

# **EUCHNER**

**Mode d'emploi**

**Système de sécurité sans contact**  
**CES-A-UEA-02B/CES-A-UEA-04B (multicode)**

**FR**

## Contenu

<b>1.</b>	<b>À propos de ce document</b> .....	<b>4</b>
1.1.	Validité.....	4
1.2.	Groupe cible.....	4
1.3.	Explication des symboles .....	4
1.4.	Documents complémentaires.....	4
<b>2.</b>	<b>Utilisation conforme</b> .....	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Description de la fonction de sécurité</b> .....	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>Clause de non-responsabilité et garantie</b> .....	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>Consignes générales de sécurité</b> .....	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>Fonction</b> .....	<b>8</b>
6.1.	Schémas électriques CES-A-UEA-.....	9
<b>7.</b>	<b>Montage</b> .....	<b>11</b>
<b>8.</b>	<b>Raccordement électrique</b> .....	<b>12</b>
8.1.	Remarques concernant  .....	12
8.2.	Protection contre les erreurs .....	12
8.3.	Protection de l'alimentation et des contacts de sécurité.....	12
8.4.	Exemple de raccordement CES-A-UEA-02B .....	13
8.5.	Exemple de raccordement CES-A-UEA-04B .....	14
<b>9.</b>	<b>Mise en service</b> .....	<b>15</b>
9.1.	Indicateurs LED .....	15
9.2.	Paramétrage .....	15
9.2.1.	Modification de la configuration.....	16
9.3.	Contrôle fonctionnel.....	16
9.3.1.	Contrôle automatique avec entrée test TST.....	17
<b>10.</b>	<b>Tableau des états du système</b> .....	<b>18</b>
<b>11.</b>	<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>19</b>
11.1.	Analyseur CES-A-UEA-02B.....	19
11.2.	Analyseur CES-A-UEA-04B.....	21
11.3.	Tête de lecture CES-A-LNA.....	23
11.4.	Tête de lecture CES-A-LNA-SC.....	25
11.5.	Tête de lecture CES-A-LCA.....	27
11.6.	Tête de lecture CES-A-LQA-SC.....	29
11.7.	Tête de lecture CES-A-LMN-SC .....	31
11.8.	Actionneur CES-A-BBA/CES-A-BCA.....	33
11.9.	Actionneur CES-A-BQA.....	34

11.10.	Actionneur CES-A-BDA-20 .....	35
11.11.	Actionneur CES-A-BMB .....	36
<b>12.</b>	<b>Informations de commande et accessoires .....</b>	<b>37</b>
<b>13.</b>	<b>Contrôle et entretien.....</b>	<b>37</b>
<b>14.</b>	<b>Service .....</b>	<b>37</b>
<b>15.</b>	<b>Déclaration de conformité .....</b>	<b>38</b>

## 1. À propos de ce document

### 1.1. Validité

Ce document est applicable aux appareils suivants :

- Système de sécurité sans contact CES-A-UEA-02B, analyseur pour 2 têtes de lecture (code article 097077)
- Système de sécurité sans contact CES-A-UEA-04B, analyseur pour 4 têtes de lecture (code article 097075)

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.

### 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 <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a>
 <b>DANGER AVERTISSEMENT ATTENTION</b>	<b>Mention :</b> <b>DANGER AVERTISSEMENT ATTENTION</b> <b>Conséquence en cas de non-respect :</b> Mort ou blessures graves Risque de mort ou de blessures graves Risque de blessures légères
 <b>AVIS Important !</b>	<b>Mention :</b> <b>AVIS Important !</b> Risque de dysfonctionnement ou d'endommagement de l'appareil Information importante
<b>Conseil</b>	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)	Contenu	
Information de sécurité (2525460)	Informations de sécurité fondamentales	
Mode d'emploi (2097098)	(le présent document)	
	<b>Important !</b>  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 <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a> . Indiquez pour ce faire le n° de document dans la recherche.	

## 2. Utilisation conforme

Les analyseurs de la série CES-A permettent d'analyser les signaux relatifs à la sécurité des têtes de lecture EUCHNER. Le système constitue un dispositif de verrouillage. Il est conforme aux exigences de la norme EN IEC 60947-5-3.

Le système est composé d'un analyseur, d'une tête de lecture et d'un actionneur. Il constitue un dispositif de verrouillage à bas niveau de codage (type 4).

Utilisé avec un protecteur mobile et le système de commande de la machine, ce système interdit toute fonction dangereuse de la machine tant que le protecteur est ouvert. Un ordre d'arrêt est émis en cas d'ouverture du protecteur pendant le fonctionnement dangereux de la machine.

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.
- L'ouverture du protecteur déclenche un ordre d'arrêt.
- La fermeture 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 12100 ou normes C correspondantes.

Avant utilisation, 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

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

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

Les composants suivants peuvent être raccordés à l'analyseur CES-A-UEA... :

- Têtes de lecture CES
- Têtes de lecture CEM
- Têtes de lecture CET

Vous trouverez des informations plus détaillées dans le mode d'emploi des composants correspondants et dans le *Tableau 1 : Combinaisons possibles des composants CES à la page 6*.



### 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 13849-2.
- Pour que l'utilisation soit conforme, respecter les paramètres de fonctionnement admissibles (se reporter aux caractéristiques techniques).
- 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 CES

Analyseur	Tête de lecture	Actionneur									
		CES-A-BBA 071840	CES-A-BCA 088786	CES-A-BDA-20 084720	CES-A-BMB 077791	CES-A-BQA 098108	CES-A-NBA-... Tous les modèles	CES-A-BPA 098775	CEM-A-BE05 094805	CEM-A-BH10 095175	CET-A-BWK-50X 096327
CES-A-UEA-02B 097077 CES-A-UEA-04B 097075	CES-A-LNA... Tous les modèles	●	●	●							
	CES-A-LNA-SC 077715	●	●	●							
	CES-A-LCA... Tous les modèles	●	●	●							
	CES-A-LMN-SC 077790				●						
	CES-A-LQA-SC 095650	●	●			●					
	CEM-A-LE05K-S2 094800										
	CEM-A-LE05R-S2 095792										
	CEM-A-LH10K-S3 095170 CEM-A-LH10R-S3 095793										
	CET-AX										

Explication des symboles	●	Combinaison possible
		Combinaison possible, système d'interverrouillage pour la protection du process
		Combinaison possible, système d'interverrouillage pour la protection des personnes
		Combinaison non autorisée

### 3. Description de la fonction de sécurité

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

En combinaison avec des têtes de lecture sans interverrouillage (têtes de lecture CES) et des têtes de lecture avec interverrouillage pour la protection du process (têtes de lecture CEM/CET) :

#### Surveillance de la position d'un protecteur (dispositif de verrouillage selon EN ISO 14119)

- Fonction de sécurité :
  - Les contacts de sécurité sont désactivés lorsque le protecteur est ouvert (voir le chapitre 11. *Caractéristiques techniques à la page 19*).
- Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : catégorie, Performance Level, PFH<sub>D</sub> (voir *Caractéristiques techniques page 20 et page 22*).

## 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



### 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 14119:2013, paragr. 7.
- La manœuvre ne doit être déclenchée que par les éléments d'actionnement prévus spécialement à cet effet.
- 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
- La mémoire interne de l'analyseur enregistre le nombre de processus de paramétrage et de commutation. Le cas échéant, cette mémoire peut être lue par le fabricant.



### 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](http://www.euchner.com).

## 6. Fonction

Le système de sécurité est constitué de trois composants :

- Actionneur codé
- Tête de lecture
- Analyseur

Le nombre maximal de têtes de lecture pouvant être raccordées dépend de l'analyseur utilisé :

- CES-A-UEA-02B ➔ 2 têtes de lecture
- CES-A-UEA-04B ➔ 4 têtes de lecture

L'analyseur peut être configuré de manière à pouvoir raccorder un bouton de démarrage (surveillance du front descendant) ainsi qu'une boucle de retour pour surveiller des relais ou des contacteurs externes. La configuration personnalisée est déterminée au moment de la procédure de mise en service (voir le chapitre 9. *Mise en service à la page 15*).

Les têtes de lecture et les actionneurs sont affectés à l'appareil par un processus de paramétrage spécial.

Chaque actionneur livré possède son propre codage électronique et est donc unique pour le système utilisé. Il n'est pas possible de reprogrammer le code d'un actionneur.

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 (reconnaissance de code unique) n'est plus nécessaire. Le système possède un faible niveau de codage.

Les têtes de lecture se montent sur la partie fixe du protecteur et sont reliées à l'analyseur par un câble blindé à deux conducteurs (bornes H.1, H.2 et SH.).

L'actionneur fixé à la partie mobile du protecteur s'approche de la tête de lecture lors de la fermeture de la porte. Lorsque la distance de connexion est atteinte, l'actionneur est alimenté en tension par la tête de lecture par induction et la transmission des données peut se dérouler.

En cas de reconnaissance d'un code valide, la sortie d'état de porte O1...O2 ou O1...O4 (sortie à semi-conducteur) de la tête de lecture correspondante passe en niveau HAUT et les sorties de sécurité (sortie de relais) changent d'état. La LED OUT s'allume.

Le raccordement d'une boucle de retour à l'analyseur est optionnel. L'analyseur peut alors être démarré uniquement lorsque la boucle de retour est fermée. Un contact soudé présent dans le circuit de validation est ainsi détecté au prochain démarrage de la machine.

Grâce à l'interrogation dynamique de l'actionneur, à la structure redondante et diversifiée du système électronique de sécurité en combinaison avec des sorties de sécurité redondantes, l'analyseur passe en état de sécurité à chaque erreur détectée.

