

EUCHNER

Mode d'emploi

**Interrupteur de sécurité à codage par transpondeur avec interverrouillage
CTP-AP-...-EX Uni-/multicode**

FR

Sommaire

1.	À propos de ce document	4
1.1.	Validité.....	4
1.1.1.	Plaque signalétique	4
1.2.	Groupe cible.....	4
1.3.	Explication des symboles.....	4
1.4.	Documents complémentaires	5
2.	Utilisation conforme	5
3.	Description de la fonction de sécurité.....	6
4.	Concept de sécurité pour la protection anti-explosion.....	7
4.1.	Protection anti-explosion pour la version avec déverrouillage interne	8
4.2.	Protection anti-explosion en cas d'utilisation du verrou-targette BTM-UNIP-S-TH	8
5.	Clause de non-responsabilité et garantie	9
6.	Consignes générales de sécurité.....	9
7.	Fonction	10
7.1.	Contrôle d'interverrouillage.....	10
7.2.	Sortie d'état de porte (OD)	10
7.3.	Sortie de diagnostic (OI).....	10
7.4.	Sortie de signalisation interverrouillage (OL)	10
7.5.	Interverrouillage avec la version CTP-L1-...-EX	10
7.6.	Interverrouillage avec la version CTP-L2-...-EX	11
7.7.	États de commutation.....	11
8.	Déblocage manuel	12
8.1.	Déverrouillage auxiliaire	12
8.1.1.	Actionnement du déverrouillage auxiliaire.....	12
8.2.	Déverrouillage interne (en option).....	12
8.2.1.	Actionnement du déverrouillage interne	13
9.	Changement de la direction d'attaque	13
10.	Montage	14
11.	Raccordement électrique	15
11.1.	Remarques concernant UL	16
11.2.	Protection contre les erreurs.....	16
11.3.	Protection de l'alimentation	16
11.4.	Exigences à respecter pour les câbles de raccordement	17
11.5.	Affectation des broches interrupteur de sécurité CTP-...-AP-...-SAB-... avec connecteur 2 x M12	18
11.6.	Affectation des broches interrupteur de sécurité CTP-...-AP-...-SA-... avec connecteur M12, 8 broches ..	18

11.7.	Raccordement CTP-AP-...-EX	19
11.8.	Remarques relatives à l'utilisation avec des commandes de sécurité.....	20
11.9.	Raccordement pour la commande de l'interverrouillage	21
11.9.1.	Commande de l'interverrouillage pour les variantes avec connexion IMM	21
11.9.2.	Commande de l'interverrouillage pour les variantes sans connexion IMM.....	21
12.	Mise en service.....	22
12.1.	Indicateurs LED	22
12.2.	Fonction d'apprentissage pour l'actionneur (uniquement en cas d'analyse unicode)	22
12.2.1.	Apprentissage d'un actionneur	23
12.3.	Contrôle fonctionnel.....	23
12.3.1.	Contrôle du fonctionnement mécanique	23
12.3.2.	Contrôle du fonctionnement électrique.....	23
13.	Tableau des états du système	24
14.	Caractéristiques techniques	25
14.1.	Caractéristiques techniques interrupteur de sécurité CTP-AP-...-EX	25
14.1.1.	Temps typiques.....	26
14.2.	Homologations radio	27
14.3.	Dimensions interrupteur de sécurité CTP-...-EX.....	28
14.4.	Caractéristiques techniques actionneur CTP-...-EX.....	29
14.4.1.	Dimensions actionneur CTP-...-EX	29
15.	Informations de commande et accessoires.....	31
16.	Contrôle et entretien	31
17.	Service	31
18.	Déclaration de conformité.....	31

1. À propos de ce document

1.1. Validité

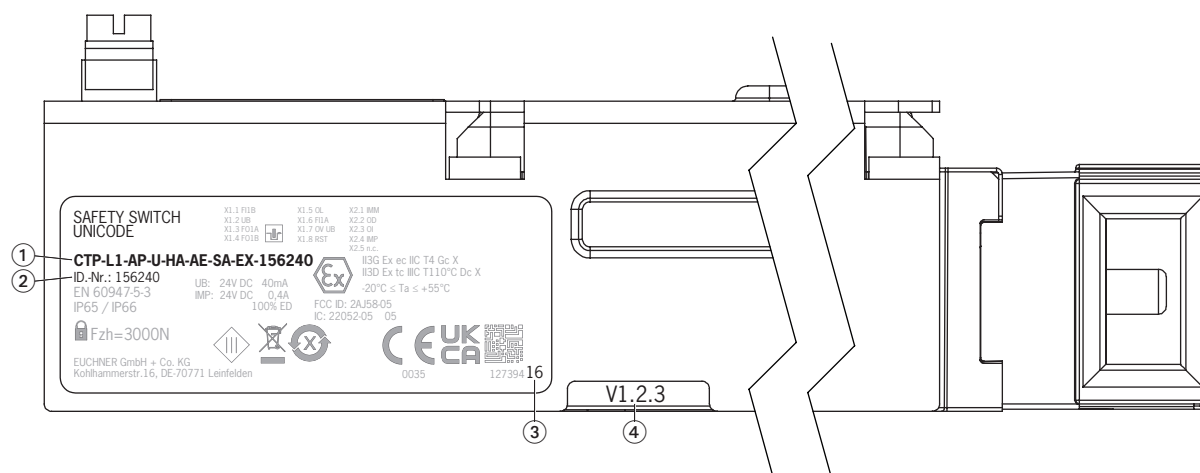
Ce mode d'emploi est applicable à tous les CTP-L-AP-...-EX version V1.2.X. Avec le document *Information de sécurité* et, le cas échéant, la fiche technique jointe, il constitue la documentation d'information complète pour l'utilisateur de l'appareil.



Important !

Assurez-vous d'utiliser le mode d'emploi valide pour la version de votre produit. Vous trouverez le numéro de version sur la plaque signalétique de votre produit. Pour toute question, veuillez vous adresser au service d'assistance EUCHNER.

1.1.1. Plaque signalétique



Légende

1	Désignation article
2	Code article
3	Année de construction
4	Numéro de version

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
 DANGER AVERTISSEMENT ATTENTION	Consignes de sécurité Danger de mort ou risque de blessures graves Avertissement Risque de blessures Attention Risque de blessures légères
 AVIS Important !	Avis Risque d'endommagement de l'appareil Information importante
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 (2127610)	(le présent document)	
Déclaration de conformité	Déclaration de conformité	
Fiche technique jointe le cas échéant	Information spécifique à l'article concernant des différences ou compléments	



Important !

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 ou le code article dans la recherche.

