation des broches module d'interverrouillage MGBS-...-AR-...-SH-... avec connecteur M23 (RC18)

Repérage des bornes B				
Connecteur (vue côté connecteur)	Broche	Désignation	Fonction	Couleur du conducteur câble 1)
	1	IMP	Tension de service électroaimant 24 V DC	VT
	2	F11A	Entrée de validation voie A	RD
	3	F11B	Entrée de validation voie B	GY
	4	F01A	Sortie de sécurité voie A	RD/BU
	5	F01B	Sortie de sécurité voie B	GN
	6	UB	Tension de service électronique 24 V DC	BU
	7	RST	Entrée Reset	GY/PK
	8	OD	Sortie de signalisation position porte	GN/WH
	9	OI	Sortie de signalisation diagnostic	YE/WH
	10	OL	Sortie de signalisation interverrouillage	GY/WH
	11	-	n.c.	BK
	12	FE	Terre fonctionnelle (doit être raccordée pour le respect des exigences CEM)	GN/YE
	13	-	n.c.	PK
	14	-	n.c.	BN/GY
	15	-	n.c.	BN/YE
	16	-	n.c.	BN/GN
	17	-	n.c.	WH
	18	IMM	Tension de service électroaimant 0 V DC	YE
	19	OVUB	Tension de service électronique 0 V DC	BN

1) Uniquement pour le câble de raccordement standard EUCHNER

11.8. Affectation des broches connecteur en Y

(uniquement pour version avec connecteur 2 x M12)



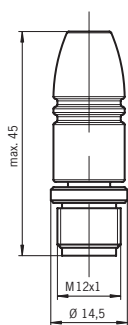
Important !

L'association d'interrupteurs en série doit toujours se terminer par un connecteur terminateur 097645.

Affectation des broches module d'interverrouillage MGBS-L1... (connecteur X1, 8 broches mâles) et connecteur en Y (8 broches femelles)

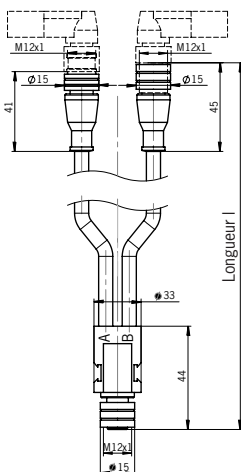
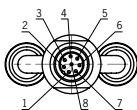
Broche	Fonction
X1.1	F11B
X1.2	UB
X1.3	F01A
X1.4	F01B
X1.5	OL
X1.6	F11A
X1.7	0 V
X1.8	RST

Connecteur terminateur
097645
4 broches mâles
(semblable à l'illustration)



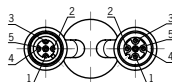
Connecteur en Y avec câble de raccordement 111696 ou 112395

Femelle



Code article	Longueur l [mm]
111696	200
112395	1000

Mâle



Femelle



Broche	Fonction	Broche	Fonction
X2.1	UB	X3.1	UB
X2.2	F01A	X3.2	F11A
X2.3	0 V	X3.3	0 V
X2.4	F01B	X3.4	F11B
X2.5	RST	X3.5	RST

11.9. Raccordement d'un seul MGBS-AR

En cas d'utilisation d'un seul MGBS-AR individuel, reliez l'appareil comme indiqué sur la Fig. 5. Les sorties de signalisation peuvent être raccordées à un automate ou commande.

L'entrée RST permet de réinitialiser les modules d'interverrouillage. Une tension de 24 V est alors appliquée pendant au moins 3 s sur l'entrée RST. Si l'entrée RST n'est pas utilisée, elle doit être raccordée à 0 V.



AVERTISSEMENT

En cas de défaut, perte de la fonction de sécurité par mauvais raccordement.

► Pour garantir la sécurité, les deux sorties de sécurité (F01A et F01B) doivent toujours être analysées.



Important !

► Cet exemple ne représente qu'une des parties jouant un rôle dans le raccordement du système MGBS. L'exemple représenté ne renvoie pas à la conception du système dans son ensemble. L'utilisateur est responsable de la sécurité de l'intégration dans le système global. Vous trouverez des exemples d'utilisation détaillés sur www.euchner.com. Il vous suffit d'indiquer le numéro de référence de votre module d'interverrouillage dans la recherche. Vous trouverez dans la section *Téléchargements* tous les exemples de raccordement disponibles pour l'appareil.