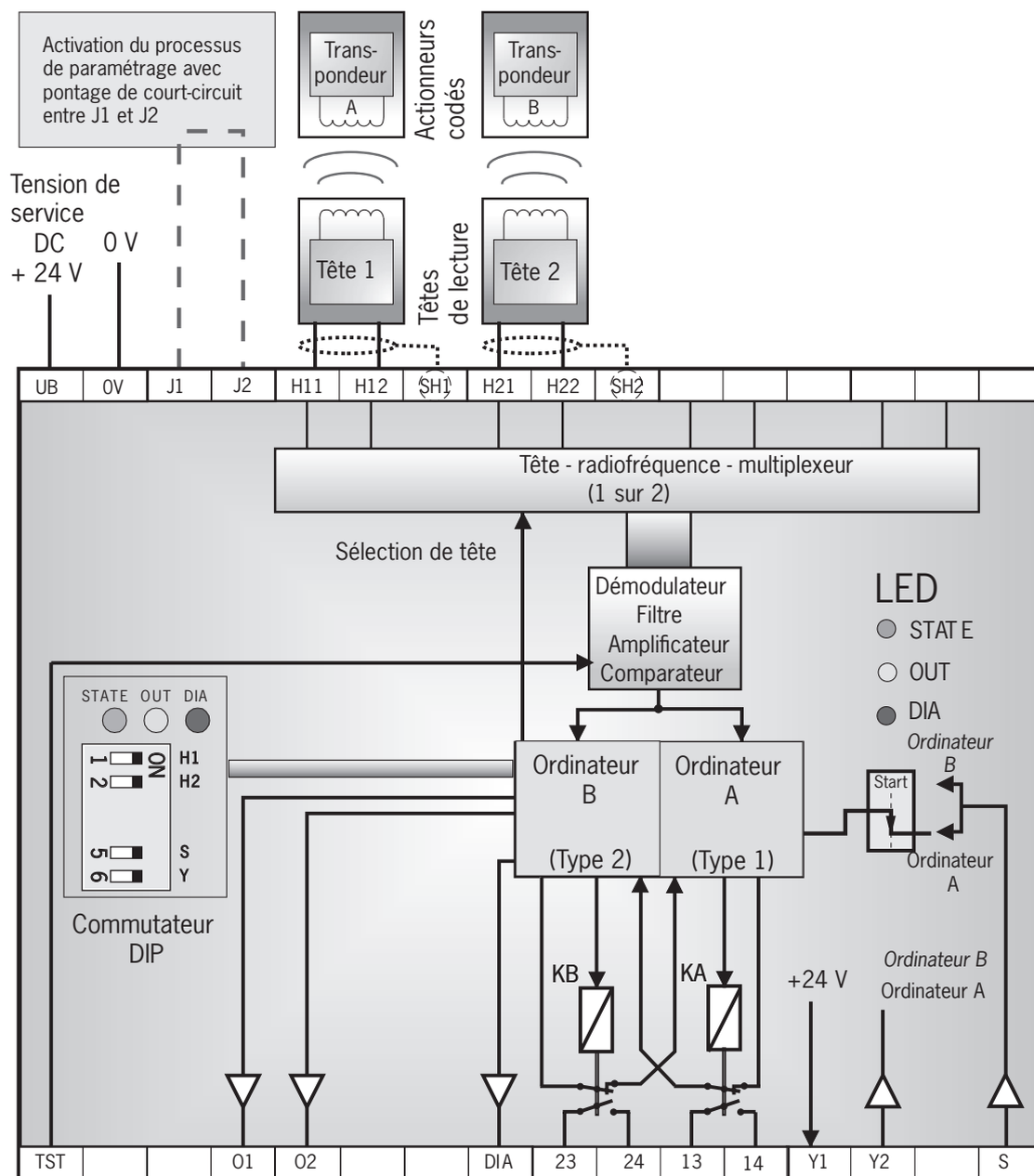
Lors de l'ouverture du protecteur ou du déblocage d'un interverrouillage, les sorties de sécurité déconnectent le circuit de sécurité et la LED OUT s'éteint. L'état de ces sorties est contrôlé en interne par des contacts à ouverture positive (sortie de relais).

Quel que soit l'état de connexion du circuit de sécurité, il est possible d'interroger la position de toutes les portes de sécurité via les sorties O1...O2 ou O1...O4.

En cas d'erreur interne dans l'analyseur, le circuit de sécurité est déconnecté, la sortie de diagnostic (DIA) est placée en niveau HAUT et la LED DIA rouge s'allume.

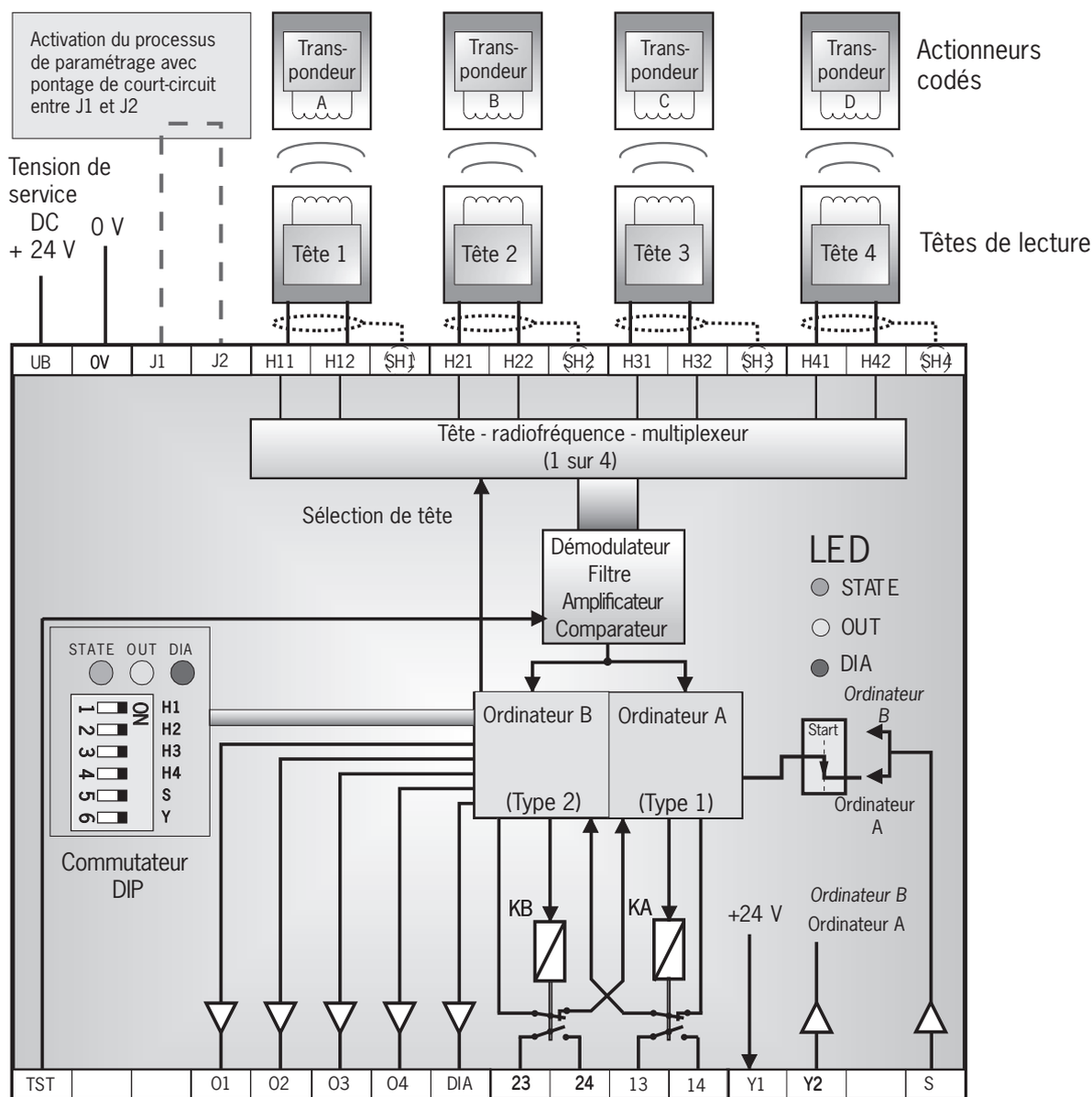
## 6.1. Schémas électriques CES-A-UEA-...

### CES-A-UEA-02B



+UB, 0V	Alimentation en tension
J1, J2	Shunt pour paramétrage
H11/H12/H21/H22	Connexion têtes de lecture 1 ... 2
SH1, SH2	Blindage
TST	Entrée de test (voir chapitre 9.3.1. Contrôle automatique avec entrée test TST à la page 17)
O1 ... O2	Sorties de signalisation à semi-conducteur
DIA	Sortie de diagnostic
13, 14	Connexion contact relais A, fonction relais de sécurité
23, 24	Connexion contact relais B, fonction relais de sécurité
Y1, Y2	Boucle de retour
S	Raccordement bouton de démarrage (surveillance du front descendant)

**CES-A-UEA-04B**



- |                   |  |
|-------------------|--|
| +UB, 0V           | Alimentation en tension  |
| J1, J2            | Shunt pour paramétrage   |
| H11/H12...H41/H42 | Connexion têtes de lecture 1 ... 4   |
| SH1 ... SH4       | Blindage   |
| TST               | Entrée de test (voir chapitre 9.3.1. <i>Contrôle automatique avec entrée test TST à la page 17</i> ) |
| O1 ... O4         | Sorties de signalisation à semi-conducteur   |
| DIA               | Sortie de diagnostic   |
| 13, 14            | Connexion contact relais A, fonction relais de sécurité  |
| 23, 24            | Connexion contact relais B, fonction relais de sécurité  |
| Y1, Y2            | Boucle de retour   |
| S                 | Raccordement bouton de démarrage (surveillance du front descendant)                                  |

## 7. Montage



### AVIS

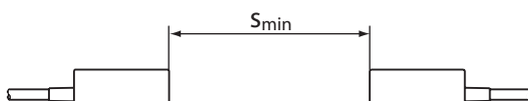
Endommagement de l'appareil en cas de montage erroné ou d'environnement inapproprié.

- Les têtes de lecture ou les actionneurs ne doivent pas être utilisés comme butée.
- Tenez compte de la norme EN ISO 14119:2013, paragraphes 5.2 et 5.3, pour la fixation de l'interrupteur de sécurité et de l'élément d'actionnement.
- Tenez compte de la norme EN ISO 14119:2013, paragraphe 7, pour les mesures de réduction des possibilités de fraude d'un dispositif de verrouillage.
- L'analyseur doit être monté dans une armoire avec une protection minimum IP54. Un dispositif d'encliquetage est prévu au dos de l'appareil pour la fixation sur un rail normalisé.
- Lors du montage de plusieurs analyseurs côte à côte dans une armoire sans circulation d'air (par exemple un ventilateur), la distance de montage entre les analyseurs doit être au minimum de 10 mm. La distance de montage permet d'évacuer la chaleur des analyseurs.

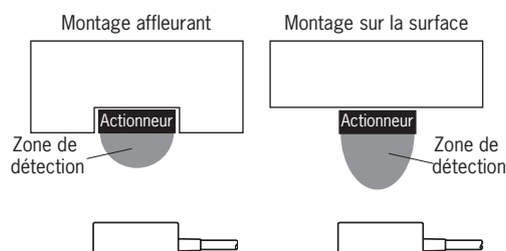


### Important !

- Les sorties de sécurité sont déconnectées en toute sécurité à partir de la distance de déconnexion sécurisée  $S_{ar}$ .
- En cas de montage de plusieurs têtes de lecture, respectez les distances minimales prescrites afin d'éviter les perturbations réciproques.
  - Avec CES-A-LNA/-LCA  $s_{min} = 50$  mm
  - Avec CES-A-LMN  $s_{min} = 20$  mm
  - Avec CES-A-LQA  $s_{min} = 80$  mm



- En cas de montage affleurant de l'actionneur, la distance de connexion varie en fonction de la profondeur de montage et du matériau du protecteur.



Respectez les points suivants :

- L'actionneur et la tête de lecture doivent être disposés de manière à ce que
  - les faces actives soient placées face à face et distantes tout au plus de  $0,8 \times S_{a0}$  lorsque le protecteur est fermé (se reporter à la section Zones de détection). Afin de ne pas entrer dans la zone d'influence d'éventuels lobes secondaires, une distance minimale doit être respectée pour une approche latérale. Se reporter à la section Zone de détection typique de l'actionneur correspondant.
  - tout danger soit exclu lorsque le protecteur est ouvert jusqu'à l'obtention de la distance de déconnexion sécurisée ( $S_{ar}$ ).
  - l'actionneur soit relié de manière permanente au protecteur, par exemple par l'utilisation des vis de sécurité fournies.
  - ils ne puissent pas être retirés ou manipulés frauduleusement par des moyens simples.
- Veuillez tenir compte du couple de serrage maximum de 1 Nm pour la fixation de la tête de lecture/interrupteur de sécurité et de l'actionneur. Le couple de serrage maximum pour les têtes de lecture/actionneurs en PE-HD est de seulement 0,5 Nm.