2. Utilisation conforme

Les interrupteurs de sécurité de la série CTP-L-... sont des dispositifs de verrouillage avec interverrouillage (type 4). L'appareil est conforme aux exigences de la norme EN IEC 60947-5-3. 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
- IEC 62061
- EN 1127-1

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 60204-1
- EN IEC 60079-0
- EN 60079-7
- EN 60079-11
- EN 60079-14
- EN 60079-31

L'interrupteur de sécurité ne peut être utilisé qu'en liaison avec l'élément d'actionnement EUCHNER prévu à cet effet et les composants de raccordement EUCHNER correspondants. En cas d'utilisation d'autres actionneurs ou d'autres composants de raccordement, EUCHNER ne saurait être tenu pour responsable de la sécurité du fonctionnement.

i	Important ! ▸ Les appareils avec la certification ATEX ne peuvent être utilisés qu'avec les actionneurs possédant également une certification ATEX pour la même zone. ▸ 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. ▸ Utiliser uniquement les composants autorisés figurant dans le tableau ci-dessous.
----------	---

Tableau 1 : Combinaisons possibles des composants CTP

Interrupteur de sécurité	Actionneur	
	A-C-H-...-EX	
CTP-...-EX Uni-/multicode	●	
Explication des symboles	●	Combinaison possible

3. Description de la fonction de sécurité

i	AVIS Vous trouverez des câbles de raccordement autorisés sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le code article dans la recherche et ouvrez l'onglet <i>Accessoires</i>.
----------	---

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

Surveillance de l'interverrouillage et de la position du protecteur (dispositif de verrouillage avec interverrouillage selon EN ISO 14119)

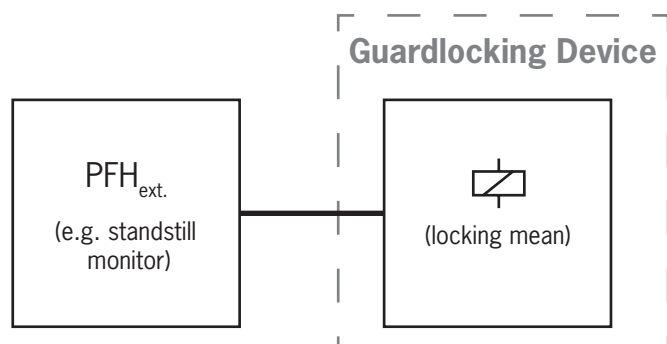
- Fonction de sécurité (voir le chapitre 7.7. *États de commutation à la page 11*) :
 - Les sorties de sécurité sont désactivées lorsque l'interverrouillage est débloqué (surveillance du dispositif de blocage).
 - Les sorties de sécurité sont désactivées lorsque le protecteur est ouvert (surveillance de la position de la porte).
 - L'interverrouillage ne peut être activé que lorsque l'élément d'actionnement se trouve dans la tête de l'interrupteur (sécurité contre les erreurs de fermeture).
- Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : Catégorie, Performance Level, PFH (voir le chapitre 14. *Caractéristiques techniques à la page 25*).

Commande de l'interverrouillage

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).



4. Concept de sécurité pour la protection anti-explosion



Important !

- › Afin d'atteindre l'indice de protection contre l'explosion indiqué, toutes les conditions figurant dans le mode d'emploi doivent être remplies.
- › Les appareils avec la certification ATEX ne peuvent être utilisés qu'avec les actionneurs possédant également une certification ATEX pour la même zone.
- › Utilisez des composants et des câbles de raccordement EUCHNER.
- › Le câble de raccordement doit être posé de manière à être protégé de tout dommage mécanique.
- › En plus du câble de raccordement conforme à EN 60079-14, paragraphe 9.3.9, il est nécessaire de prévoir une barrière mécanique pour empêcher le cas échéant la propagation des flammes de la zone non explosible dans la zone explosible.



II3G Ex ec IIC T4 Gc X

II3D Ex tc IIC T110°C Dc X

... **Gc X** = Tous les raccordements électriques doivent être isolés du réseau soit par des transformateurs d'isolement de sécurité selon la norme IEC 61558-2-6 avec limitation de tension de sortie en cas de défaut, soit par des mesures d'isolation équivalentes (PELV).

... **Dc X** = Ne pas exposer l'interrupteur à des process produisant de fortes charges électriques pour éviter l'apparition d'électricité statique.

Les interrupteurs de sécurité EUCHNER avec identification ATEX ne sont pas des dispositifs de sécurité au sens de la directive ATEX.

Les composants suivants doivent être mis à la terre :

- › Interrupteur / plaque de protection
- › Actionneur
- › Dispositif de consignation

Il est interdit d'utiliser des languettes avec silent blocks en caoutchouc.

Relier l'élément d'actionnement au protecteur de manière permanente et indissociable avec les vis à usage unique fournies.

La plaque de protection (vernis de protection conducteur et antistatique ESD) doit être montée obligatoirement en tant que protection anti-déflagrante.

Dans la plage de température de service prescrite, on peut supposer que l'atmosphère explosive n'entrera pas dans le boîtier.

Ne pas exposer l'interrupteur à des process produisant de fortes charges électriques pour éviter l'apparition d'électricité statique.

Toutes les connexions de mise à la terre libres doivent présenter une section de conducteur de 4 mm² minimum.

Le câble de raccordement doit être posé de manière à être protégé de tout dommage mécanique.

En cas d'utilisation dans des zones soumises à un risque d'explosion, le danger est causé par des étincelles électriques.

- › Ne jamais brancher ou débrancher la fiche de raccordement lorsque la machine est sous tension.
- › Le câble de raccordement doit être posé de manière fixe, une pose mobile (par exemple dans une chaîne porte-câbles) n'est pas autorisée.

Ne pas utiliser l'interrupteur dans une atmosphère contenant des gaz inflammables, tels que :

- › Sulfure de carbone
- › Monoxyde de carbone
- › Oxyde d'éthylène

Protéger l'interrupteur et l'élément d'actionnement vis-à-vis des dépôts.

Les interrupteurs de sécurité et les éléments d'actionnement ne doivent pas être utilisés comme butée.

Protéger l'interrupteur contre les efforts mécaniques : afin d'atteindre l'indice de protection contre l'explosion indiqué, la plaque de protection fournie (vernis de protection ESD) doit impérativement être montée.

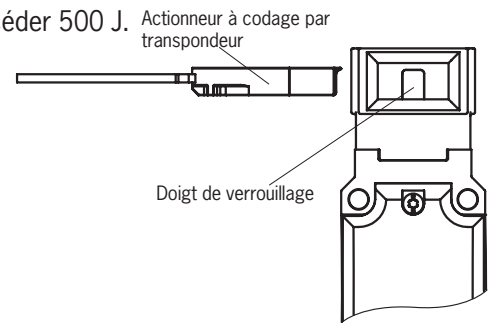
Monter l'interrupteur de manière à ce que la face arrière soit complètement recouverte (absence de protection antichocs).

L'énergie dissipée lors de l'insertion de l'élément d'actionnement ne doit pas excéder 500 J.

Tenez compte ici de la vitesse d'attaque maximale (voir le chapitre 14. *Caractéristiques techniques* à la page 25) et de la masse du protecteur.

En cas d'endommagement ou d'usure, il est nécessaire de remplacer entièrement l'interrupteur avec l'élément d'actionnement. Le remplacement de composants ou de sous-ensembles n'est pas autorisé.

Ne procédez à aucune ouverture, ni à aucune maintenance ou réparation dans une zone où peut se présenter une atmosphère explosive.



4.1. Protection anti-explosion pour la version avec déverrouillage interne

Le système de déverrouillage interne doit impérativement venir s'appuyer sur le support de montage fourni.

Le support de montage doit être mis à la terre. Pour ce faire, fixer le support de montage soit à du matériel relié à la terre, soit à l'interrupteur à l'aide des vis de fixation fournies M5 x 45 présentant une teneur en chrome supérieure à 16,5 % (ISO 14579) ou de vis équivalentes. Il est nécessaire dans les deux cas de raccorder la borne de mise à la terre située au niveau de la plaque de protection de l'interrupteur.