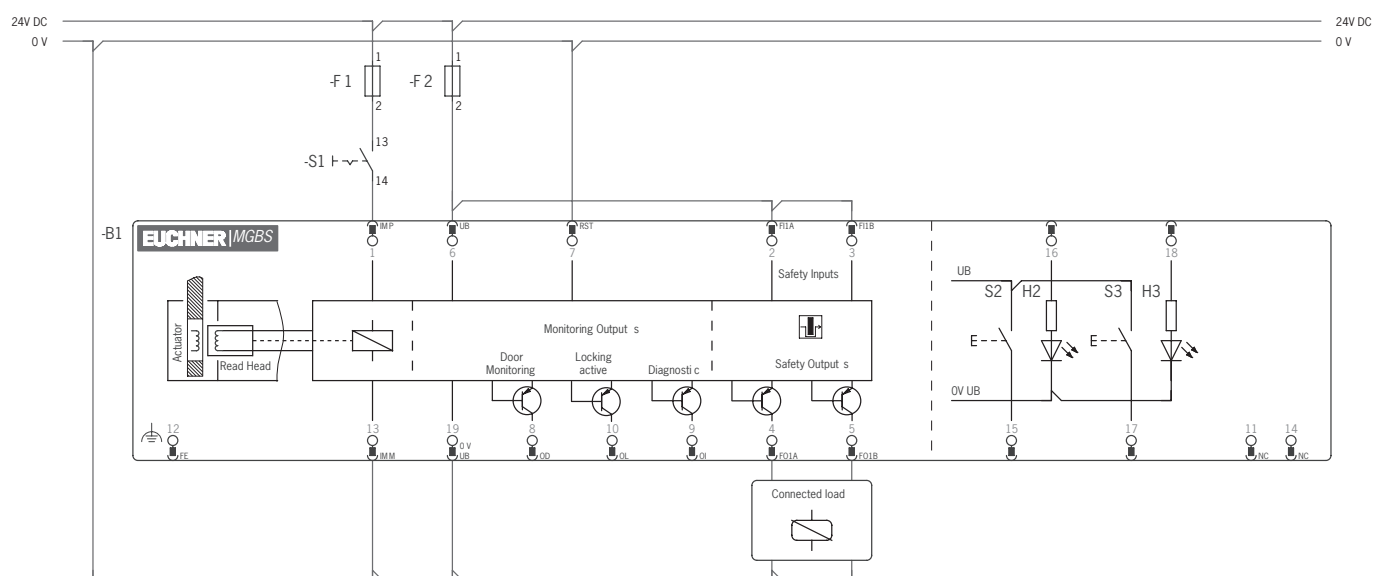


Fig. 5 : Exemple de raccordement interrupteur individuel, version avec connecteur M23

11.10. Raccordement de plusieurs MGBS-AR en série



Important !


► Le nombre de modules d'interverrouillage AR en série ne doit pas excéder un maximum de 20 modules.

► Cet exemple ne représente qu'une des parties jouant un rôle dans le raccordement du système MGBS. L'exemple représenté ne renvoie pas à la conception du système dans son ensemble. L'utilisateur est responsable de la sécurité de l'intégration dans le système global. Vous trouverez des exemples d'utilisation détaillés sur www.euchner.com. Il vous suffit d'indiquer le numéro de référence de votre module d'interverrouillage dans la recherche. Vous trouverez dans la section « Téléchargements » tous les exemples de raccordement disponibles pour l'appareil.

► Pour les remarques concernant les considérations en matière de sécurité pour les systèmes AR, voir le chapitre 3. *Description de la fonction de sécurité à la page 6.*

Le montage en série est représenté ici en prenant l'exemple de la version avec connecteur 2 x M12. Le montage en série pour la version avec connecteur RC18 s'effectue de manière analogue mais fait appel toutefois à des borniers à l'intérieur d'une armoire électrique.

Les modules d'interverrouillage en version avec connecteurs 2 x M12 se raccordent en série au moyen de câbles de raccordement préconfectionnés et de connecteurs en Y. Le système coupe la machine en cas d'ouverture d'un protecteur ou de défaut sur un module d'interverrouillage. Avec ce type de raccordement, une commande de niveau supérieur n'est toutefois pas en mesure de détecter quel protecteur est ouvert ou quel module d'interverrouillage est en défaut.

Les sorties de sécurité  sont associées de manière fixe aux entrées de sécurité correspondantes du module d'interverrouillage en aval. FO1A doit être raccordée à FI1A et FO1B à FI1B. Si les raccordements sont inversés (par ex. FO1A raccordée à FI1B), l'appareil passe en mode erreur.

Utilisez toujours l'entrée RST pour les montages en série. Cette entrée de réinitialisation permet de remettre à zéro tous les modules d'interverrouillage en même temps. Pour cela, il faut appliquer une tension de 24 V pendant au moins 3 s sur l'entrée RST. Si votre application n'utilise pas l'entrée RST, celle-ci doit alors être raccordée à 0 V.

Respectez les points suivants :

- ▶ Il faut utiliser un signal commun pour tous les modules d'interverrouillage en série. Cela peut être un inverseur ou encore la sortie d'une commande / d'un automate. Un bouton ne convient pas car la réinitialisation en cours de fonctionnement doit toujours être sur GND (voir l'interrupteur S3 sur la Fig. 6 à la page 30).
- ▶ Une réinitialisation doit toujours être effectuée simultanément sur l'ensemble des modules d'interverrouillage raccordés en série.