## 8. Raccordement électrique



### AVERTISSEMENT

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



### AVIS

- Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en cas de raccordement erroné.
- › Tous les raccordements électriques doivent être isolés du réseau soit par des transformateurs d'isolement de sécurité (SELV/PELV) selon la norme IEC 61558-2-6 avec limitation de tension de sortie en cas de défaut, soit par des mesures d'isolation équivalentes.
  - › 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. Le courant d'enclenchement doit le cas échéant être limité en cas de charges capacitives.
  - › Le couple de serrage des vis sur les bornes de raccordement doit être compris entre 0,6 et 0,8 Nm.
  - › Le câble de raccordement des têtes de lecture peut être prolongé à l'aide de connecteurs EUCHNER uniquement si la confection est conforme à la compatibilité électromagnétique. Des connexions intermédiaires ne doivent pas être réalisées.
  - › Le blindage du câble de la tête de lecture doit être raccordé à la borne SH1 ... 4 correspondante de l'analyseur. Le dénudage doit être le plus court possible (3 cm maximum).

### 8.1. Remarques concernant



#### Important !

- › Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences  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.

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).

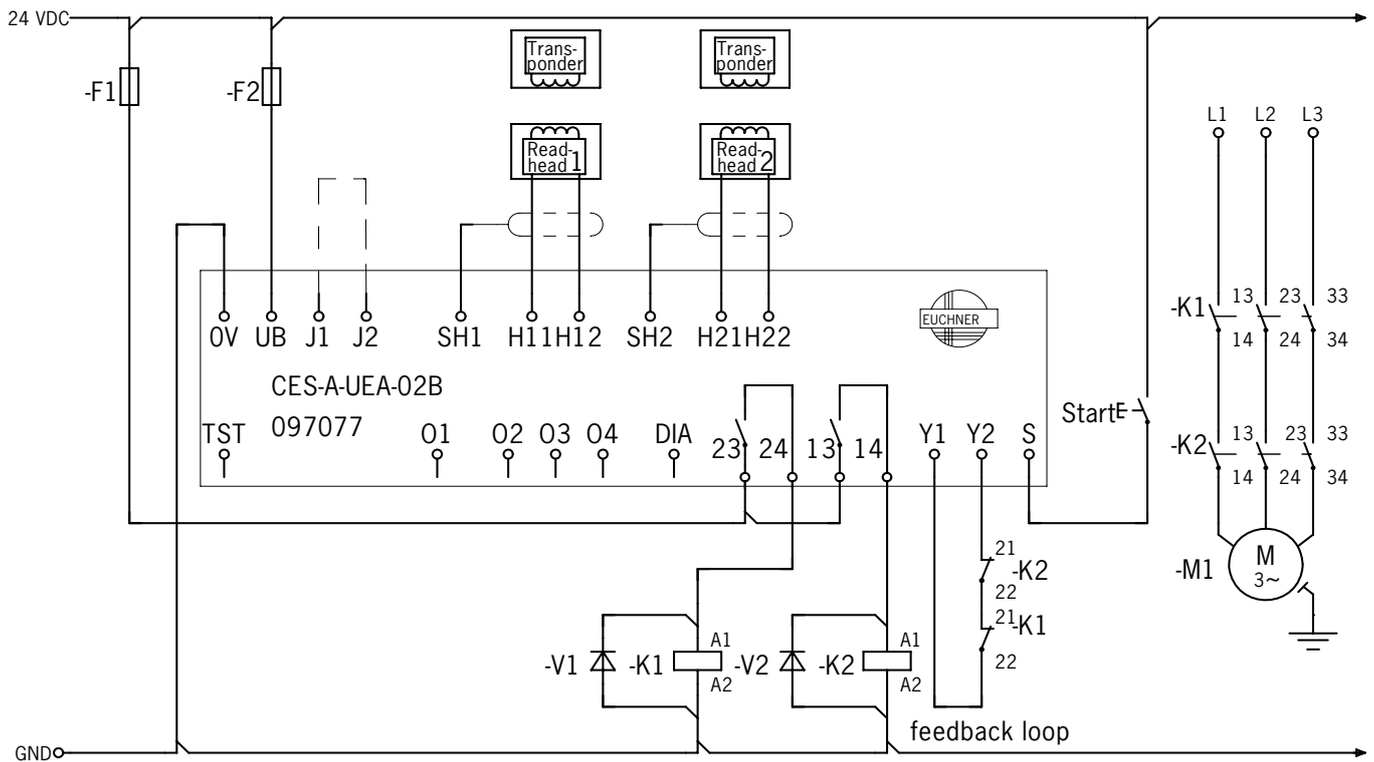
### 8.2. Protection contre les erreurs

- › La tension de service  $U_B$  est polarisée.
- › Les raccordements pour les têtes de lecture ne sont pas protégés contre les courts-circuits.
- › Un court-circuit entre 13/14 et 23/24 ne peut être détecté que par synchronisation externe.
- › Un court-circuit entre des conducteurs dans le câble peut être évité en utilisant une gaine.

### 8.3. Protection de l'alimentation et des contacts de sécurité

- › Prévoir une protection externe des contacts (fusible 6 A gG ou disjoncteur 6 A, caractéristique B ou C) pour les sorties de relais.
- › L'alimentation en amont de la borne  $U_B$  doit être protégée par un fusible 8 A max.

## 8.4. Exemple de raccordement CES-A-UEA-02B

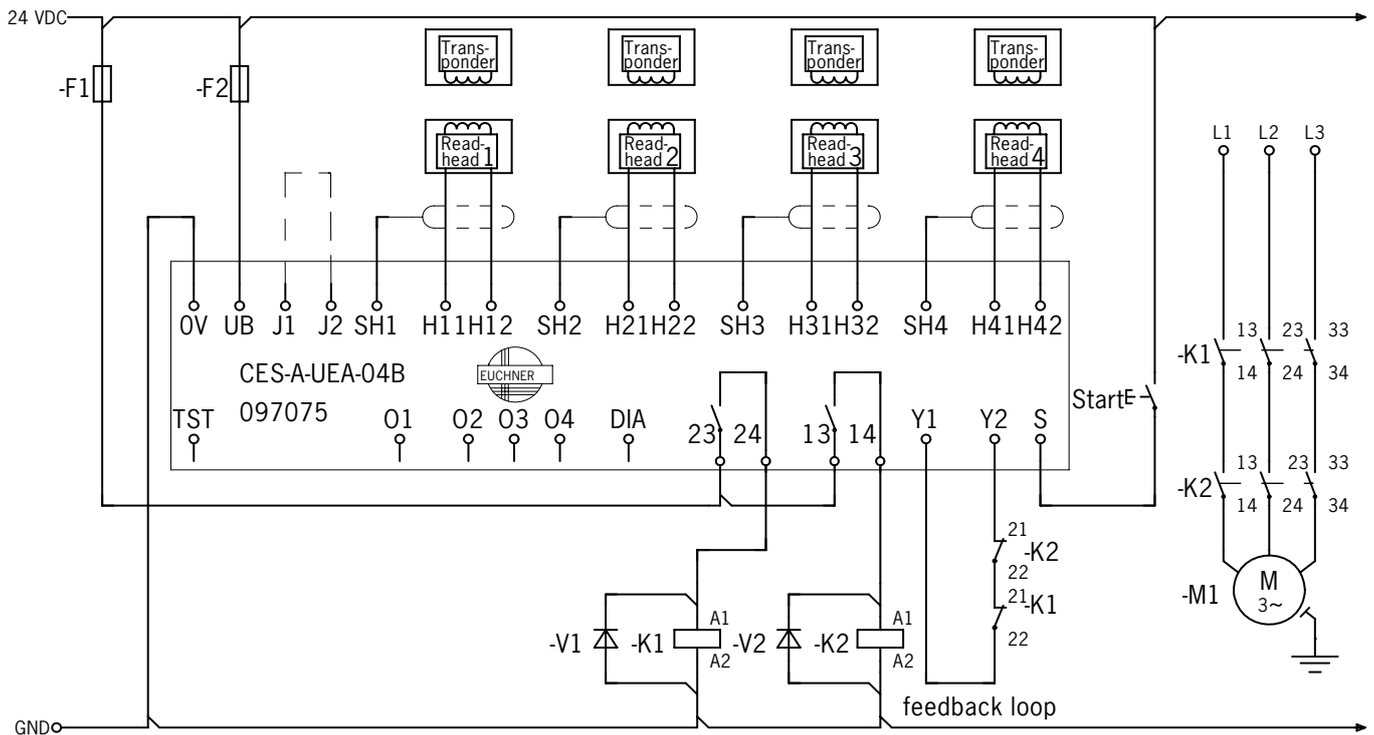


### Important !

Pour atteindre la catégorie 4 selon EN ISO 13849-1, un contrôle des contacteurs montés en aval est nécessaire (ici contacts de -K1 et -K2 dans la boucle de retour).

Cet exemple ne représente qu'une des parties jouant un rôle dans le raccordement du système CES. 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.

### 8.5. Exemple de raccordement CES-A-UEA-04B



#### Important !

Pour atteindre la catégorie 4 selon EN ISO 13849-1, un contrôle des contacteurs montés en aval est nécessaire (ici contacts de -K1 et -K2 dans la boucle de retour).

Cet exemple ne représente qu'une des parties jouant un rôle dans le raccordement du système CES. 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.

## 9. Mise en service

### 9.1. Indicateurs LED

Désignation	Couleur	Signification
STATE	Verte	Indication d'état (indication multifonction par clignotement)
OUT	Jaune	Circuit de sécurité fermé
DIA	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Erreur de manipulation ou</li> <li>▸ Erreur externe (erreur au niveau de la boucle de retour) ou</li> <li>▸ Paramétrage non valide ou</li> <li>▸ Erreur interne ou</li> <li>▸ Entrée TST activée (essai de fonctionnement activé)</li> </ul>

### 9.2. Paramétrage

Avant que le système ne forme une unité fonctionnelle, l'analyseur est paramétré (nombre de têtes de lecture connectées, affectation des actionneurs aux têtes de lecture, démarrage automatique ou non, boucle de retour ou non). Les têtes de lecture sont alors activées.

Ces paramètres de configuration sont enregistrés dans l'appareil.

Les sorties de sécurité sont ouvertes durant le paramétrage. Le système se trouve dans un état sécurisé.