Après montage, vérifier que le déverrouillage interne et le support de montage sont en contact électrique avec le boîtier.

Le déverrouillage interne et le support de montage sont en aluminium. Pour éviter la formation d'étincelles, exclure toute collision mécanique entre des pièces de machines et le système de déverrouillage interne ou le support de montage.

4.2. Protection anti-explosion en cas d'utilisation du verrou-cible BTM-UNIP-S-TH

Seul le verrou-cible BTM-UNIP-S-TH-00-X-159951 peut être utilisé comme cible en option. Ne pas utiliser des verrous-cibles avec déverrouillage interne.

Le verrou-cible permet d'obtenir le même niveau de protection EX que l'interrupteur de sécurité CTP-...-EX associé.

Les verrous-cibles ne sont pas soumis au marquage selon la directive ATEX et les normes ATEX. Le verrou-cible BTM-UNIP-S-TH-00-X-159951 ne possède pas de marquage ATEX. Les spécifications de la directive ATEX et des normes ATEX s'appliquent toutefois aussi au verrou-cible.

La cible et le support de l'interrupteur doivent être mis à la terre. Pour ce faire, fixer la cible à du matériel relié à la terre. Le support de l'interrupteur doit être fixé soit à du matériel relié à la terre, soit à l'interrupteur à l'aide des vis de fixation M5 x 40. Il est nécessaire dans les deux cas de raccorder la borne de mise à la terre située au niveau de la plaque de protection de l'interrupteur.

Pour éviter la formation d'étincelles, empêcher toute collision mécanique. Pour ce faire, la porte de protection doit être contrôlée régulièrement quant à un éventuel désajustement et réajustée le cas échéant.

Pour éviter la formation d'étincelles engendrées par voie mécanique et par les frottements, tous les mouvements au niveau du verrou-cible doivent être effectués à une vitesse maximale de 1 m/s.

L'énergie dissipée lors de l'actionnement du pêne ne doit pas excéder 20 J.

Ne pas exposer le verrou-cible à des processus produisant de fortes charges électriques pour éviter l'apparition d'électricité statique.

5. 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.

6. Consignes générales de sécurité

Les interrupteurs de sécurité 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 éléments d'actionnement prévus spécialement à cet effet.
- › Assurez-vous que toute utilisation d'un élément actionneur de remplacement soit impossible (uniquement avec l'analyse multicode). Limitez pour ce faire l'accès aux actionneurs 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. 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.

7. Fonction

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

Le système est constitué des composants suivants : actionneur codé (transpondeur) et interrupteur.

La nécessité de l'apprentissage par l'appareil du code actionneur complet (unicode) ou non (multicode) est fonction de la version correspondante.

- **Appareils avec analyse unicode** : pour qu'un actionneur puisse être reconnu par le système, il est nécessaire de l'affecter à l'interrupteur de sécurité 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 reconnaissance de codes uniques, 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 d'actionneur qui peut être reconnu par le système (reconnaissance multicode). La comparaison exacte du code de l'actionneur avec le code appris dans l'interrupteur de sécurité (analyse unicode) n'est plus nécessaire. Le système possède un faible niveau de codage.

À la fermeture du protecteur, l'élément d'actionnement est introduit dans l'interrupteur de sécurité. Lorsque la distance de détection est atteinte, l'actionneur est alimenté en tension par l'interrupteur 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 l'interrupteur de sécurité, 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).

7.1. Contrôle d'interverrouillage

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

7.2. Sortie d'état de porte (OD)

La sortie d'état de porte est activée dès que la languette est insérée dans la tête de l'interrupteur (état : protecteur fermé et non verrouillé). La sortie d'état de porte reste activée même lorsque l'interverrouillage est actif.

7.3. Sortie de diagnostic (OI)

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

7.4. Sortie de signalisation interverrouillage (OL)

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

7.5. Interverrouillage avec la version CTP-L1-...-EX

(interverrouillage mécanique et déblocage par énergie ON)

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

Déblocage de l'interverrouillage : 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, la languette ne peut pas sortir de l'interrupteur et le protecteur reste verrouillé.

Quand la tension est activée sur l'électroaimant d'interverrouillage, le doigt de verrouillage rentre et la languette est libérée.

Le protecteur peut être ouvert.

7.6. Interverrouillage avec la version CTP-L2-...-EX

(interverrouillage par énergie ON et déblocage mécanique)



Important !

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.

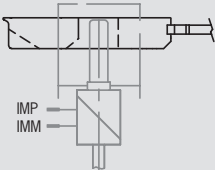
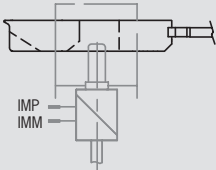
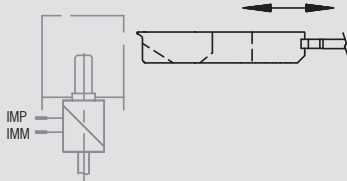
Le système d'interverrouillage magnétique fonctionne selon le mode sous tension (courant de travail). En cas de coupure de la tension au niveau de l'électroaimant, l'interverrouillage est débloqué et le protecteur peut être ouvert directement !

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.

7.7. États de commutation

Vous trouverez les états de commutation détaillés pour votre interrupteur 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 CTP-L1	OFF	ON	(non applicable)
Tension sur l'électroaimant d'interverrouillage CTP-L2	ON	OFF	(non applicable)
Sorties de sécurité FO1A et FO1B 	ON	OFF	OFF
Sortie de signalisation interverrouillage OL	ON	OFF	OFF
Sortie d'état de porte OD	ON	ON	OFF

8. Déblocage manuel

Dans certaines situations, il est nécessaire de débloquent 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

En cas de problème, le déverrouillage auxiliaire permet de débloquent l'interverrouillage, quel que soit l'état de l'électroaimant.

L'actionnement du déverrouillage auxiliaire 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.

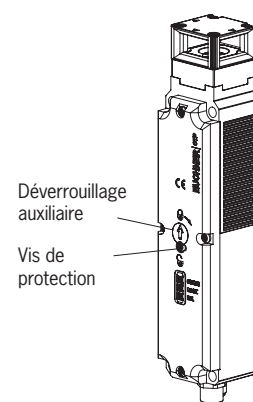
8.1.1. Actionnement du déverrouillage auxiliaire

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 débloquent.



Important !

- › Le déverrouillage auxiliaire doit être scellé avant la mise en service de l'interrupteur pour empêcher toute tentative de manipulation, p. ex. au moyen d'un vernis de protection.
- › Lors du déblocage manuel, l'actionneur 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).
- › 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 jointes.



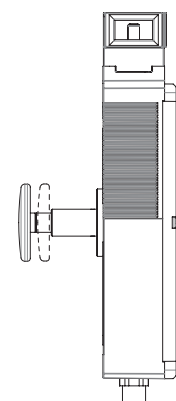
8.2. Déverrouillage interne (en option)

Permet d'ouvrir un protecteur verrouillé depuis la zone de danger sans outillage complémentaire (voir le chapitre *FCC/IC-Requirements à la page 27*).



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.



8.2.1. Actionnement du déverrouillage interne

▸ Appuyer à fond sur le bouton de déverrouillage rouge.

➔ L'interverrouillage est débloqué.