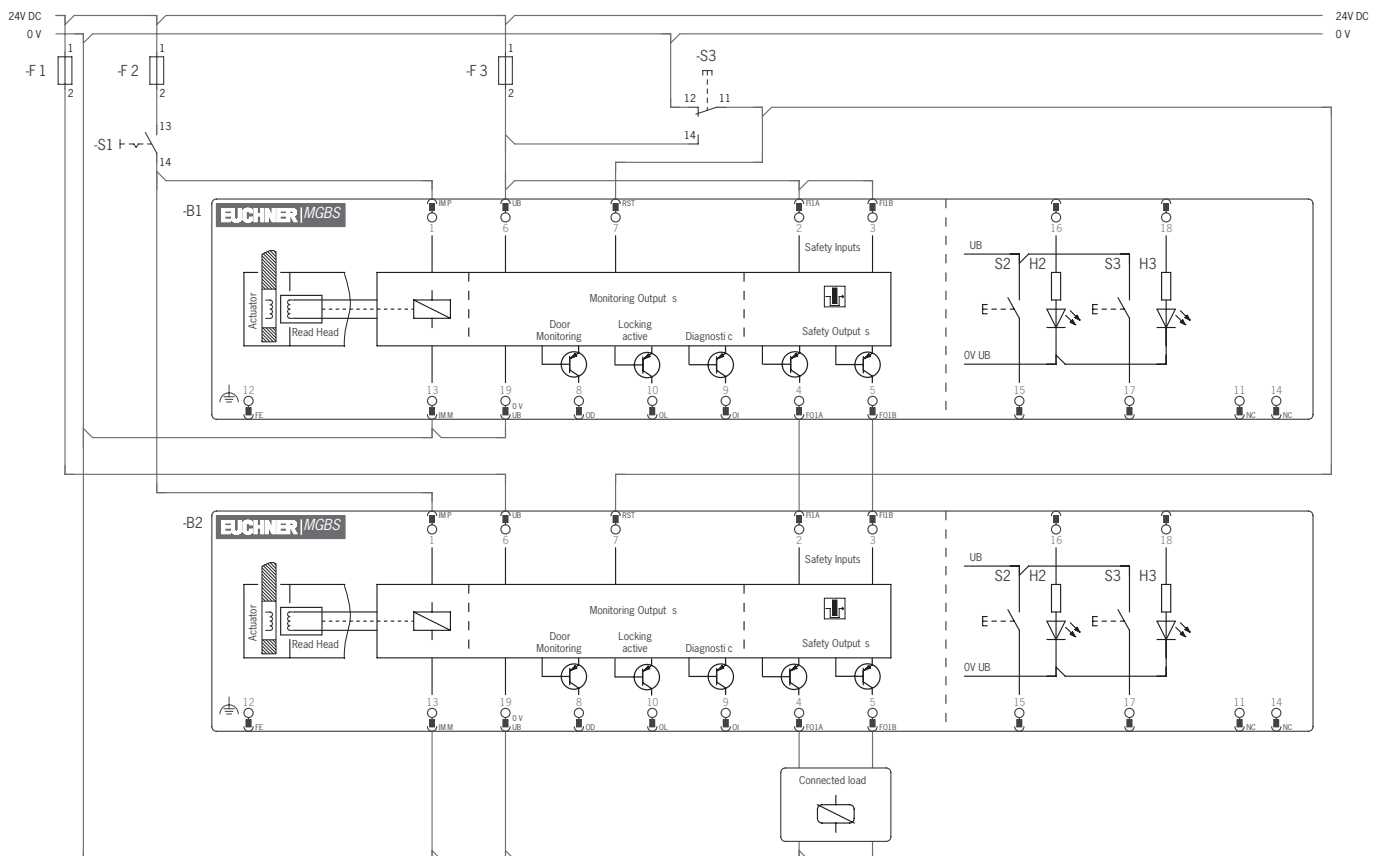


Fig. 6 : Exemple de raccordement pour utilisation en série ; version avec connecteur M23

11.11. Remarques relatives à l'utilisation sur un analyseur AR

Certains appareils peuvent être utilisés sur un analyseur AR.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le mode d'emploi de l'analyseur AR correspondant.

Les appareils occupent chacun deux sorties de signalisation au niveau de l'analyseur AR. La première sortie signale la position du protecteur (état HAUT avec protecteur fermé). La seconde sortie signale la position de l'interverrouillage (état HAUT avec l'interverrouillage actif).



AVIS

Les appareils en version Extended ne peuvent pas être utilisés avec des analyseurs AR.

11.12. Remarques relatives à l'utilisation avec des commandes de sécurité

Pour le raccordement à des commandes de sécurité, veuillez suivre les instructions suivantes :

- ▶ Utilisez une alimentation électrique commune pour la commande et les modules d'interverrouillage raccordés.
- ▶ Il ne faut pas utiliser d'alimentation synchronisée pour UB. Prenez la tension d'alimentation directement sur le bloc d'alimentation secteur. En cas de raccordement de la tension d'alimentation sur une borne d'une commande de sécurité, cette sortie doit alors disposer d'un courant suffisant.
- ▶ Raccordez toujours les entrées FI1A et FI1B directement sur un bloc d'alimentation ou sur les sorties FO1A et FO1B d'un autre appareil AR EUCHNER (raccordement en série). Il ne doit pas y avoir de signaux synchronisés sur les entrées FI1A et FI1B.
- ▶ Les sorties de sécurité (FO1A et FO1B) peuvent être raccordées aux entrées de sécurité d'une commande. Condition préalable : l'entrée doit convenir aux signaux de sécurité synchronisés (signaux OSSD, par ex. ceux de barrières photoélectriques). L'automate / commande doit pouvoir tolérer des impulsions de test sur les signaux d'entrée. Cela peut normalement être paramétré au niveau de la commande / l'automate. Pour ce faire, tenez compte des remarques du constructeur du système de commande / automate. La durée d'impulsion de votre module d'interverrouillage est indiquée au chapitre 14. *Caractéristiques techniques à la page 38.*
- ▶ En cas de commande monovoie de l'interverrouillage :
 - L'interverrouillage (IMM) et la commande / l'automate doivent avoir la même masse.
- ▶ En cas de commande sur deux voies de la tension de l'électroaimant par des sorties de sécurité d'une commande / d'un automate, il convient de respecter les points suivants (voir aussi Fig. 7 à la page 31) :
 - Si possible, désactiver la synchronisation des sorties dans la commande / l'automate.
 - L'appareil tolère des impulsions de test jusqu'à une longueur de max. 5 ms.

Le site www.euchner.com (sous *Téléchargement / Applications / MGBS*) fournit, pour de nombreux appareils, un exemple détaillé sur la façon de raccorder et de paramétrer la commande / l'automate. Les spécificités de l'appareil concerné sont également indiquées, le cas échéant.