#### Important !

- Le processus de paramétrage peut différer dans le cas des têtes de lecture non décrites dans le présent document. Tenez compte des remarques figurant dans le mode d'emploi de la tête de lecture utilisée.
- Pendant le processus de paramétrage, les conditions suivantes doivent être remplies :
  - Aucun changement d'état ne doit survenir, tel que l'ouverture ou la fermeture de la porte de protection ou encore un changement de signal au niveau des bornes pour le bouton de démarrage ou la boucle de retour.
  - Aucune coupure de la tension d'alimentation ne doit survenir.
- Si ces conditions ne sont pas respectées, l'analyseur passe en mode d'erreur sécurisé (la LED de diagnostic s'allume) et signale cette erreur de manipulation par le biais de la LED STATE par 3 clignotements brefs par seconde. Le processus de paramétrage doit être répété.
- Le nombre de processus de paramétrages est illimité. L'analyseur peut être reconfiguré autant de fois que souhaité.
- Ne pas régler les commutateurs DIP en cours de fonctionnement.

Pour déclencher un processus de paramétrage, l'utilisateur doit effectuer les opérations suivantes en respectant l'ordre indiqué :

1. Préparation du processus de paramétrage
  - Couper l'alimentation en tension  $U_B$
  - Court-circuiter les bornes J1 et J2
2. Paramétrer la configuration souhaitée au niveau des commutateurs DIP

Désignation	Commutateur à gauche (OFF)	Commutateur à droite (ON)
1	Aucune tête de lecture connectée aux bornes H11, H12, SH1	Tête de lecture connectée aux bornes H11, H12, SH1
2	Aucune tête de lecture connectée aux bornes H21, H22, SH2	Tête de lecture connectée aux bornes H21, H22, SH2
3	Aucune tête de lecture connectée aux bornes H31, H32, SH3	Tête de lecture connectée aux bornes H31, H32, SH3
4	Aucune tête de lecture connectée aux bornes H41, H42, SH4	Tête de lecture connectée aux bornes H41, H42, SH4
5	Démarrage automatique (bouton de démarrage non connecté)	Démarrage manuel (bouton de démarrage connecté)
6	Boucle de retour non connectée	Boucle de retour connectée

3. Paramétrer la configuration souhaitée au niveau de la machine
  - Fermer toutes les portes à contrôler (les actionneurs doivent être situés dans la zone de détection de chacune des têtes de lecture)
  - En mode **Démarrage manuel** : maintenir le bouton de démarrage fermé
  - En mode **Avec boucle de retour** : maintenir la boucle de retour fermée
4. Lancer le processus de paramétrage
  - Enclencher la tension de service
  - Attendre le contrôle automatique (la LED STATE émet des pulsations env. toutes les 10 secondes à 15 Hz)
  - Le processus de paramétrage démarre (la LED STATE clignote à env. 1 Hz)
  - Attendre la confirmation du processus de paramétrage (la LED STATE s'éteint au bout d'env. 10 secondes)
5. Arrêter le processus de paramétrage
  - Retirer le shunt de court-circuit entre J1 et J2
  - En mode **Démarrage manuel** : le bouton de démarrage doit être raccordé
  - En mode **Avec boucle de retour** : la boucle de retour doit être raccordée
  - Couper la tension de service pendant au moins 10 secondes
  - Attendre le contrôle automatique (la LED STATE émet des pulsations env. toutes les 10 secondes à 15 Hz)
6. Vérifier le bon fonctionnement de tous les protecteurs

### 9.2.1. Modification de la configuration

L'analyseur peut être reconfiguré autant de fois que souhaité. Procéder comme pour le premier processus de paramétrage conformément à la section 9.2. *Paramétrage à la page 15.*

### 9.3. Contrôle fonctionnel

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 :



#### 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.

1. Enclencher la tension de service.
  - L'interrupteur de sécurité réalise un contrôle automatique.
  - La LED STATE verte clignote à 15 Hz pendant env. 10 secondes.
  - La LED STATE reste ensuite allumée en permanence.
  - Les LED OUT et DIA restent éteintes.
2. Fermer tous les protecteurs.
  - La machine ne doit pas démarrer automatiquement.
  - La LED STATE verte et la LED OUT jaune restent allumées en permanence.
3. Valider le fonctionnement dans la commande.
4. Ouvrir le protecteur.
  - La machine doit s'arrêter et ne plus pouvoir être redémarrée tant que le protecteur est ouvert.
  - La LED STATE verte reste allumée en permanence, les LED OUT et DIA sont éteintes.

Répétez les étapes 2 ... 4 individuellement pour chaque protecteur.

### 9.3.1. Contrôle automatique avec entrée test TST

Pour les interrupteurs de sécurité électromécaniques ou les interrupteurs magnétiques, le contrôle de fonctionnement peut être effectué par l'ouverture cyclique du protecteur.

À partir de la catégorie 2 selon EN ISO 13849-1, la norme EN 60204-1 : 1997 (chap. 9.4.2.4) prévoit la réalisation, au démarrage ou à intervalles définis, d'un contrôle de fonctionnement de l'ensemble du système de sécurité.

Le contrôle du fonctionnement interne de l'appareil n'est pas nécessaire puisque celui-ci s'autocontrôle en temps réel. La soudure d'un contact de sortie (sortie de relais) est détectée par l'appareil au plus tard à l'ouverture suivante du protecteur. Un court-circuit au niveau du câble de sortie n'est pas détecté par l'appareil.

En outre, l'intégralité du circuit de sécurité peut être testée sans ouvrir le protecteur. Ceci peut se faire en appliquant une tension de 24 V DC à l'entrée test TST, ce qui simule l'ouverture du protecteur.

Les sorties de sécurité sont déconnectées, rendant possible le test de l'ensemble du circuit de sécurité. La sortie de diagnostic DIA de l'analyseur est aussi placée en niveau HAUT comme fonction de surveillance.

Lorsque l'entrée test TST est réinitialisée, la sortie de diagnostic DIA est replacée sur BAS par l'analyseur et la diode LED rouge s'éteint. Le mode de fonctionnement normal est réactivé.

En mode Démarrage manuel, le bouton de démarrage doit être de nouveau actionné pour lancer l'installation.



#### **Important !**

Après le contrôle automatique, replacer l'entrée test TST sur 0 V ou la débrancher.

## 10. Tableau des états du système

Mode de fonctionnement	Indication par LED			État
	STATE (verte)	OUT (jaune)	DIA (rouge)	
Mise en service	 4 Hz	○	○	Première mise en service après livraison sans shunt de court-circuit sur J1, J2.
	 1 Hz	○	○	Paramétrage
	○	○	○	Confirmation de processus de paramétrage réussi
Fonctionnement normal	 15 Hz (10 s)	○	○	Le contrôle automatique, d'une durée de 10 s env., est effectué après application de la tension de service $U_B$
		○	○	Fonctionnement normal, toutes les portes surveillées ne sont pas fermées
	 		○	Fonctionnement normal, toutes les portes surveillées sont fermées ( <b>après</b> activation du bouton de démarrage, en mode Démarrage Manuel)
Contrôle fonctionnel		○		Test de fonctionnement actif (entrée TST = 24 V)
Affichage d'erreurs	○	○		Défaillance d'un composant interne ou actionneur CES-A-BMB placé dans la zone non admissible ou dépassement du seuil de perturbation externe admissible (CEM)
Erreur de manipulation	 3 x	○		Erreur de configuration : <b>Le processus de paramétrage doit être relancé</b> Origines possibles : - Changement d'état lors du processus de paramétrage - Pas de concordance entre la position du commutateur DIP et la configuration établie lors du processus de paramétrage - Position du commutateur DIP modifiée sans processus de paramétrage - Mise en place du shunt de court-circuit (J1, J2) quand la tension d'alimentation est connectée - Boucle de retour fermée (Y1, Y2) bien qu'aucun circuit de retour n'ait fait l'objet d'un paramétrage - Signal de 24 V à l'entrée du bouton de démarrage (S) bien que le mode « Démarrage automatique » ait fait l'objet d'un paramétrage.
	 4 x	○		Défaut au niveau de la boucle de retour Origines possibles : - Défaut de fonctionnement du contacteur surveillé - Une fois sorti de la zone de détection, l'actionneur ne reste pas suffisamment longtemps hors de celle-ci ; la boucle de retour ne peut donc pas être fermée dans ce court laps de temps. Attention au temps de relâchement du contacteur surveillé. - La boucle de retour n'était pas fermée au démarrage de l'analyseur. - La boucle de retour n'était pas fermée au moment de l'application de la tension de service +UB.

Explication des symboles	N	0 volt ou non connecté
	1	24 volts
	0	0 volt
	○	La LED est éteinte
		La LED est allumée
	 15 Hz (10 s)	La LED clignote pendant 10 secondes à 15 Hz
	 3 x + 	La LED clignote trois fois, puis reste allumée.
	 3 x	La LED clignote trois fois, de façon répétée
	X	État quelconque



### 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.

## 11. Caractéristiques techniques

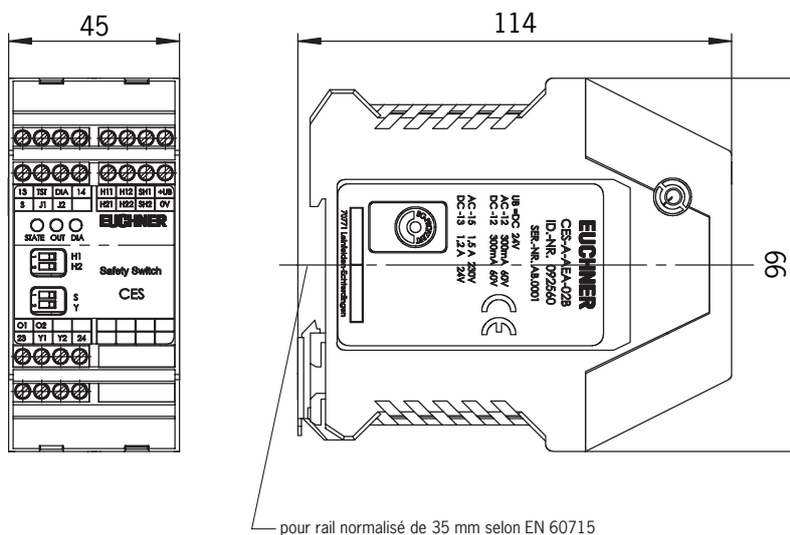
### 11.1. Analyseur CES-A-UEA-02B

- Boîtier pour montage sur rail normalisé, IP20
- Sortie relais
- 2 têtes de lecture raccordables

### Homologations



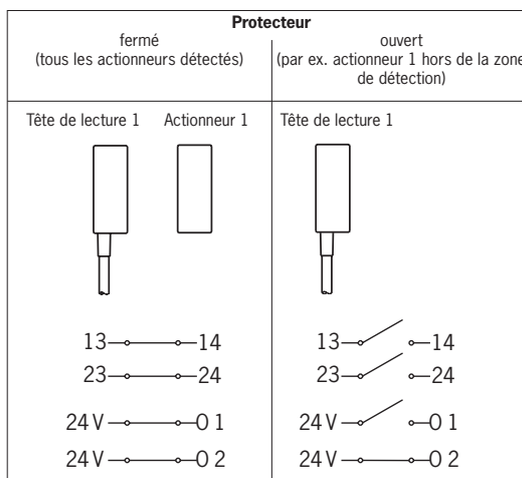
### Dimensions



pour rail normalisé de 35 mm selon EN 60715

### Schéma de commutation

- 2 sorties de sécurité (sorties de relais)
- 2 contacts d'état de porte (sorties à semi-conducteur, pas de sorties de sécurité)