Tirer sur le bouton pour réarmer.

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

9. Changement de la direction d'attaque

Un changement de la direction d'attaque n'est nécessaire que si l'attaque de l'interrupteur doit se faire par l'arrière.

Procédez de la manière suivante :

1. Desserrer les vis de l'interrupteur de sécurité.
2. Régler la direction voulue.
3. Serrer les vis au couple de 1,2 Nm.

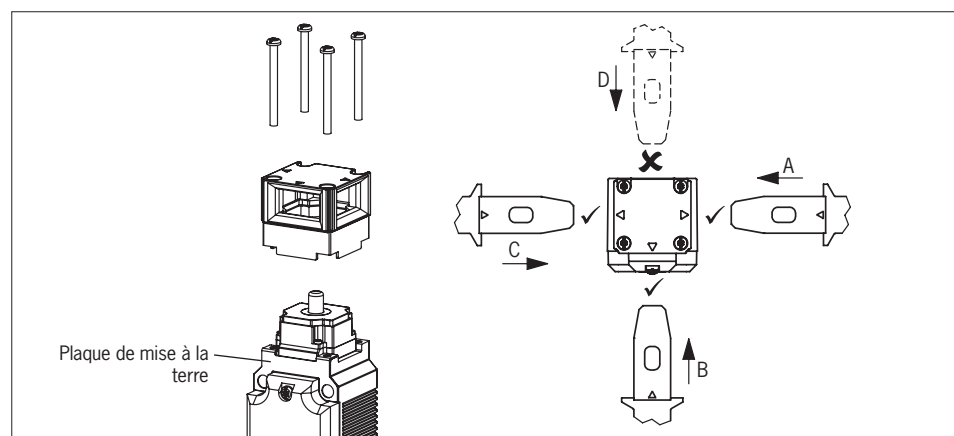


Fig. 1 : Changement de la direction d'attaque



Important !

Veillez au montage correct de la plaque de mise à la terre lors du changement.

10. Montage



AVERTISSEMENT

Risque d'explosion en cas de montage et d'utilisation non conformes.

- › Ne pas utiliser l'interrupteur dans une atmosphère contenant des gaz inflammables, tels que :
 - Sulfure de carbone
 - Monoxyde de carbone
 - Oxyde d'éthylène
- › Protéger l'interrupteur et l'élément d'actionnement vis-à-vis des dépôts.
- › Protéger l'interrupteur contre les efforts mécaniques :
 - Afin d'atteindre l'indice de protection contre l'explosion indiqué, la plaque de protection fournie (vernis de protection ESD) doit impérativement être montée.
 - Monter l'interrupteur de manière à ce que la face arrière soit complètement recouverte (absence de protection antichocs).
- › Pour les versions avec déverrouillage interne, le support de montage fourni doit impérativement être monté.
- › Il est interdit d'utiliser des languettes avec silent blocks en caoutchouc.
- › L'énergie dissipée lors de l'insertion de l'élément d'actionnement ne doit pas excéder 500 J. Tenez compte ici de la vitesse d'attaque maximale (voir les caractéristiques techniques) et de la masse du protecteur.



ATTENTION

Les interrupteurs de sécurité 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.

- › Les interrupteurs de sécurité et les éléments d'actionnement ne doivent pas être utilisés comme butée.
- › Le déverrouillage auxiliaire doit être scellé avant la mise en service, p. ex. au moyen d'un vernis de protection.
- › Tenez compte de la norme EN ISO 14119:2025, paragraphes 6.2 et 6.3, pour la fixation de l'interrupteur de sécurité et de l'élément d'actionnement.
- › Protégez la tête de l'interrupteur de tout dommage ainsi que contre la pénétration de corps étrangers tels que copeaux, sable, grenailles, etc.
- › Respectez les rayons de porte min. (voir le chapitre 14.4.1. *Dimensions actionneur CTP-...-EX* à la page 29).
- › Respectez le couple de serrage pour la fixation de l'interrupteur (max. 1,4 Nm).

Une distance de 12 mm doit être respectée autour de la tête d'actionnement (voir Fig. 2).

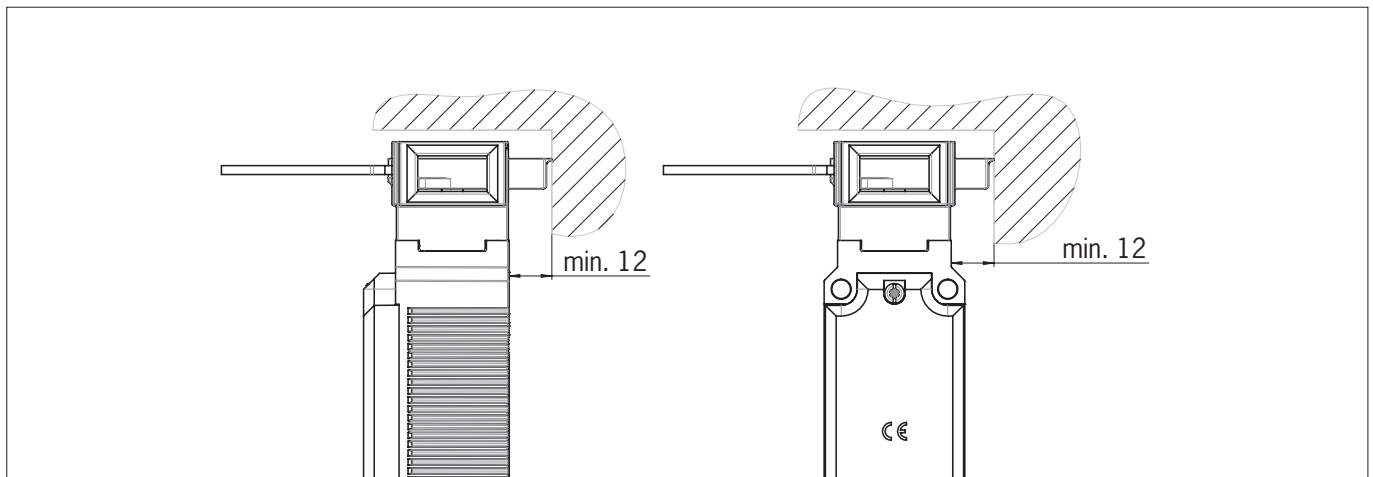


Fig. 2 : Distance tête d'actionnement

11. Raccordement électrique

	AVERTISSEMENT Risque d'explosion en cas de raccordement non conforme. ▸ Observez les remarques suivantes pour éviter l'apparition de charges électrostatiques : - Toutes les connexions de mise à la terre libres doivent présenter une section de conducteur de 4 mm² minimum. - Les composants suivants doivent être mis à la terre : - Interrupteur / plaque de protection - Actionneur - Dispositif de consignation ▸ Le câble de raccordement doit être posé de manière à être protégé de tout dommage mécanique.
	AVERTISSEMENT En cas de défaut, perte de la fonction de sécurité par mauvais raccordement. ▸ Pour garantir la sécurité, les deux sorties de sécurité (FO1A et FO1B) 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.
	AVERTISSEMENT En cas d'utilisation dans des zones soumises à un risque d'explosion, le danger est causé par des étincelles électriques. ▸ Ne jamais brancher ou débrancher la fiche de raccordement lorsque la machine est sous tension.
	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. ▸ L'appareil génère ses propres impulsions de test sur les câbles de sortie FO1A/FO1B. L'automate / commande en aval doit pouvoir tolérer ces impulsions de test d'une longueur de 0,35 ms maximum. 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 de l'interrupteur de sécurité 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 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 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 60204-1:2006 (CEM). ▸ Tenez 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 verte STATE ne clignote pas), l'interrupteur de sécurité doit être retourné au fabricant sans avoir été ouvert.