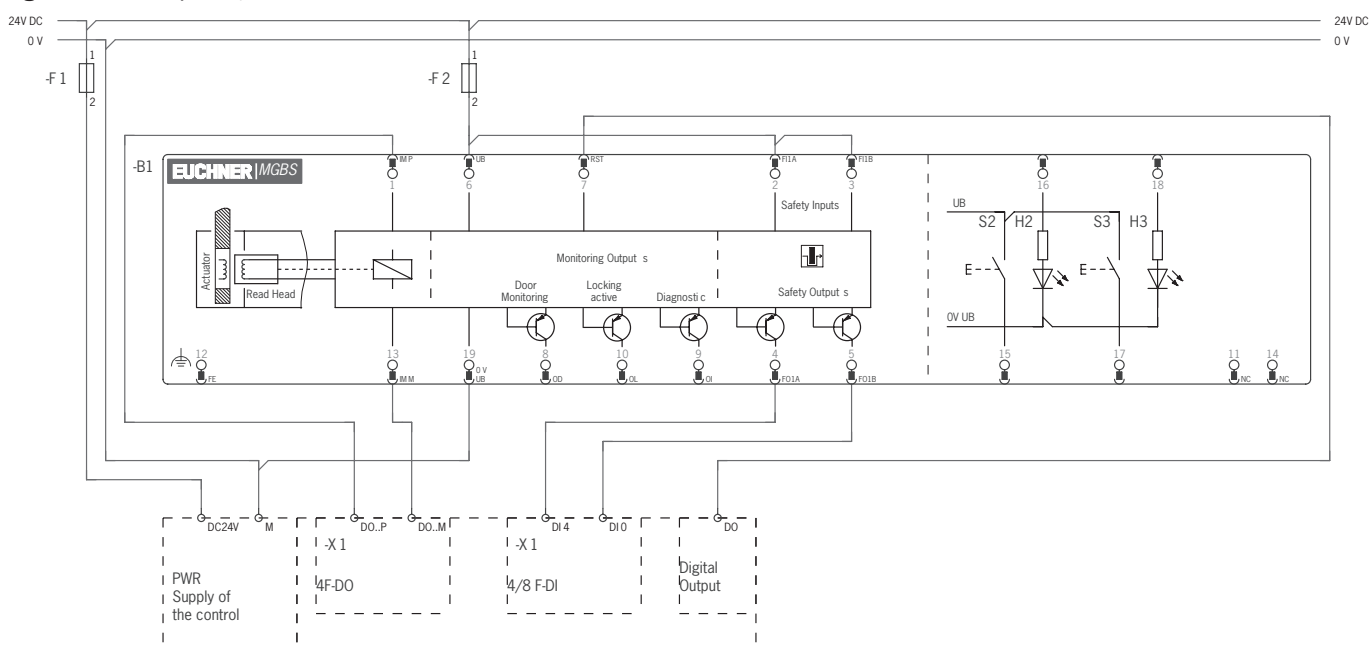


Fig. 7 : Exemple de raccordement à ET200

11.13. Raccordement pour la commande de l'interverrouillage

11.13.1. Commande de l'interverrouillage pour les variantes avec connexion IMM

Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 24 V DC

Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 0 V DC

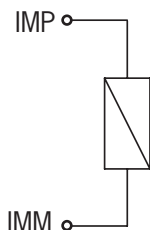
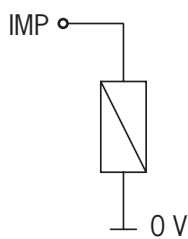


Fig. 8 : Exemple de raccordement avec connexion IMM

11.13.2. Commande de l'interverrouillage pour les variantes sans connexion IMM

Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 24 V DC



Tension de service électronique et tension de service électroaimant d'interverrouillage, 0 V DC

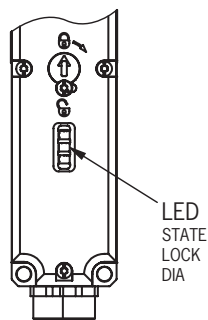
Fig. 9 : Exemple de raccordement sans connexion IMM

12. Mise en service

12.1. Indicateurs LED

Vous trouverez une description détaillée des fonctions de signalisation au chapitre 13. *Tableau des états du système* à la page 36.

LED	Couleur
STATE	verte
LOCK	jaune
DIA	rouge



12.2. Fonction d'apprentissage pour le module de poignée (uniquement en cas d'analyse unicode)

Avant que le système ne forme une unité fonctionnelle, il est nécessaire d'affecter le module de poignée au module d'interverrouillage grâce à un processus d'apprentissage.

Pendant un processus d'apprentissage, les sorties de sécurité sont désactivées, c'est-à-dire que le système est sécurisé.

Le processus d'apprentissage se déroule de manière automatique. Le nombre de processus d'apprentissage possibles est illimité.



Conseil !

Fermez le protecteur sur lequel se trouve le module de poignée à apprendre avant la mise sous tension. Le processus d'apprentissage démarre dès la mise sous tension. Ceci facilite l'apprentissage en particulier dans les montages en série et dans le cas des grosses installations.



Important !

- › L'apprentissage ne peut être effectué que lorsque l'appareil ne présente pas d'erreur interne.
- › Les appareils présentant encore l'état d'origine de sortie d'usine restent prêts pour l'apprentissage jusqu'à ce que le premier module de poignée soit correctement appris. Les modules d'interverrouillage appris restent prêts pour l'apprentissage pendant une durée d'env. 3 min. après chaque mise sous tension.
- › Lors de l'apprentissage d'un nouveau module de poignée, le module d'interverrouillage verrouille le code du dernier prédécesseur. Celui-ci ne peut pas être appris immédiatement au cours du prochain apprentissage. Ce n'est que lorsqu'un troisième code a été appris que le code verrouillé est déverrouillé dans le module d'interverrouillage.
- › Le module d'interverrouillage peut uniquement être utilisé avec le module de poignée assujéti au dernier processus d'apprentissage.
- › Si le module d'interverrouillage détecte le dernier module de poignée appris lors du processus d'apprentissage, celui-ci s'interrompt immédiatement et le module d'interverrouillage passe en mode de fonctionnement normal.
- › Le module de poignée à apprendre ne sera pas activé s'il se trouve dans la zone de détection pendant moins de 30 s.