**Caractéristiques techniques CES-A-UEA-02B**

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique PA6.6			
Dimensions	114 x 99 x 45			mm
Masse	0,25			kg
Température ambiante avec $U_B = DC 24 V$	-20	-	+55	°C
Humidité de l'air, sans condensation	-	-	80	%
Indice de protection	IP20			
Degré de pollution	2			
Montage	Rail normalisé 35 mm selon EN 60715 TH35			
Nombre de têtes de lecture	2 têtes de lecture max. par analyseur			
Raccordement (bornier à vis enfichable/codé)	0,25	-	2,5	mm <sup>2</sup>
Tension de service $U_B$ (stabilisée, ondulation résiduelle < 5 %)	21	24	27	V DC
Pour l'homologation selon «UL»	Fonctionnement uniquement avec alimentation UL-Class 2 ou mesures équivalentes			
Consommation $I_B$ (relais activé) <sup>1)</sup>	-	150	-	mA
Fusible externe (tension de service $U_B$ )	0,25	-	8	A
Contacts de sécurité	2 (relais avec contacts internes surveillés)			
Pouvoir de coupure (sorties de relais)				
- à la tension de commutation AC/DC 1 ... 60 V	1 <sup>2)</sup>	-	300	mA
- à la tension de commutation AC/DC 17 ... 30 V	15	-	6000	
- à la tension de commutation AC 17 ... 230 V	15	-	1500	
Charge de commutation selon «UL»	Class 2 max. 30 V AC / Class 2 max. 60 V DC - 120 V AC 3 A / 240 V AC 1,5 A			
Fusible externe (circuit de sécurité) selon EN 60269-1	6 AgG ou disjoncteur 6 A (caractéristique B ou C)			
Catégorie d'emploi selon EN 60947-5-1	AC-12 60 V 0,3 A / DC-12 60 V 0,3 A AC-12 30 V 6 A / DC-12 30 V 6 A AC-15 230 V 2 A / DC-13 24 V 3 A			
Tension assignée d'isolement $U_i$	250			V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	4			kV
Courant conditionnel de court-circuit	100			A
Résistance aux vibrations	Selon EN 60947-5-2			
Manœuvres mécaniques (relais)	10 x 10 <sup>6</sup>			
Retard de commutation à partir du changement d'état <sup>3)</sup>				
- 2 actionneurs activés	-	-	290	ms
- 1 actionneur activé	-	-	210	
Temps différentiel des points d'action des 2 relais (avec les 2 actionneurs activés)	-	-	240	ms
Mode Démarrage manuel				
- Durée d'actionnement du bouton de démarrage	250	-	-	ms
- Retard de réponse du bouton de démarrage	-	200	300	
Courant de la boucle de retour Y1/Y2	5	8	10	mA
Résistance admissible de la boucle de retour	-	-	600	Ω
Temporisation avant l'état prêt <sup>4)</sup>	-	10	12	s
Durée de contact <sup>5)</sup>	3	-	-	s
Fréquence de commutation max. <sup>6)</sup>	-	-	0,25	Hz
Répétabilité R selon EN IEC 60947-5-3	≤ 10			%
Sorties de signalisation (diagnostic DIA, sorties de signalisation O1...O2, sortie à semi-conducteur, type PNP, protégée contre les courts-circuits)				
- Tension de sortie	0,8 x $U_B$	-	$U_B$	V DC
- Charge admissible	-	-	20	mA
Entrées bouton de démarrage S, entrée test TST				
- Tension d'entrée BAS	0	-	2	V DC
- Tension d'entrée HAUT	15	-	$U_B$	
- Courant d'entrée HAUT	5	8	10	
Exigences de protection CEM	Selon EN 60947-5-3			
<b>Valeurs de fiabilité selon EN ISO 13849-1 en fonction du pouvoir de coupure à 24 V DC</b>				
Catégorie	≤ 0,1 A	≤ 1 A	≤ 3 A	
Performance Level (PL)	e			
PFFH <sub>D</sub>	1,3 x 10 <sup>8</sup>		1,5 x 10 <sup>8</sup>	
Durée d'utilisation	20			ans
Nombre de cycles/an	506 000	100 000	23 000	
Couverture du diagnostic DC	99			%
MTTF <sub>D</sub>	136			ans

1) Sans prise en compte des courants de charge au niveau des sorties de signalisation.

2) Si un pouvoir de coupure > 300 mA en relation avec une tension de commutation > 15 V ou une résistance non ohmique sont appliqués au niveau des sorties de relais, il n'est plus possible d'appliquer de manière sûre un courant faible (< 15 mA) en raison de l'usure des contacts en or.

3) Conforme à la norme EN 60947-5-3 relative à la durée du risque. Il s'agit du délai maximal de déconnexion des sorties de sécurité après le retrait de l'actionneur. La temporisation au déclenchement peut aller jusqu'à 430 ms maximum en cas de parasites électromagnétiques dépassant les exigences de la norme EN 60947-5-3. La temporisation à l'enclenchement peut aller jusqu'à 3 s en cas d'actionnement bref < 0,4 s si l'actionnement se fait immédiatement.

4) Lorsque la tension de service est établie, les sorties de relais sont déconnectées et les sorties de signalisation sont placées en niveau BAS au cours de la temporisation avant l'état prêt. Pour signaler cette phase, la LED STATE verte clignote à une fréquence d'env. 15 Hz.

5) La durée de contact correspond à la période pendant laquelle l'actionneur doit se trouver à l'extérieur de la zone de détection.

6) Dans le cas d'un contrôle avec une boucle de retour, les actionneurs doivent se trouver à l'extérieur de la zone de détection jusqu'à la fermeture de la boucle de retour, par exemple lors de l'ouverture d'une porte.

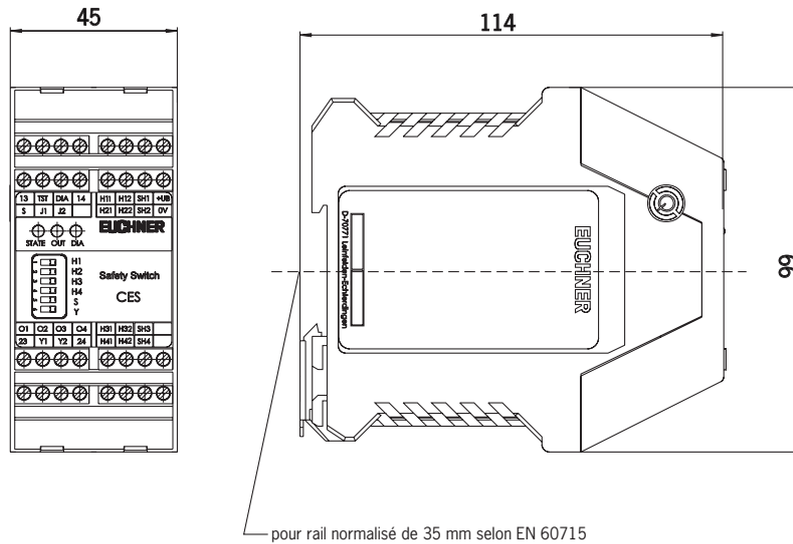
## 11.2. Analyseur CES-A-UEA-04B

- › Boîtier pour montage sur rail normalisé, IP20
- › Sortie relais
- › 4 têtes de lecture raccordables

## Homologations



## Dimensions



## Schéma de commutation

- › 2 sorties de sécurité (sorties de relais)
- › 4 contacts d'état de porte (sorties à semi-conducteur, pas de sorties de sécurité)

fermé (tous les actionneurs détectés)		ouvert (par ex. actionneur 1 hors de la zone de détection)	
Tête de lecture 1	Actionneur 1	Tête de lecture 1	
13—○—○—14		13—○—○—14	
23—○—○—24		23—○—○—24	
24V—○—○—0 1		24V—○—○—0 1	
24V—○—○—0 2		24V—○—○—0 2	
24V—○—○—0 3		24V—○—○—0 3	
24V—○—○—0 4		24V—○—○—0 4	

**Caractéristiques techniques CES-A-UEA-04B**

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique PA6.6			
Dimensions	114 x 99 x 45			mm
Masse	0,25			kg
Température ambiante avec $U_B = DC 24 V$	-20	-	+55	°C
Humidité de l'air, sans condensation	-	-	80	%
Indice de protection	IP20			
Degré de pollution	2			
Montage	Rail normalisé 35 mm selon EN 60715 TH35			
Nombre de têtes de lecture	4 têtes de lecture max. par analyseur			
Raccordement (bornier à vis enfichable/codé)	0,25	-	2,5	mm <sup>2</sup>
Tension de service $U_B$ (stabilisée, ondulation résiduelle < 5 %)	21	24	27	V DC
Pour l'homologation selon «UL»	Fonctionnement uniquement avec alimentation UL-Class 2 ou mesures équivalentes			
Consommation $I_B$ (relais activé) <sup>1)</sup>	-	150	-	mA
Fusible externe (tension de service $U_B$ )	0,25	-	8	A
Contacts de sécurité	2 (relais avec contacts internes surveillés)			
Pouvoir de coupure (sorties de relais)				
- à la tension de commutation AC/DC 1 ... 60 V	1 <sup>2)</sup>	-	300	mA
- à la tension de commutation AC/DC 17 ... 30 V	15	-	6000	
- à la tension de commutation AC 17 ... 230 V	15	-	1500	
Charge de commutation selon «UL»	Class 2 max. 30 V AC / Class 2 max. 60 V DC - 120 V AC 3 A / 240 V AC 1,5 A			
Fusible externe (circuit de sécurité) selon EN 60269-1	6 AgG ou disjoncteur 6 A (caractéristique B ou C)			
Catégorie d'emploi selon EN 60947-5-1	AC-12 60 V 0,3 A / DC-12 60 V 0,3 A AC-12 30 V 6 A / DC-12 30 V 6 A AC-15 230 V 2 A / DC-13 24 V 3 A			
Tension assignée d'isolement $U_i$	250			V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	4			kV
Courant conditionnel de court-circuit	100			A
Résistance aux vibrations	Selon EN 60947-5-2			
Manœuvres mécaniques (relais)	10 x 10 <sup>6</sup>			
Retard de commutation à partir du changement d'état <sup>3)</sup>				
- 4 actionneurs activés	-	-	450	ms
- 3 actionneurs activés	-	-	370	
- 2 actionneurs activés	-	-	290	
- 1 actionneur activé	-	-	210	
Temps différentiel des points d'action des 2 relais (avec les 4 actionneurs activés)	-	-	400	ms
Mode Démarrage manuel				
- Durée d'actionnement du bouton de démarrage	250	-	-	ms
- Retard de réponse du bouton de démarrage	-	200	300	
Courant de la boucle de retour Y1/Y2	5	8	10	mA
Résistance admissible de la boucle de retour	-	-	600	Ω
Temporisation avant l'état prêt <sup>4)</sup>	-	10	12	s
Durée de contact <sup>5)</sup>	3	-	-	s
Fréquence de commutation max. <sup>6)</sup>	-	-	0,25	Hz
Répétabilité R selon EN IEC 60947-5-3	≤ 10			%
Sorties de signalisation (diagnostic DIA, sorties de signalisation O1...O4, sortie à semi-conducteur, type PNP, protégée contre les courts-circuits)				
- Tension de sortie	0,8 x $U_B$	-	$U_B$	V DC
- Charge admissible	-	-	20	mA
Entrées bouton de démarrage S, entrée test TST				
- Tension d'entrée BAS	0	-	2	V DC
HAUT	15	-	$U_B$	
- Courant d'entrée HAUT	5	8	10	mA
Exigences de protection CEM	Selon EN 60947-5-3			
<b>Valeurs de fiabilité selon EN ISO 13849-1 en fonction du pouvoir de coupure à 24 V DC</b>				
	≤ 0,1 A	≤ 1 A	≤ 3 A	
Catégorie	4			
Performance Level (PL)	e			
PFF <sub>D</sub>	1,3 x 10 <sup>8</sup>		1,5 x 10 <sup>8</sup>	
Durée d'utilisation	20			ans
Nombre de cycles/an	506 000	100 000	23 000	
Couverture du diagnostic DC	99			%
MTTF <sub>D</sub>	136			ans

1) Sans prise en compte des courants de charge au niveau des sorties de signalisation.