11.1. Remarques concernant UL



Important !

- Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences UL, utiliser une alimentation conforme à UL1310 présentant la caractéristique *for use in Class 2 circuits*.
Il est également possible d'utiliser une alimentation à tension ou intensité limitée en respectant les exigences suivantes :
 - Alimentation à séparation galvanique protégée par un fusible conforme à UL248. Conformément aux exigences UL, ce fusible doit être conçu pour 3,3 A max. et intégré dans le circuit électrique avec la tension secondaire max. de 30 V DC. Respectez les valeurs de raccordement qui peuvent être plus faibles pour votre appareil (voir les caractéristiques techniques).
- Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences UL ¹⁾, utiliser un câble de raccordement répertorié dans la catégorie UL-Category-Code CYJV/7.

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 UB 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 l'interrupteur.
- 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 d'interrupteurs et du courant nécessaire pour les sorties. Les règles suivantes s'appliquent à ce niveau :

Consommation maximale $I_{\max}$

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

$$I_{UB} = \text{courant de service interrupteur (40 mA)}$$

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

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

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 :

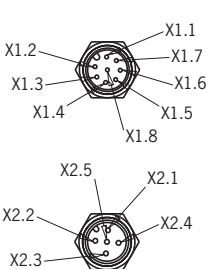
Pour interrupteur de sécurité CTP-...-AP-...-SAB-... ou CTP-...-AP-...SII avec connecteur 2 x M12

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 interrupteur de sécurité CTP-...-AP-...-SA-... avec connecteur M12, 8 broches

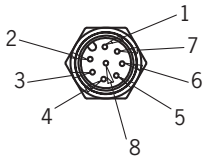
Paramètre	Valeur	Unité
Section min. conducteurs	0,25	mm ²
R max.	60	Ω/km
C max.	120	nF/km
L max.	0,65	mH/km
Type de câble recommandé	LIYY 8x0,25 mm ²	

11.5. Affectation des broches interrupteur de sécurité CTP-...-AP-...-SAB-... avec connecteur 2 x M12

Repérage des bornes A				
Connecteur (vue côté connecteur)	Broche	Désignation	Fonction	Couleur du conducteur câble ¹⁾
2 x M12 	X 1.1	-	n.c.	WH
	X 1.2	UB	Tension de service électronique AP, 24 V DC	BN
	X 1.3	F01A	Sortie de sécurité voie 1 	GN
	X 1.4	F01B	Sortie de sécurité voie 2 	YE
	X 1.5	OL	Sortie de signalisation interverrouillage	GY
	X 1.6	-	n.c.	PK
	X 1.7	0 V UB	Tension de service électronique AP, 0 V	BU
	X 1.8	RST	Entrée Reset	RD
	X 2.1	IMM	Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 0 V	BN
	X 2.2	OD	Sortie d'état de porte	WH
	X 2.3	OI	Sortie de diagnostic	BU
	X 2.4	IMP	Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 24 V DC	BK
	X 2.5	-	n.c.	GY

1) Uniquement pour le câble de raccordement standard EUCHNER

11.6. Affectation des broches interrupteur de sécurité CTP-...-AP-...-SA-... avec connecteur M12, 8 broches

Repérage des bornes C				
Connecteur (vue côté connecteur)	Broche	Désignation	Fonction	Couleur du conducteur câble ¹⁾
1 x M12 	1	IMP	Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 24 V DC	WH
	2	UB	Tension de service électronique AP, 24 V DC	BN
	3	F01A	Sortie de sécurité voie 1 	GN
	4	F01B	Sortie de sécurité voie 2 	YE
	5	OI	Version avec sortie de diagnostic	GY
		OL	Version avec sortie de signalisation interverrouillage	
	6	OD	Sortie d'état de porte	PK
	7	0 V UB	Tension de service électronique AP, 0 V	BU
	8	IMM	Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 0 V	RD

1) Uniquement pour le câble de raccordement standard EUCHNER

11.7. Raccordement CTP-AP-...-EX

Reliez l'appareil comme indiqué sur la Fig. 3. Les sorties de signalisation peuvent être raccordées à un automate ou commande.

Pour les appareils avec entrée RST : l'entrée RST permet de réinitialiser les interrupteurs. 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 (FO1A et FO1B) doivent toujours être analysées.



Important !

► Cet exemple ne représente qu'une des parties jouant un rôle dans le raccordement du système CTP. 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 code article de votre interrupteur dans la recherche. Vous trouverez dans la section *Téléchargements* tous les exemples de raccordement disponibles pour l'appareil.

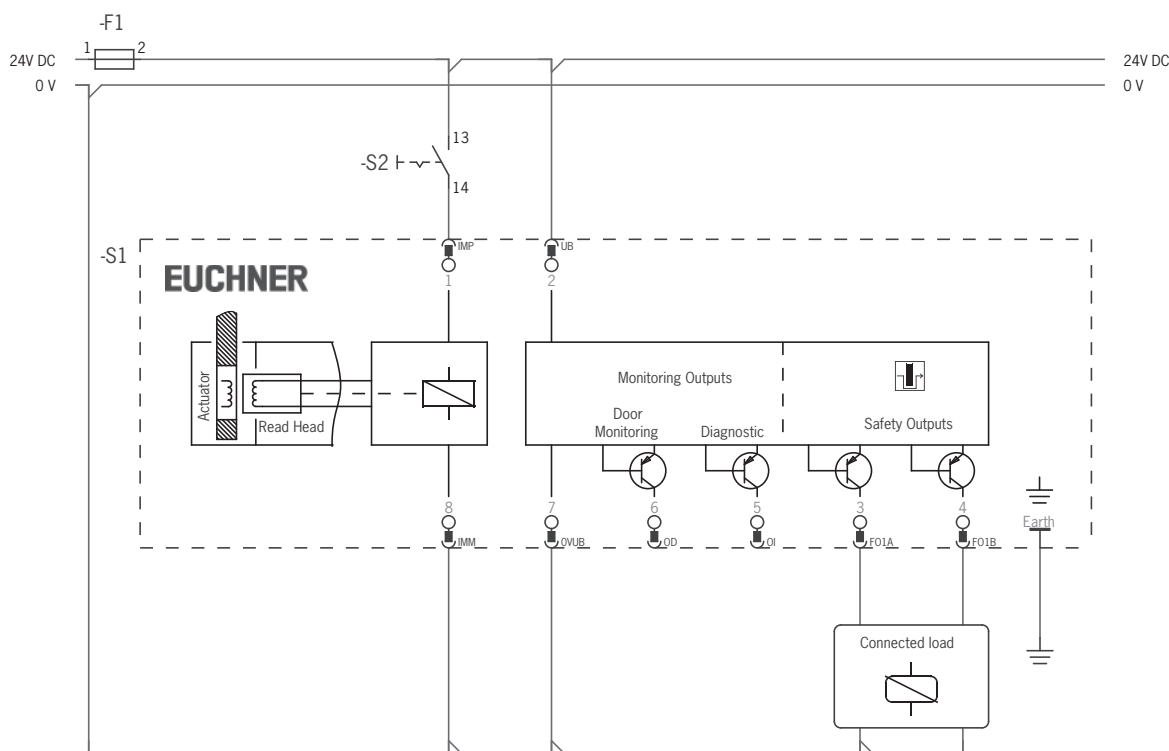


Fig. 3 : Exemple de raccordement, version avec connecteur M12

11.8. 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 interrupteurs de sécurité raccordés.
- L'appareil tolère des coupures de tension sur UB d'une durée de jusqu'à 5 ms. 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.
- Les sorties de sécurité (FO1A et FO1B) peuvent être raccordées aux entrées de sécurité d'une commande. Condition : 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 interrupteur de sécurité est indiquée au chapitre 14. *Caractéristiques techniques à la page 25.*
- 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. 4 à la page 20) :
 - 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 *Téléchargements / Applications / CTP*) 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.