12.2.1. Apprentissage du module de poignée

1. Mise en mode apprentissage :
 - Appareils en état d'origine de sortie usine : état prêt pour l'apprentissage illimité après la mise sous tension
 - Module d'interverrouillage déjà appris : état prêt pour l'apprentissage pendant une durée d'env. 3 min après la mise sous tension
- ➔ Affichage de l'état prêt pour l'apprentissage, la LED STATE clignote 3x de manière répétée
2. Introduire le pêne du module de poignée pendant la phase prêt pour l'apprentissage.
 - ➔ L'apprentissage automatique commence (durée env. 30 s).
La LED STATE clignote (env. 1 Hz) durant la procédure d'apprentissage.
Le clignotement en alternance des LED STATE et DIA confirme la fin de l'apprentissage (acquiescement).
Les erreurs d'apprentissage sont signalées par l'allumage de la LED rouge DIA et par un code de clignotement de la LED verte STATE (voir le chapitre 13. *Tableau des états du système à la page 36*).
3. Couper la tension de service UB (min. 3 s).
 - ➔ Le code du module de poignée en apprentissage est activé dans le module d'interverrouillage.
4. Enclencher la tension de service UB.
 - ➔ L'appareil fonctionne en mode normal.

12.2.2. Fonction d'apprentissage en cas de raccordement en série, remplacement et apprentissage de l'appareil

Il est conseillé de ne pas effectuer l'apprentissage des modules de poignée lorsqu'ils sont raccordés en série, mais de le faire individuellement. L'apprentissage dans un montage en série s'effectue de manière similaire à l'apprentissage individuel. Pour cela, la procédure décrite ci-dessous doit être respectée. En cas de système mixte, il faudra probablement respecter d'autres étapes (par ex. pour les systèmes avec CES et CET). Respectez également les modes d'emploi des autres appareils.

Il est conseillé d'effectuer les interventions sur le câblage (par ex. remplacement d'un appareil) à l'état hors tension. Sur certaines installations, il est cependant nécessaire d'effectuer ces opérations ainsi que l'apprentissage subséquent en cours de fonctionnement.

Pour que cela soit possible, l'entrée RST doit être connectée comme indiqué sur la *Fig. 6 à la page 30*.

Procédez de la manière suivante :

1. Ouvrez le protecteur sur lequel le module d'interverrouillage ou le module de poignée doit être remplacé.
2. Montez le nouveau module d'interverrouillage ou module de poignée et préparez-le pour le processus d'apprentissage (voir le chapitre 12.2.1. *Apprentissage du module de poignée à la page 34*).
3. Fermez tous les protecteurs et activez le système d'interverrouillage.
4. Réinitialisez pendant au moins 3 s (24 V sur RST).
 - ➔ Sur le module d'interverrouillage qui détecte un nouveau module de poignée, la LED verte clignote à env. 1 Hz et le module de poignée est soumis à la fonction d'apprentissage. Cette opération dure environ 30 s. Durant ce laps de temps, n'éteignez pas l'appareil et ne réinitialisez pas ! L'apprentissage est terminé lorsque les LED STATE et DIA clignotent en alternance.
5. Réinitialisez pendant au moins 3 s (24 V sur RST).
 - ➔ Le système redémarre en mode normal.

12.3. Contrôle fonctionnel



AVERTISSEMENT

Risque de blessures mortelles en cas d'erreurs lors de l'installation ou du contrôle fonctionnel.

- Assurez-vous que personne ne se trouve dans la zone de danger avant de débiter le contrôle fonctionnel.
- Observez les consignes en vigueur relatives à la prévention des accidents.

12.3.1. Contrôle du fonctionnement mécanique

Le pêne du module de poignée doit rentrer facilement dans la tête d'actionnement. Pour le contrôle, fermer plusieurs fois le protecteur. Pour les appareils équipés d'un déverrouillage mécanique (déverrouillage de secours ou déverrouillage interne), le fonctionnement correct du déverrouillage doit aussi être contrôlé.

12.3.2. Contrôle du fonctionnement électrique

Procéder à un contrôle complet de la fonction de sécurité à l'issue de l'installation et après la survenue d'un défaut. Procédez de la manière suivante :

1. Enclencher la tension de service.

- ➔ La machine ne doit pas démarrer automatiquement.
- ➔ Le module d'interverrouillage réalise un contrôle automatique. La LED verte STATE clignote à 5 Hz pendant 10 s. La LED verte STATE clignote ensuite à intervalles réguliers.

2. Fermer tous les protecteurs. Interverrouillage magnétique : activer le système d'interverrouillage.

- ➔ La machine ne doit pas démarrer automatiquement. Le protecteur ne doit pas pouvoir s'ouvrir.
- ➔ La LED verte STATE et la LED jaune LOCK restent allumées en permanence.

3. Valider le fonctionnement dans l'automate / la commande.

- ➔ Il ne doit pas être possible de désactiver le système d'interverrouillage tant que le fonctionnement est validé.

4. Désactiver le fonctionnement dans la commande et désactiver le système d'interverrouillage.

- ➔ Le protecteur doit rester verrouillé tant que le risque de blessure subsiste.
- ➔ Il ne doit pas être possible de démarrer la machine tant que le système d'interverrouillage est désactivé.

Répétez les étapes 2 - 4 individuellement pour chaque protecteur.

13. Tableau des états du système

Mode de fonctionnement	Actionneur / position de la porte	Sorties de sécurité FOIA et FO1B	Sortie de signalisation interverrouillage OL	Sortie de signalisation position porte OD	Indication par LED Sortie		LOCK (jaune)	État
					STATE (verte)	DIA (rouge) et sortie de signalisation diagnostic OI		
Contrôle automatique	X	OFF	OFF	OFF	5 Hz (10 s)	○	○	Contrôle automatique après Power up
Fonctionnement normal	fermée	ON	ON	ON		○		Fonctionnement normal, porte fermée et verrouillée
	fermée	OFF	ON	ON	1 x inverse	○		Fonctionnement normal, porte fermée et verrouillée, sorties de sécurité non activées car : - l'interrupteur amont signale une <i>porte ouverte</i> (uniquement en cas de raccordement en série)
	fermée	OFF	OFF	ON	1 x inverse	○	○	Fonctionnement normal, porte fermée et non verrouillée
	ouverte	OFF	OFF	OFF	1 x	○	○	Fonctionnement normal, porte ouverte
Apprentissage (uniquement Unicode)	ouverte	OFF	OFF	OFF	3 x	○	○	Appareil prêt pour l'apprentissage
	fermée	OFF	X	ON	1 Hz	○	○	Apprentissage
	X	OFF	X	X		○	○	Confirmation après processus d'apprentissage réussi
Affichage d'erreurs	X	OFF	X	X	1 x		○	Erreur d'apprentissage (uniquement unicode) Actionneur hors de la zone de détection avant la fin du processus d'apprentissage ou actionneur défectueux.
	X	OFF	OFF	OFF	2 x		○	Erreur d'entrée (par ex. absence d'impulsions de test, état de commutation non logique de l'interrupteur amont)
	X	OFF	OFF	OFF	3 x		○	Erreur de lecture (par ex. actionneur défectueux)
	X	OFF	OFF	OFF	4 x		○	Erreur de sortie (par ex. court-circuit, absence de commutation)
	X	OFF	X	X	5 x		○	Actionneur bloqué détecté
	X	OFF	OFF	OFF	○		X	Erreur interne