2) Si un pouvoir de coupure > 300 mA en relation avec une tension de commutation > 15 V ou une résistance non ohmique sont appliqués au niveau des sorties de relais, il n'est plus possible d'appliquer de manière sûre un courant faible (< 15 mA) en raison de l'usure des contacts en or.

3) Conforme à la norme EN 60947-5-3 relative à la durée du risque. Il s'agit du délai maximal de déconnexion des sorties de sécurité après le retrait de l'actionneur. La temporisation au déclenchement peut aller jusqu'à 750 ms maximum en cas de parasites électromagnétiques dépassant les exigences de la norme EN 60947-5-3. La temporisation à l'enclenchement peut aller jusqu'à 3 s en cas d'actionnement bref < 0,8 s si l'actionnement se fait immédiatement.

4) Lorsque la tension de service est établie, les sorties de relais sont déconnectées et les sorties de signalisation sont placées en niveau BAS au cours de la temporisation avant l'état prêt. Pour signaler cette phase, la LED STATE verte clignote à une fréquence d'env. 15 Hz.

5) La durée de contact correspond à la période pendant laquelle l'actionneur doit se trouver à l'extérieur de la zone de détection.

6) Dans le cas d'un contrôle avec une boucle de retour, les actionneurs doivent se trouver à l'extérieur de la zone de détection jusqu'à la fermeture de la boucle de retour, par exemple lors de l'ouverture d'une porte.

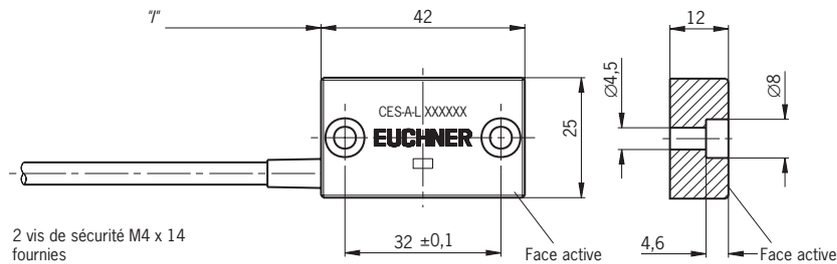
## 11.3. Tête de lecture CES-A-LNA-...

- Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- Câble surmoulé

## Homologations

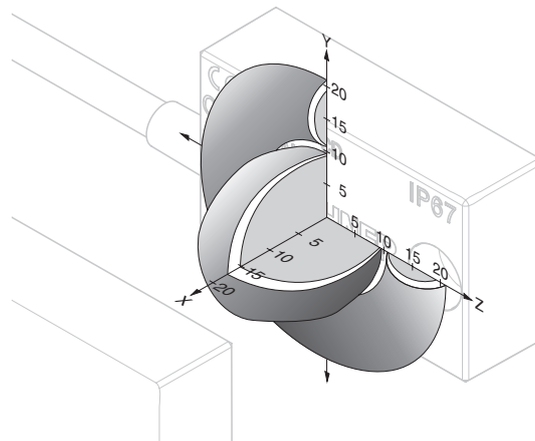


### Dimensions



### Zone de détection type

Avec analyseur CES-A-UEA-... et actionneur CES-A-BBA

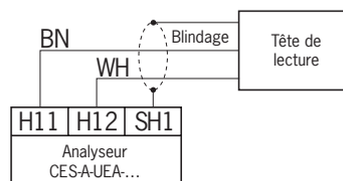


### AVIS

Afin de ne pas entrer dans la zone de détection des lobes secondaires, une distance minimale  $s = 3$  mm doit être respectée entre l'actionneur et la tête de lecture pour une approche latérale.

### Affectation des broches

Tête de lecture avec câble de raccordement



## Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Masse (10 m de câble compris)	0,3			kg
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67 / IP69K			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	32	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	10	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale $s$ avec sens d'attaque latéral	-	3	-	
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BDA-20 sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	33	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>2)</sup>				
- Distance de connexion	-	16	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	11	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale $s$ avec sens d'attaque latéral	-	4	-	
Câble de raccordement	Câble surmoulé avec embouts PVC, Ø 4,6 mm PUR, Ø 4,8 mm, compatible chaîne porte-câble			
Longueur de câble	-	-	25	m

- 1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.  
2) Ces valeurs s'appliquent à un environnement non métallisé. Autres matériaux sur demande.

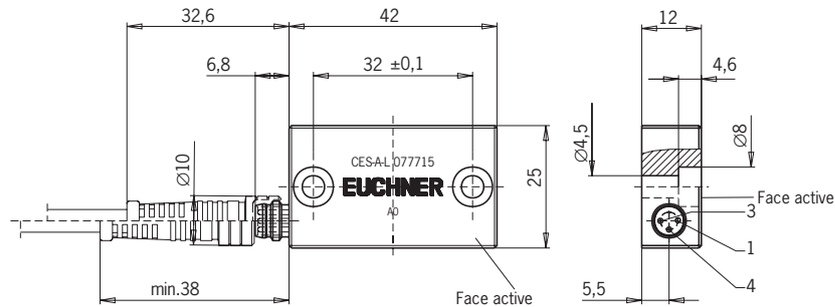
## 11.4. Tête de lecture CES-A-LNA-SC

- Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- Connecteur M8

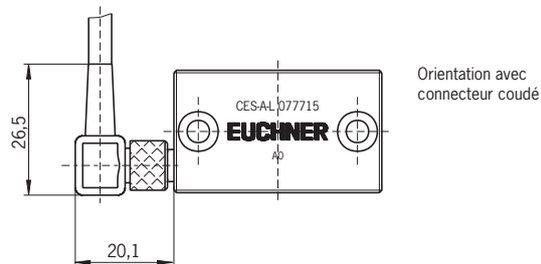
## Homologations



### Dimensions

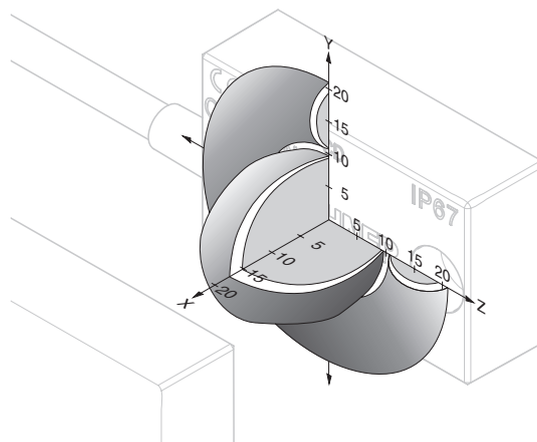


2 vis de sécurité M4 x 14  
fournies



### Zone de détection type

Avec analyseur CES-A-UEA... et actionneur CES-A-BBA

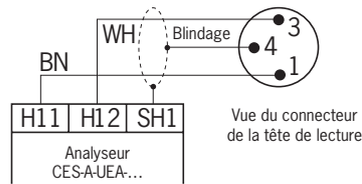


### AVIS

Afin de ne pas entrer dans la zone de détection des lobes secondaires, une distance minimale  $s = 3$  mm doit être respectée entre l'actionneur et la tête de lecture pour une approche latérale.

## Affectation des broches

Tête de lecture avec connecteur



## Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Masse (10 m de câble compris)	0,3			kg
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67 / IP69K			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	32	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	10	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale $s$ avec sens d'attaque latéral	-	3	-	
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BDA-20 sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	33	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>2)</sup>				
- Distance de connexion	-	16	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	11	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale $s$ avec sens d'attaque latéral	-	4	-	
Raccordement	Connecteur M8, 3 broches			
Câble de raccordement	-	-	25	m

- 1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.  
2) Ces valeurs s'appliquent à un environnement non métallisé. Autres matériaux sur demande.

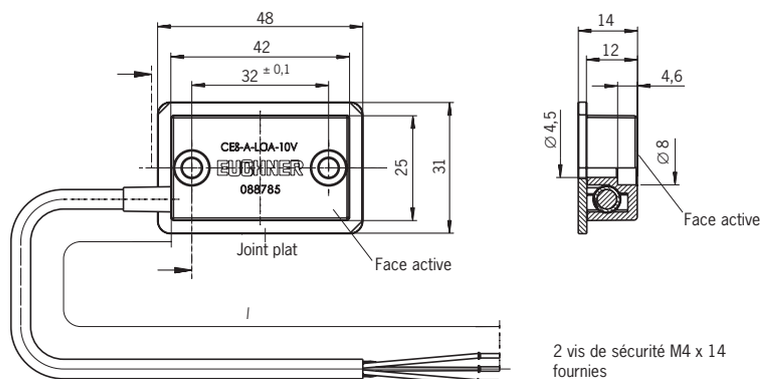
## 11.5. Tête de lecture CES-A-LCA-...

- Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- Boîtier plastique PE-HD, adapté à l'utilisation dans des milieux agressifs (par ex. acides, bases)

## Homologations



### Dimensions

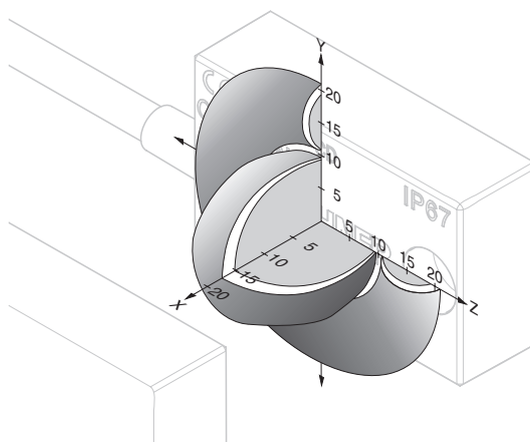


### AVIS

Utiliser le joint plat fourni pour le montage.

### Zone de détection type

Avec analyseur CES-A-UEA-... et actionneur CES-A-BCA

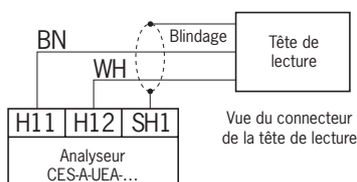


### AVIS

Afin de ne pas entrer dans la zone de détection des lobes secondaires, une distance minimale  $s = 3$  mm doit être respectée entre l'actionneur et la tête de lecture pour une approche latérale.