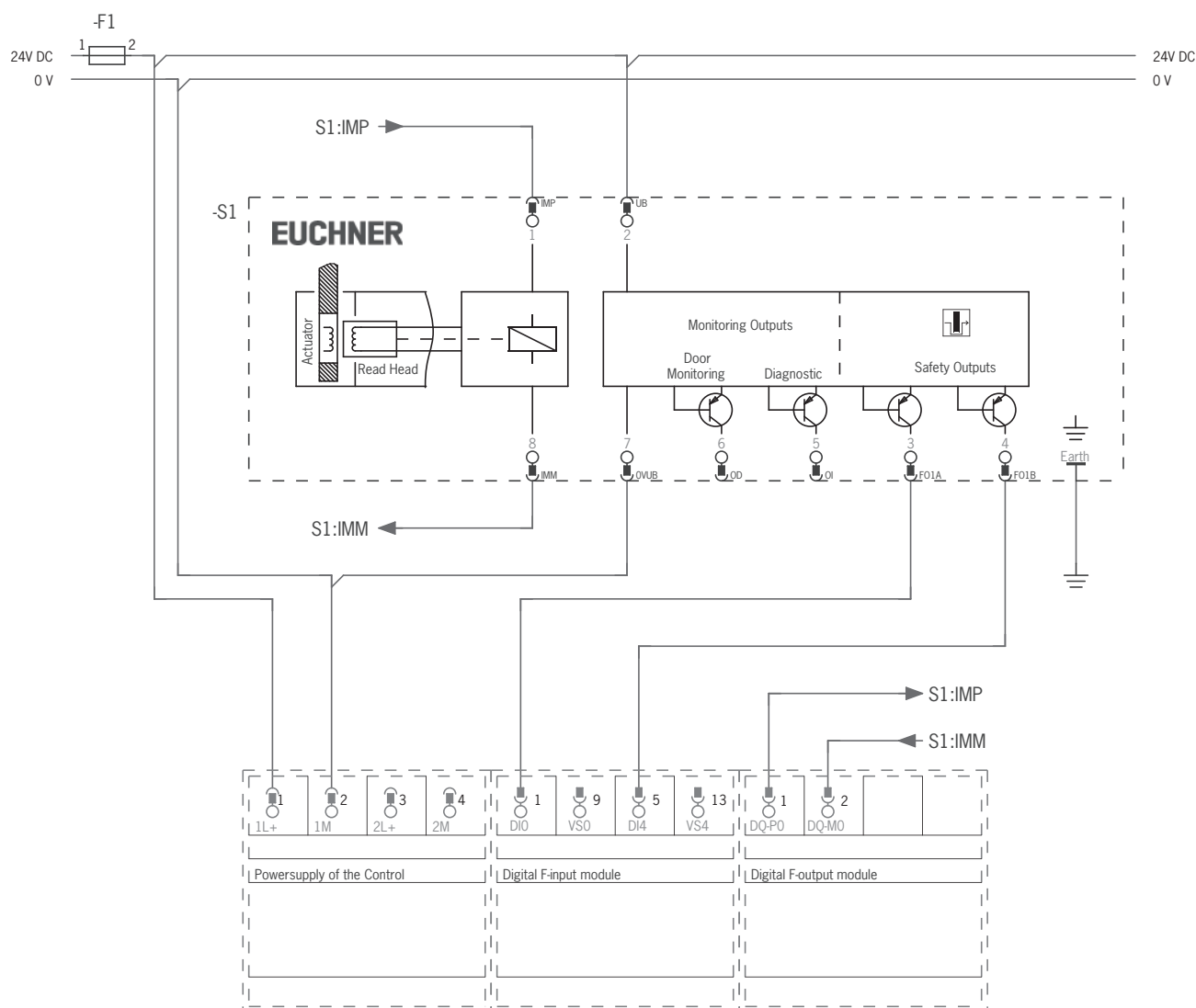


Fig. 4 : Exemple de raccordement à ET200

11.9. Raccordement pour la commande de l'interverrouillage

11.9.1. 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

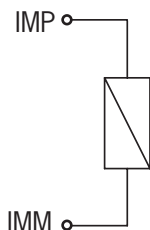
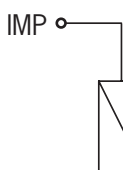


Fig. 5 : Exemple de raccordement avec connexion IMM

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

Tension de service électroaimant d'interverrouillage, 24 V DC



0 V

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

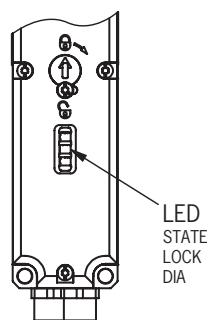
Fig. 6 : Exemple de raccordement sans connexion IMM

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 24.*

LED	Couleur
STATE	vert
LOCK	jaune
DIA	rouge



12.2. Fonction d'apprentissage pour l'actionneur (uniquement en cas d'analyse unicode)

Avant que le système ne forme une unité fonctionnelle, il est nécessaire d'affecter l'actionneur à l'interrupteur de sécurité 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 l'actionneur 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 actionneur soit correctement appris. Les interrupteurs appris restent prêts pour l'apprentissage pendant une durée d'env. 3 min. après chaque mise sous tension.
- › Lors de l'apprentissage d'un nouvel actionneur, l'interrupteur de sécurité 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 l'interrupteur de sécurité.
- › L'interrupteur de sécurité peut uniquement être utilisé avec l'actionneur assujéti au dernier processus d'apprentissage.
- › Si l'interrupteur détecte le dernier actionneur appris lors du processus d'apprentissage, celui-ci s'interrompt immédiatement et l'interrupteur passe en mode de fonctionnement normal.
- › L'actionneur à apprendre ne sera pas activé s'il se trouve dans la zone de détection pendant moins de 30 s.