Explication des symboles	○			La LED est éteinte
				La LED est allumée
	1 x inverse			La LED s'allume, s'éteint 1 x brièvement
	5 Hz (10 s)			La LED clignote pendant 10 s à 5 Hz
	3 x			La LED clignote trois fois, de façon répétée
				Les LED clignent en alternance
	X			État quelconque

Une fois la cause éliminée, il suffit généralement d'ouvrir et de fermer le protecteur pour réinitialiser le défaut. Si le défaut est toujours affiché suite à cette opération, utilisez la fonction Reset ou coupez brièvement l'alimentation. Si le défaut n'est toujours pas réinitialisé après le redémarrage, contactez le fabricant.



Important !

Si vous ne trouvez pas l'état indiqué par l'appareil dans ce tableau des états du système, ceci est le signe d'une erreur interne au niveau de l'appareil. Adressez-vous dans ce cas au fabricant.

14. Caractéristiques techniques



AVIS

Si le produit est accompagné d'une fiche technique, les indications de cette dernière prévalent.

14.1. Caractéristiques techniques module d'interverrouillage MGBS-AR

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Généralités				
Matériau				
- Tête de l'interrupteur	Zinc moulé sous pression			
- Boîtier de l'interrupteur	Thermoplastique renforcé avec des fibres de verre			
Position de montage	Au choix			
Indice de protection	avec connecteur M12	IP67 / IP69 / IP69K		
	avec connecteur M23	IP67		
	(vissé avec le connecteur associé correspondant)			
Classe de protection selon EN IEC 61558	III			
Degré de pollution	3			
Durée de vie mécanique	1 x 10 ⁶ manœuvres			
Température ambiante avec UB = 24 V	-20	-	+55	°C
Vitesse d'approche module de poignée max.	20			m/min
Force d'actionnement / retrait / retenue à 20 °C	10/20/20			N
Force de maintien F _{max} 1)	3900			N
Force de maintien F _{Zh} 1) selon EN ISO 14119	F _{Zh} = F _{max} /1,3 = 3000			N
Type de raccordement (selon la version)	2 connecteurs M12, 5 et 8 broches / 1 connecteur RC18, 19 broches			
Tension de service UB (protégée contre les inversions de polarité, stabilisée, ondulation résiduelle < 5 %)	24 ± 15 % (PELV)			V DC
Consommation I _{UB}	40			mA
Pour l'homologation selon UL	Fonctionnement uniquement avec alimentation UL Class 2 ou mesures équivalentes			
Charge de commutation selon UL	DC 24 V, class 2			
Fusible externe (tension de service UB) 2)	0,25	-	8	A
Fusible externe (tension de service de l'électroaimant IMP) 2)	0,5	-	8	A
Tension assignée d'isolement U _i	-	-	50	V
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp}	-	-	0,5	kV
Courant assigné de court-circuit conditionnel	100			A
Résistance aux chocs et aux vibrations	Selon EN IEC 60947-5-3			
Exigences de protection CEM	Selon EN IEC 60947-5-3			
Temporisation avant l'état prêt	-	8	11	s
Durée de risque appareil individuel	-	-	260	ms
Augmentation de la durée de risque par appareil	5			ms
Temps d'activation	-	-	400	ms
Temps différentiel	-	-	10	ms
Durée d'impulsion de test	1			ms
Gamme de fréquences	120 ... 130			kHz
Sorties de sécurité FO1A/FO1B				
Sorties à semi-conducteurs, PNP, protégées contre les courts-circuits				
Tension de sortie U _{FO1A} /U _{FO1B} 3)				
- HAUT U _{FO1A} /U _{FO1B}	UB - 1,5	-	UB	V DC
- BAS U _{FO1A} /U _{FO1B}	0	-	1	
Pouvoir de coupure par sortie de sécurité	1	-	150	mA
Catégorie d'emploi selon EN IEC 60947-5-2	DC-13 24V 150mA Attention : les sorties doivent être protégées par une diode de roue libre en cas de charges inductives			
Fréquence de commutation 4)	0,5			Hz

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Sorties de signalisation OL, OI, OD				
PNP, protégée contre les courts-circuits				
Tension de sortie	0,8 x UB	-	UB	V DC
Charge admissible	-	-	50	mA
Électroaimant				
Tension de service de l'électroaimant IMP (protégée contre les inversions de polarité, stabilisée, ondulation résiduelle < 5 %)	DC 24 V +10%/-15%			
Consommation électroaimant I _{IMP}	400			mA
Puissance absorbée	6			W
Facteur de marche ED	100			%
Valeurs caractéristiques selon EN ISO 13849-1				
Durée d'utilisation	20			ans
Surveillance de l'interverrouillage et de la position du protecteur				
Catégorie	4			
Performance Level (PL)	e			
PFH	4,1 x 10 ⁻⁹ /h			
Commande d'interverrouillage				
Catégorie	Fonction de la commande extérieure (uniquement pour les interverrouillages hors tension)			
Performance Level (PL)				
PFH				

- 1) Selon le module de poignée utilisé.
- 2) Caractéristique de déclenchement à action semi-retardée.
- 3) Valeurs pour un pouvoir de coupure de 50 mA sans prise en compte de la longueur de câble.
- 4) Correspond à la fréquence d'actionnement.