### Affectation des broches

Tête de lecture avec câble de raccordement



## Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique PE-HD non renforcé, surmoulé			
Matériau du joint plat	Caoutchouc fluoré 75 FPM 4100			
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Masse (10 m de câble compris)	0,3			kg
Température ambiante	-25	-	+50	°C
Indice de protection	IP67 / IP69K			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	32	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	10	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale $s$ avec sens d'attaque latéral	-	3	-	
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BDA-20 sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	33	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>2)</sup>				
- Distance de connexion	-	16	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	11	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale $s$ avec sens d'attaque latéral	-	4	-	
Câble de raccordement	Câble surmoulé avec embouts PVC, Ø 4,6 mm			
Longueur de câble	-	-	25	m

1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.

2) Ces valeurs s'appliquent à un environnement non métallisé. Autres matériaux sur demande.

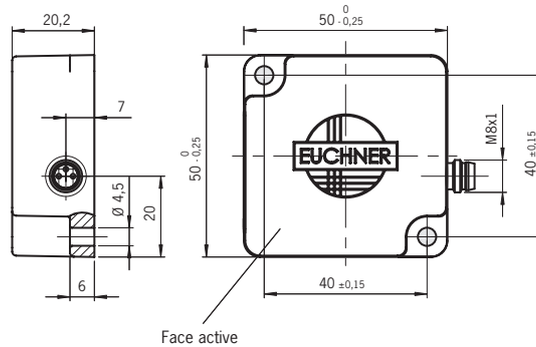
## 11.6. Tête de lecture CES-A-LQA-SC

- Forme carrée 50 x 50 mm
- Connecteur M8

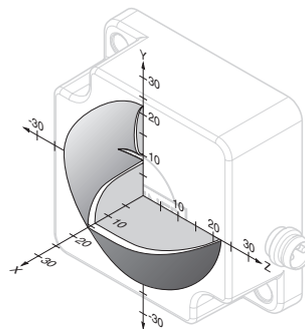
Homologations



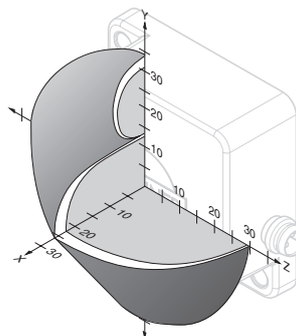
### Dimensions



### Zone de détection type



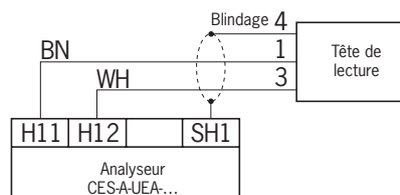
avec actionneur CES-A-BBA ou CES-ABCA



Avec actionneur CES-A-BQA

### Affectation des broches

Tête de lecture avec câble de raccordement



## Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
Dimensions	50 x 50 x 20,2			mm
Masse	0,08			kg
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA ou CES-A-BCA sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	47	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	10	-	-	
- Hystérèse	2	3	-	
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BQA sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	60	mm
Zone de détection avec sens d'attaque vertical Désaxage $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distance de connexion	-	23	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	16	-	-	
- Hystérèse	2	3	-	
Zone de détection avec sens d'attaque latéral Écart en sens $x = 10$ mm				
- Distance de connexion	-	28	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	24	-	-	
- Hystérèse	1	1,3	-	
Raccordement	Connecteur M8, 3 broches			
Câble de raccordement	-	-	25	m

1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.

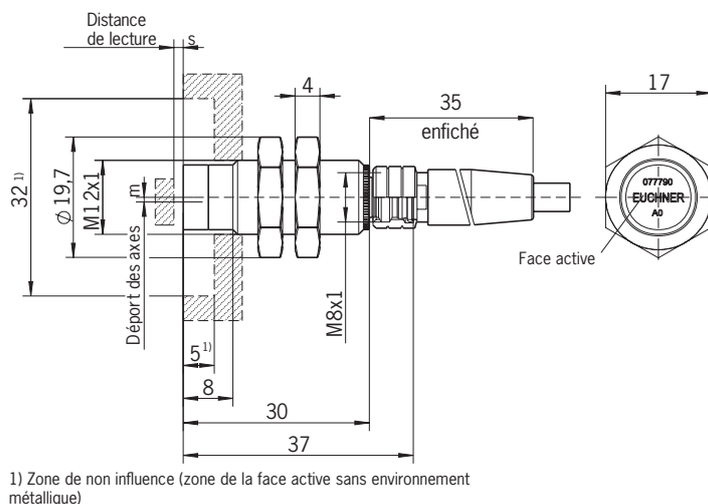
## 11.7. Tête de lecture CES-A-LMN-SC

- Forme cylindrique M12
- Connecteur M8

## Homologations



### Dimensions

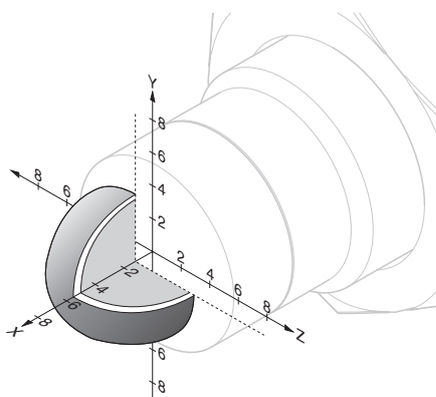


### AVIS

La tête de lecture doit être installée en respectant une zone de non influence (zone de la face active sans environnement métallique).

### Zone de détection type

Avec analyseur CES-A-UEA... et actionneur CES-A-BMB

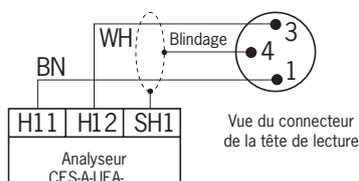


### AVIS

Une distance minimale de  $s = 1,2$  mm doit être respectée.

### Affectation des broches

Tête de lecture avec connecteur



## Caractéristiques techniques

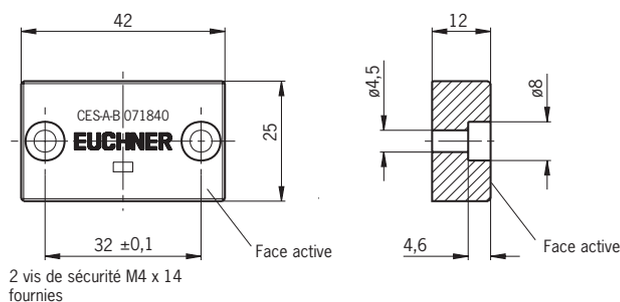
Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Douille taraudée Cu Zn nickelée Couvercle plastique PBT GF20			
Dimensions	M12 x 1, longueur 38			mm
Masse (10 m de câble compris)	0,2			kg
Température ambiante	-25	-	+85	°C
Pression ambiante (de la face active uniquement à l'état monté)	-	-	10	bar
Indice de protection	IP67 / IP69 / IP69K			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
<b>En combinaison avec l'actionneur CES-A-BMB sur l'analyseur CES-A-UEA-...</b>				
Distance de déconnexion assurée $S_{ar}$	-	-	10	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ <sup>1)</sup>				
- Distance de connexion	-	5	-	
- Distance de connexion assurée $S_{a0}$	3,5	-	-	
- Hystérèse	0,1	0,3	-	
Raccordement	Connecteur M8, 3 broches			
Câble de raccordement	-	-	15	m

- 1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture dans l'acier.  
 2) Une distance minimale  $s = 4$  mm doit être respectée pour une approche latérale.  
 3) Une distance minimale  $s = 3$  mm doit être respectée pour une approche latérale.

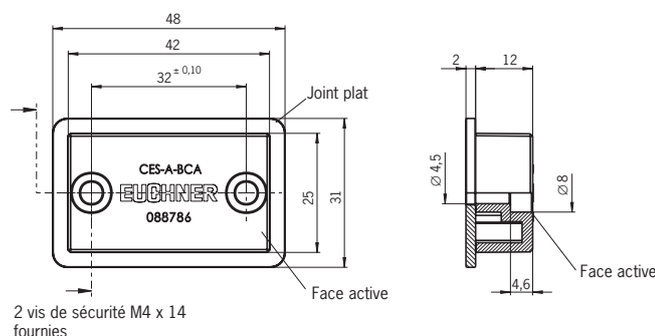
## 11.8. Actionneur CES-A-BBA/CES-A-BCA

- Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- CES-A-BCA adapté à l'utilisation dans des milieux agressifs (par ex. acides, bases)
- En combinaison avec la tête de lecture CES-A-LNA.../CES-A-LCA...

### Dimensions CES-A-BBA



### Dimensions CES-A-BCA



#### AVIS

CES-A-BCA : utiliser le joint plat fourni pour le montage.

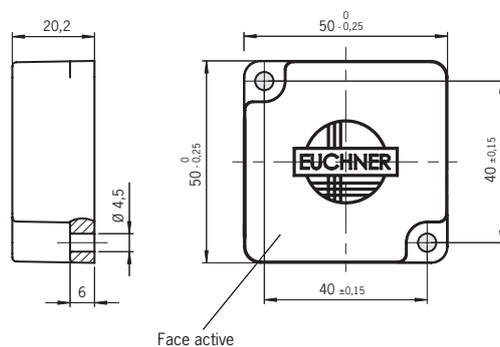
### Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
- CES-A-BBA	Plastique PE-HD non renforcé, surmoulé			
- CES-A-BCA	Caoutchouc fluoré 75 FPM 4100			
Matériau du joint plat (uniquement CES-A-BCA)				
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Masse	0,02			kg
Température ambiante				
- CES-A-BBA	-25	-	+70	°C
- CES-A-BCA	-25	-	+50	
Indice de protection	IP67 / IP69K			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

## 11.9. Actionneur CES-A-BQA

▸ Forme carrée 50 x 50 mm

### Dimensions CES-A-BQA



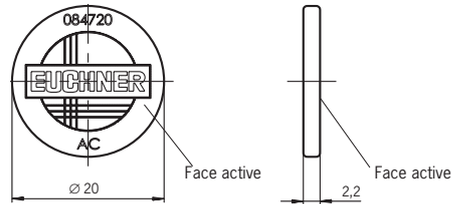
### Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
Dimensions	50 x 50 x 20,2			mm
Masse	0,07			kg
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

## 11.10. Actionneur CES-A-BDA-20

- Forme ronde  $\varnothing$  20 mm
- En combinaison avec la tête de lecture CES-A-LNA.../CES-A-LCA...

### Dimensions



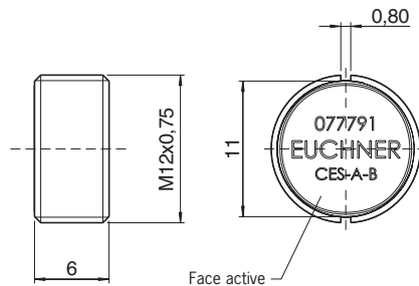
### Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique PC			
Dimensions	$\varnothing$ 20 x 2,2			mm
Masse	0,0008			kg
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

### 11.11. Actionneur CES-A-BMB

- Forme cylindrique M12 x 75
- En combinaison avec la tête de lecture CES-A-LMN-SC  
(zone de détection sur demande pour la tête de lecture CES-A-LNA.../LCA...)