12.2.1. Apprentissage d'un actionneur

1. Mise en mode apprentissage :
 - Appareils en état d'origine de sortie usine : état prêt pour l'apprentissage illimité après la mise sous tension.
 - Interrupteur 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 l'actionneur 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 24*).
3. Couper la tension de service UB (min 3 s).
 - ➔ Le code de l'actionneur venant d'être appris est activé dans l'interrupteur de sécurité.
4. Enclencher la tension de service UB.
 - ➔ L'appareil fonctionne 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

La languette 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.
 - ➔ L'interrupteur de sécurité réalise un contrôle automatique. 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 F01A et F01B	Sortie de signalisation inter-verrouillage OL	Sortie d'état de porte OD	Indication par LED Sortie		LOCK (jaune)	État
					STATE (verte)	D/A (rouge) et sortie de diagnostic OI		
Fonctionnement normal	fermée	ON	ON	ON		○		Fonctionnement normal, porte fermée et verrouillée
	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 Les impulsions de test sur les sorties de sécurité ne peuvent pas être lues en raison d'impulsions de test synchrones sur UB.
	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
	10 Hz (8 s)							La LED clignote pendant 8 s à 10 Hz
	3 x							La LED clignote trois fois, de façon répétée
	↔							Les LED clignotent 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 une fiche technique est disponible pour le produit, les indications de cette dernière prévalent.

14.1. Caractéristiques techniques interrupteur de sécurité CTP-AP-...-EX

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Généralités				
Matériau - Tête de l'interrupteur - Boîtier de l'interrupteur - Plaque de protection - Support de montage (pour les interrupteurs équipés d'un déverrouillage interne)	Zinc moulé sous pression Thermoplastique renforcé avec des fibres de verre Acier inoxydable Aluminium			
Position de montage	Au choix			
Indice de protection	IP65 / IP66 (vissé avec le connecteur associé correspondant)			
Classe de protection	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'attaque actionneur 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⁾	F _{Zh} = F _{max} /1,3 = 3000			N
Type de raccordement (selon la version)	2 connecteurs M12, 5 et 8 broches / 1 connecteur M12, 8 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 60947-5-3			
Exigences de protection CEM	selon EN 60947-5-3			
Temporisation avant l'état prêt	-	-	1	s
Durée du risque	-	-	260	ms
Temps d'activation	-	-	400	ms
Temps différentiel	-	-	10	ms
Durée d'impulsion de test	0,35			ms
Gamme de fréquences	120 ... 130			kHz
Sorties de sécurité F01A/F01B				
Sorties à semi-conducteurs, PNP, protégées contre les courts-circuits				
- Tension de sortie U _{F01A} /U _{F01B} ³⁾				
HAUT U _{F01A} /U _{F01B}	UB - 1,5	-	UB	V DC
BAS U _{F01A} /U _{F01B}	0	-	1	
Pouvoir de coupure par sortie de sécurité	1	-	150	mA
Catégorie d'emploi selon EN 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
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			%

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Valeurs de fiabilité 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			
Performance Level (PL)				
PFH				
Certification ATEX				
 II3G Ex ec IIC T4 Gc X II3D Ex tc IIC T110°C Dc X				

1) Selon l'élément d'actionnement 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} .

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

Temps différentiel : les sorties de sécurité (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 (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, contactez notre assistance technique.

Les impulsions de test sont émises uniquement lorsque les sorties de sécurité sont activées.

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:

CTP-I-AR SERIES
CTP-I1-AR SERIES
CTP-I2-AR SERIES
CTP-IBI-AR SERIES
CTP-L1-AR SERIES
CTP-L2-AR SERIES
CTP-LBI-AR SERIES
CTP-I-AP SERIES
CTP-I1-AP SERIES
CTP-I2-AP SERIES
CTP-IBI-AP SERIES
CTP-L1-AP SERIES
CTP-L2-AP SERIES
CTP-LBI-AP SERIES

Responsible Party – U.S. Contact Information

EUCHNER USA Inc.

1665 N. Penny Lane
Schaumburg
Illinois 60173

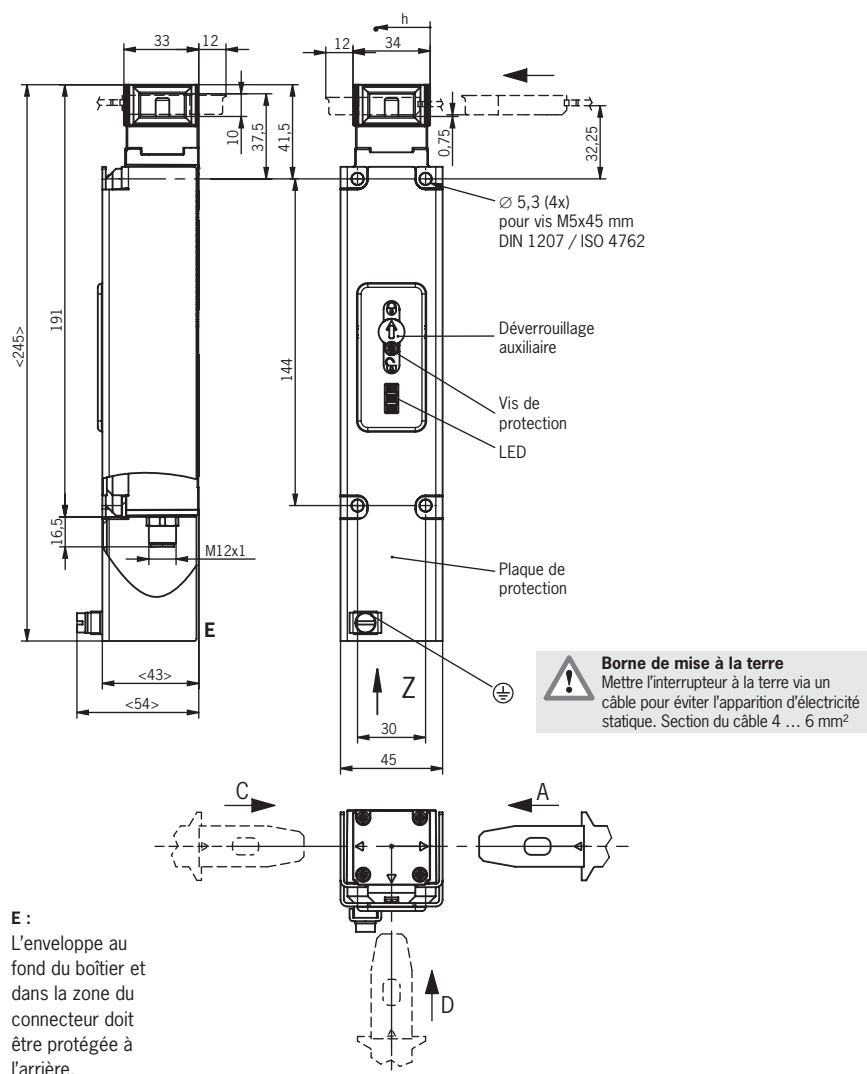
+1 315 701-0315

+1 315 701-0319

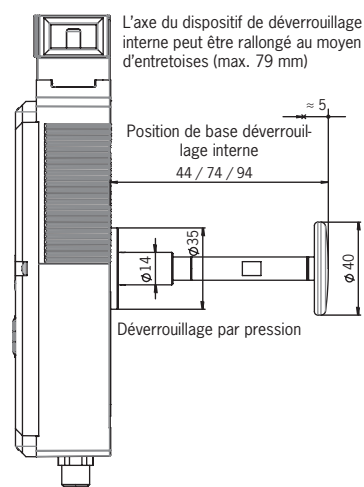
info(at)euchner-usa.com

http://www.euchner-usa.com

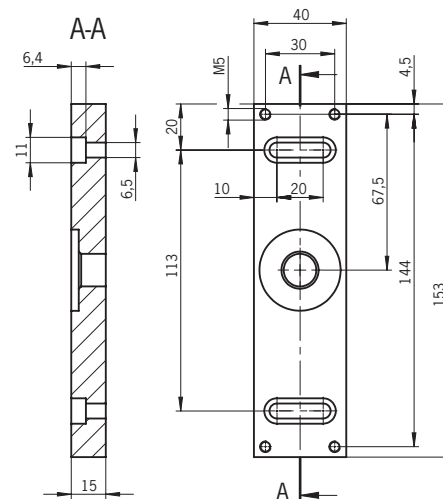
14.3. Dimensions interrupteur de sécurité CTP-...-EX