14.1.1. Temps typiques

Vous trouverez les valeurs précises dans les caractéristiques techniques.

Temporisation avant l'état prêt : l'appareil réalise un contrôle automatique après mise sous tension. Le système n'est opérationnel qu'au bout de cette durée de temporisation.

Temps d'activation des sorties de sécurité : le temps de réaction max. entre l'instant où le protecteur est verrouillé et l'activation des sorties de sécurité t_{on} .

Contrôle de simultanéité des entrées de sécurité FI1A/FI1B : si les entrées de sécurité présentent un état de commutation différent pendant une certaine durée, les sorties de sécurité \square (FO1A et FO1B) sont désactivées. L'appareil passe en mode erreur.

Durée du risque selon EN IEC 60947-5-3 : si un module de poignée quitte la zone de détection, les sorties de sécurité \square (FO1A et FO1B) se désactivent au plus tard au bout de la durée du risque.

Si plusieurs appareils sont utilisés dans un montage en série, la durée du risque de l'ensemble augmente avec chaque nouvel appareil. Utilisez la formule suivante pour le calcul :

$$t_r = t_{r,e} + (n \times t_i)$$

t_r = durée du risque totale

$t_{r,e}$ = durée du risque appareil individuel (voir les caractéristiques techniques)

t_i = augmentation de la durée de risque par appareil

n = nombre d'appareils supplémentaires (nombre total -1)

Temps différentiel : les sorties de sécurité \square (FO1A et FO1B) commutent avec un léger décalage temporel. Elles présentent le même état du signal au plus tard au bout du temps différentiel.

Impulsions de test sur les sorties de sécurité : l'appareil génère ses propres impulsions de test sur les sorties de sécurité \square (FO1A et FO1B). L'automate / commande en aval doit pouvoir tolérer ces impulsions de test.

Cela peut normalement être paramétré au niveau des commandes / automates. Si votre commande n'est pas paramétrable, ou si elle exige des impulsions de test plus courtes, veuillez contacter notre assistance technique.

Les impulsions de test sont émises même lorsque les sorties de sécurité sont désactivées.

14.2. Homologations radio

FCC ID: 2AJ58-05

IC: 22052-05



FCC/IC-Requirements

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Supplier's Declaration of Conformity

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier:

MGBS-P-I-AR SERIES
MGBS-P-I1-AR SERIES
MGBS-P-I2-AR SERIES
MGBS-P-IBI-AR SERIES
MGBS-P-L1-AR SERIES
MGBS-P-L2-AR SERIES
MGBS-P-LBI-AR SERIES
MGBS-P-I-AP SERIES
MGBS-P-I1-AP SERIES
MGBS-P-I2-AP SERIES
MGBS-P-IBI-AP SERIES
MGBS-P-L1-AP SERIES
MGBS-P-L2-AP SERIES
MGBS-P-LBI-AP SERIES

Responsible Party – U.S. Contact Information

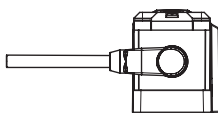
EUCHNER USA Inc.

1665 N. Penny Lane
Schaumburg
Illinois 60173

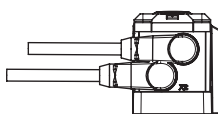
+1 315 701-0315
info(at)euchner-usa.com
<http://www.euchner-usa.com>

14.3. Dimensions variantes

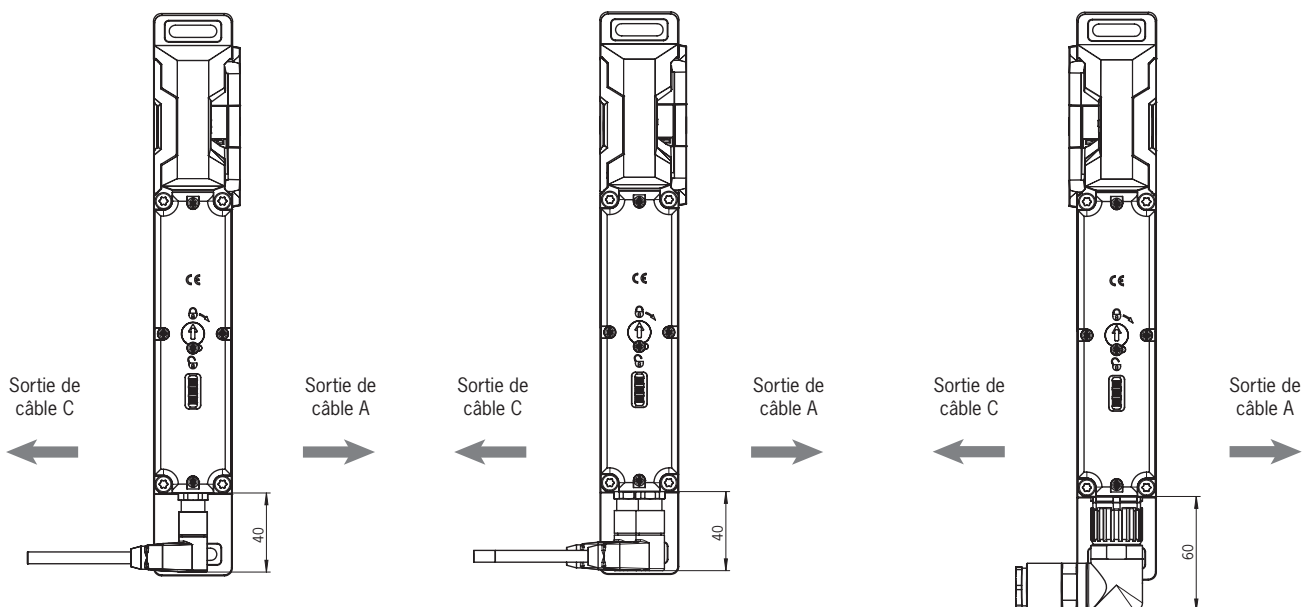
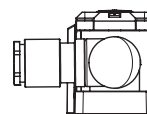
Connecteur M12