#### Dimensions



#### AVIS

- Un outil spécial (code article 037 662) permet de visser l'actionneur via le filetage intégré M12 x 0,75.
- L'installation affleurante de l'actionneur dans l'acier est autorisée.

#### Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Acier inoxydable			
Dimensions	M12 x 0,75, profondeur 6			mm
Masse	0,002			kg
Température ambiante	-25	-	+85	°C
Indice de protection	IP67 / IP69 / IP69K			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

## 12. Informations de commande et accessoires



### Conseil !

Vous trouverez les accessoires adéquats, tels que câbles et matériel de montage, sur le site [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Indiquez pour ce faire le numéro de référence 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.

## 13. Contrôle et entretien



### AVERTISSEMENT

Perte de la fonction de sécurité en cas d'endommagement de l'appareil.  
Dans pareille situation, le composant de sécurité concerné doit être remplacé. Le remplacement des pièces sur un composant de sécurité est interdit.

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

- › fonction de commutation (voir le chapitre 9.3. *Contrôle fonctionnel* à la page 16)
- › fixation et raccordements des appareils
- › état de propreté
- › étanchéité du connecteur au niveau de l'interrupteur de sécurité
- › serrage des connexions au niveau du connecteur
- › distance de déconnexion

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 la plaque signalétique.

## 14. Service

Pour toute réparation adressez-vous à :

EUCHNER GmbH + Co. KG

Kohlhammerstraße 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

**Téléphone du service clientèle :**

+49 711 7597-500

**E-Mail :**

support@euchner.de

**Internet :**

www.euchner.com

## 15. Déclaration de conformité



**EUCHNER**

More than safety.

**EU-Konformitätserklärung**  
**EU declaration of conformity**  
**Déclaration UE de conformité**  
**Dichiarazione di conformità UE**  
**Declaración UE de conformidad**

Original DE  
Translation EN  
Traduction FR  
Traduzione IT  
Traducción ES

2077154-35-12/18

Die nachfolgend aufgeführten Produkte sind konform mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien (falls zutreffend):  
*The beneath listed products are in conformity with the requirements of the following directives (if applicable):*  
*Les produits mentionnés ci-dessous sont conformes aux exigences imposées par les directives suivantes (si valable)*  
*I prodotti sotto elencati sono conformi alle direttive sotto riportate (dove applicabili):*  
*Los productos listados a continuación son conforme a los requisitos de las siguientes directivas (si fueran aplicables):*

I:	Maschinenrichtlinie <i>Machinery directive</i> <i>Directive Machines</i> <i>Direttiva Macchine</i> <i>Directiva de máquinas</i>	2006/42/EG 2006/42/EC 2006/42/CE 2006/42/CE 2006/42/CE
II:	Funkanlagen-Richtlinie (RED) <i>Radio equipment directive</i> <i>Directive équipement radioélectrique</i> <i>Direttiva apparecchiatura radio</i> <i>Directiva equipo radioeléctrico</i>	2014/53/EU 2014/53/EU 2014/53/UE 2014/53/UE 2014/53/UE
III:	RoHS Richtlinie <i>RoHS directive</i> <i>Directive de RoHS</i> <i>Direttiva RoHS</i> <i>Directiva RoHS</i>	2011/65/EU 2011/65/EU 2011/65/UE 2011/65/UE 2011/65/UE

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und EMV Richtlinie 2014/30/EU werden gemäß Artikel 3.1 der Funkanlagen-Richtlinie eingehalten.  
*The safety objectives of the Low-voltage directive 2014/35/EU and EMC Directive 2014/30/EU comply with article 3.1 of the Radio equipment directive.*  
*Les objectifs de sécurité de la Directive basse tension 2014/35/UE et Directive de CEM 2014/30/UE sont conformes à l'article 3.1 de la Directive équipement radioélectrique.*  
*Gli obiettivi di sicurezza della Direttiva bassa tensione 2014/35/UE e Direttiva CEM 2014/30/UE sono conformi a quanto riportato nell'articolo 3.1 della Direttiva apparecchiatura radio.*  
*Los objetivos de seguridad de la Directiva de bajo voltaje 2014/35/UE y Directiva CEM 2014/30/UE cumplen con el artículo 3.1 de la Directiva equipo radioeléctrico.*

Folgende Normen sind angewandt:  
*Following standards are used:*  
*Les normes suivantes sont appliquées:*  
*Vengono applicate le seguenti norme:*  
*Se utilizan los siguientes estándares:*

a:	EN 60947-5-3:2013
b:	EN ISO 14119:2013
c:	EN 62026-2:2013 (ASi)
d:	EN ISO 13849-1:2015
e:	EN ISO 13849-2:2012
f:	EN 60947-5-2:2007/A1:2012
i:	EN 50581:2012 (RoHS)
j:	EN 50364:2010
k:	EN 300 330 V2.1.1



## EUCHNER

More than safety.

Bezeichnung der Bauteile Description of components Description des composants Descrizione dei componenti Descripción de componentes	Type Type Type Tipo Tipo	Richtlinie Directives Directive Direttiva Directivas	Normen Standards Normes Norme Estándares	Zertifikats-Nr. No. of certificate Número du certificat Numero del certificato Número del certificado						
Auswertegerät Safety Unit Analyseur Centralina Unidad de evaluación	CES-A-ABA-01 CES-A-UBA-01 CES-A-ABA-01B CES-A-UBA-01B	I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15038						
	CES-A-AEA-02B CES-A-AEA-04B CES-A-UEA-02B CES-A-UEA-04B				I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15050			
	CES-AZ-ABS-01B CES-AZ-UBS-01B							I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15038
	CES-AZ-AES-01B CES-AZ-AES-02B CES-AZ-AES-04B CES-AZ-UES-01B CES-AZ-UES-02B CES-AZ-UES-04B									
	Lesekopf Read head Tête de lecture Testina di lettura Cabeza lectora	CES-A-LMN-SC CES-A-LNA-SC CES-A-LNA-xxx CES-A-LCA-xxx CES-A-LQA-SC CES-A-LNN-SC CES-A-LNN-V-...	I, II, III	a, b, d, e, i, j, k				ET 15038		
		ET 15050								
		ET 15042								
		CES-A-LSP-SB CES-A-LSP-...			I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15042			
		CEM-A-LE05K-S2 CEM-A-LE05R-S2 CEM-A-LH10K-S3 CEM-A-LH10R-S3 CEM-A-LE05K-S1-10V CEM-A-LH10K-S2-10V						I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15038
		ET 15050								
	ET 15042									
	CET-A-XL-...	I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 13050						
Betätiger Actuator Actionneur Azionatore Actuador	CES-A-BBA-... CES-A-BCA-... CES-A-BDA-... CES-A-BMB-... CES-A-BQA-...				I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15038			
	ET 15050									
ET 15042										
CES-A-BSP-... CES-A-BBN-...	I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15042							
CEM-A-BE05 CEM-A-BH10				I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 15038				
ET 15050										
ET 15042										
CET-A-BW-...	I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	ET 13050							

Benannte Stelle  
Notified Body  
Organisme notifié  
Sede indicata  
Entidad citada

0340  
DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Elektrotechnik  
Gustav-Heinemann-Ufer 130  
50968 Köln - Germany



**EUCHNER**

More than safety.

Bezeichnung der Bauteile <i>Description of components</i> <i>Description des composants</i> <i>Descrizione dei componenti</i> <i>Descripción de componentes</i>	Type <i>Type</i> <i>Type</i> <i>Tipo</i> <i>Typo</i>	Richtlinie <i>Directives</i> <i>Directive</i> <i>Direttiva</i> <i>Directivas</i>	Normen <i>Standards</i> <i>Normes</i> <i>Norma</i> <i>Estándares</i>	Zertifikats-Nr. <i>No. of certificate</i> <i>Numéro du certificat</i> <i>Numero del certificato</i> <i>Número del certificado</i>
Auswertegerät <i>Safety Unit</i> <i>Analyseur</i> <i>Centralina</i> <i>Unidad de evaluación</i>	CES-AZ-ALS... CES-A-F1B-01B-AS1 CES-A-V1B-01B-AS1 CEM-A-ME05K-S1 CEM-A-LE05H-S2 CEM-A-LE05K-S2-P CET1-AX-L... CET2-AX-L...	I, II, III I, II, III I, II, III I, II, III I, II, III I, II, III	a, b, d, e, i, j, k a, b, c, d, e, i, j, k a, b, d, e, i, j, k a, b, d, e, i, j, k a, b, d, e, i, j, k	UQS 115948 Euchner QS PB 62/2005 Euchner QS PB 22/2005 Euchner QS PB 132/2010 Euchner QS PB 019/2018 Euchner QS PB 17/2008 Euchner QS PB 23/2008 Euchner QS PB 116/2009 Euchner QS PB 115/2009
Lesekopf <i>Read head</i> <i>Tête de lecture</i> <i>Testina di lettura</i> <i>Cabeza lectora</i>	CES-A-LFP...	I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	Euchner QS PB 110/2010
Betätiger <i>Actuator</i> <i>Actionneur</i> <i>Azionatore</i> <i>Actuador</i>	CES-A-BFP...	I, II, III	a, b, d, e, i, j, k	Euchner QS PB 110/2010
Zubehör <i>Accessory</i> <i>Accessoire</i> <i>Accessorio</i> <i>Accesorio</i>	PM-SCL-096945	III	f, i	Euchner QS PB 14 /2006

Genehmigung der umfassenden Qualitätssicherung (UQS) durch die benannte Stelle  
*Approval of the full quality assurance system by the notified body*  
*Approbation du système d'assurance qualité complet par l'organisme notifié*  
*Approvazione del sistema di garanzia di qualità totale da parte dell'organismo notificato*  
*Aprobación del sistema de aseguramiento de calidad total por parte del organismo notificado*

0035  
TÜV Rheinland  
Industrie Service GmbH  
Alboinstr. 56 - 12103 Berlin  
Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:  
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:*  
*La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:*  
*La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:*  
*La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:*

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

Leinfelden, Dezember 2018  
EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

i.A. Dipl.-Ing. Richard Holz  
Leiter Elektronik-Entwicklung  
*Manager Electronic Development*  
*Responsable Développement Électronique*  
*Direttore Sviluppo Elettronica*  
*Director de desarrollo electrónico*

i.A. Dipl.-Ing. (FH) Duc Binh Nguyen  
Dokumentationsbevollmächtigter  
*Documentation manager*  
*Responsable documentation*  
*Responsabilità della documentazione*  
*Agente documenta*







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

Édition :  
2097098-19-08/20  
Titre :  
Mode d'emploi Système de sécurité sans contact  
CES-A-JEA-02B/CES-A-JEA-04B (multicode)  
(Trad. mode d'emploi d'origine)  
Copyright :  
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 08/2020

Sous réserve de modifications techniques, indications non contractuelles.