Avec déverrouillage interne



Support de montage pour déverrouillage interne

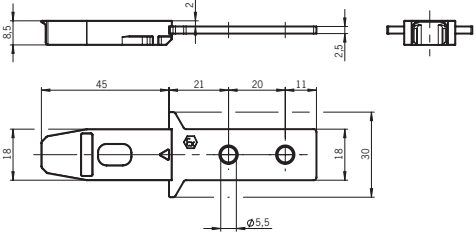
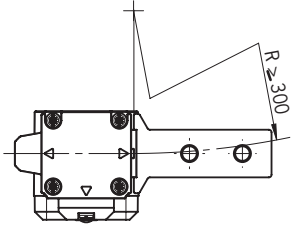
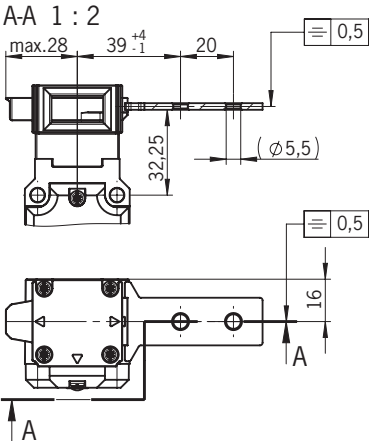
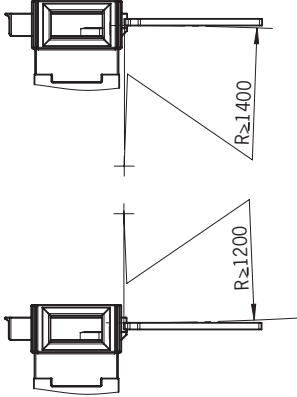


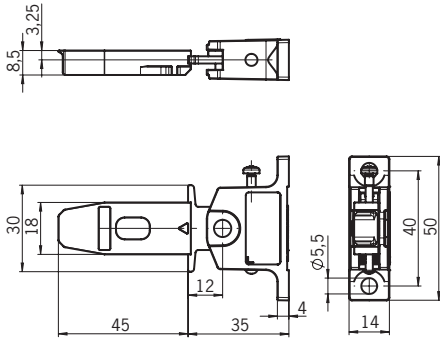
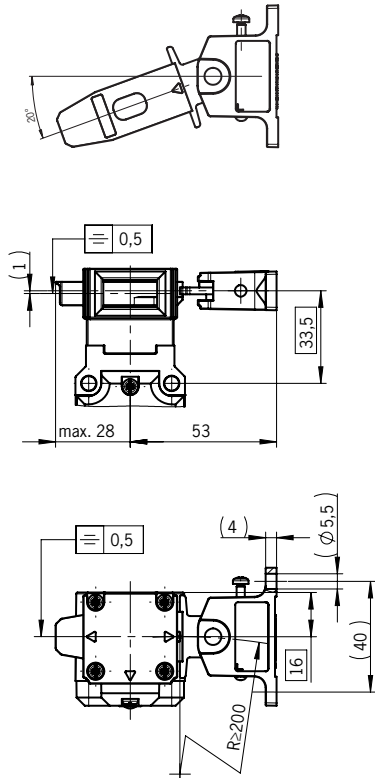
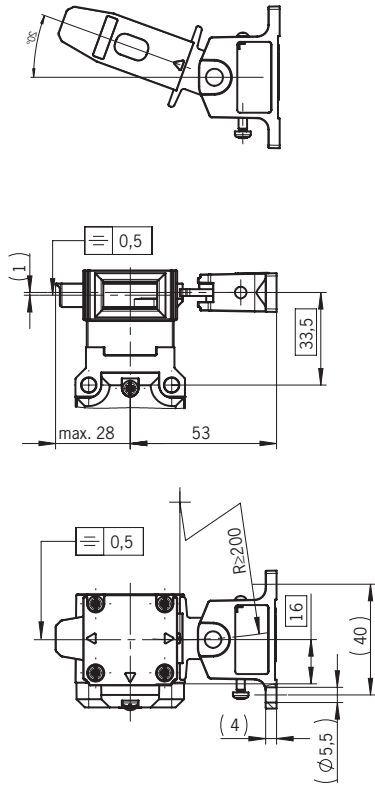
Fixer le support de montage à l'interrupteur à l'aide des vis de fixation fournies M5 x 45 présentant une teneur en chrome supérieure à 16,5 % (ISO 14579) ou de vis équivalentes.

14.4. Caractéristiques techniques actionneur CTP-...-EX

Paramètre	Valeur			Unité	
	min.	typ.	max.		
Matériau du boîtier	Plastique renforcé de fibres				
Masse	0,03 ... 0,06 (selon la version)			kg	
Température ambiante	-20	-	+55	°C	
Indice de protection	IP65 / IP66				
Durée de vie mécanique	1 x 10 ⁶				
Force de maintien max.				N	
- Languette droite					3900
- Languette articulée					2600
Position de montage	Au choix				
Alimentation	Inductive par la tête de lecture				
Certification ATEX					
 II3G Ex ic IIC T4 Gc II3D Ex ic IIIC T110°C Dc X					

14.4.1. Dimensions actionneur CTP-...-EX

Dimensions		Rayon de porte min. [mm]	Code article / Article
Languettes droites			136826 A-CH-GLSEX-136826
			

Dimensions		Rayon de porte min. [mm]	Code article / Article
Languettes articulées	 ! Mettre l'actionneur à la terre pour éviter l'apparition d'électricité statique.	 166340 A-C-HRL-LS-EX-166340	
		 166341 A-C-HRRLS-EX-166341	
		Conseil ! L'actionneur est fourni avec des vis de sécurité.	

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 l'interrupteur avec l'élément d'actionnement. 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 8.2.1.
- Ne procédez à aucune ouverture, ni à aucune maintenance ou réparation dans une zone où peut se présenter une atmosphère explosive.
- L'interrupteur et l'élément d'actionnement doivent être débarrassés régulièrement des dépôts et nettoyés.
- Éviter l'électricité statique – Nettoyage uniquement avec un chiffon humide !
- La porte de protection doit être contrôlée régulièrement quant à un éventuel désajustement et réajustée le cas échéant.

Aucun raccord de contrôle n'est prévu. 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 23)
- 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.

17. Service

Pour toute réparation, adressez-vous à :

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

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)
- Directive 2014/34/UE concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (ATEX)

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
Allemagne
info@euchner.de
www.euchner.com

Édition :
2127610-06-06/26
Titre :
Mode d'emploi
Interrupteur de sécurité à codage par transpondeur
CTP-AP-...EX (trad. mode d'emploi d'origine)
Copyright :
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 06/2026

Sous réserve de modifications techniques, indications non contractuelles.