Connecteur 2 x M12

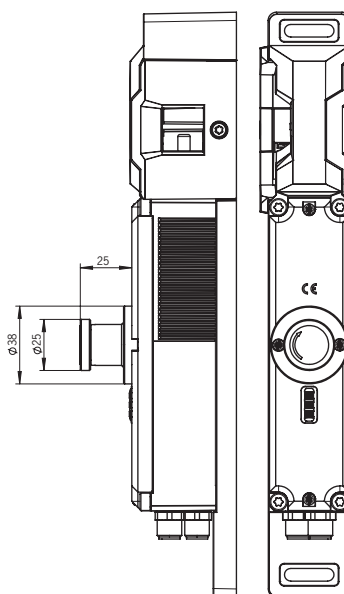
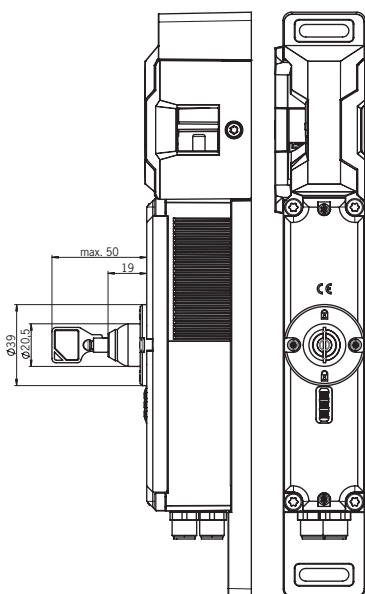


Connecteur M23



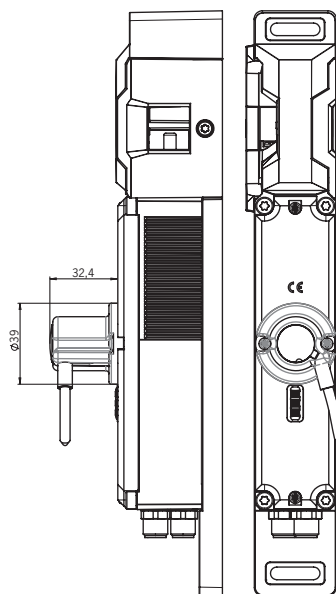
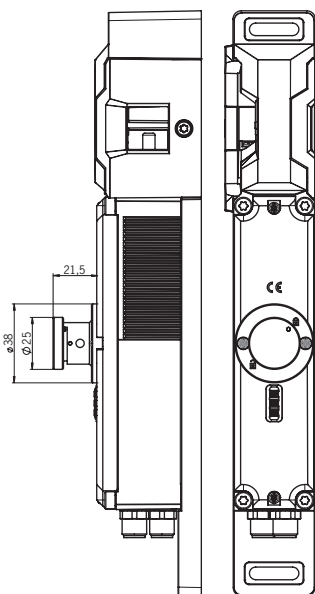
Avec déverrouillage auxiliaire à clé

Avec déverrouillage à réarmement automatique



Avec molette de déverrouillage de secours

Avec système de déverrouillage par câble



15. Informations de commande et accessoires



Conseil !

Vous trouverez les accessoires adéquats, tels que câbles et matériel de montage, sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le code de votre article dans la recherche et ouvrez la vue correspondant à l'article. Vous trouverez dans la rubrique *Accessoires*, les accessoires pouvant être combinés avec cet article.

16. Contrôle et entretien



AVERTISSEMENT

Risque de blessures graves par perte de la fonction de sécurité.

- En cas d'endommagement ou d'usure, il est nécessaire de remplacer entièrement le module d'interverrouillage avec le module de poignée. Le remplacement de composants ou de sous-ensembles n'est pas autorisé
- Vérifiez le fonctionnement correct de l'appareil à intervalles réguliers et après tout défaut ou erreur. Pour connaître les intervalles de temps possibles, veuillez consulter la norme EN ISO 14119:2025, paragraphe 9.2.1.

Pour garantir un fonctionnement irréprochable et durable, il convient de vérifier régulièrement les points suivants :

- fonction de commutation (voir le chapitre 12.3. *Contrôle fonctionnel à la page 35*)
- toutes les fonctions supplémentaires (par ex. déverrouillage interne, dispositif de consignation, etc.)
- fixation et raccordements des appareils
- état de propreté

Aucun entretien n'est nécessaire. Toute réparation doit être effectuée par le fabricant de l'appareil.



AVIS

L'année de construction figure dans le coin inférieur droit de l'inscription au laser. Vous trouverez également sur l'appareil le numéro de version actuel au format (V X.X.X).

17. Service

Pour toute réparation, adressez-vous à :

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen

Téléphone du service clientèle :
+49 711 7597-500

E-mail :
support@euchner.de

Internet :
www.euchner.com

18. Déclaration de conformité

L'appareil est conforme aux exigences suivantes :

- Directive Machines 2006/42/CE (jusqu'au 19/01/2027)
- Règlement Machines (UE) 2023/1230 (à partir du 20/01/2027)

Vous trouverez la déclaration UE de conformité sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le code article de votre appareil dans la recherche. Le document est disponible sous *Téléchargements*.

Euchner GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
info@euchner.de
www.euchner.com

Édition :
2527246-04-03/26
Titre :
Mode d'emploi Système de sécurité MGBS-PL.-AR...
(trad. mode d'emploi d'origine)
Copyright :
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 03/2026

Sous réserve de modifications techniques, indications non contractuelles.