



► PSEN cs2.2n

PILZ
THE SPIRIT OF SAFETY

Manuel d'utilisation-1003367-FR-06
- Capteurs PSEN



Ce document est le document original.

Lorsque cela est inévitable, la forme masculine a été choisie pour la formulation de ce document afin de faciliter la lecture. Toutes les personnes sont assurées d'être considérées sans discrimination et sur un pied d'égalité.

Tous les droits relatifs à cette documentation sont réservés à Pilz GmbH & Co. KG. L'utilisateur est autorisé à faire des copies pour un usage interne. Des remarques ou des suggestions afin d'améliorer cette documentation seront les bienvenues.

CECE®, CHRE®, CMSE®, INDUSTRIAL PI®, Leansafe®, MYZEL®, PAS4000®, PAS-cal®, PASconfig®, Pilz®, PIT®, PMCprimo®, PMCprotego®, PMCTendo®, PMD®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®, SafetyBUS p®, SafetyEYE®, SafetyNET p®, THE SPIRIT OF SAFETY® sont, dans certains pays, des marques déposées et protégées de Pilz GmbH & Co. KG.



SD signifie Secure Digital

| | |
|--|-----------|
| Introduction | 5 |
| Validité de la documentation | 5 |
| Utilisation de la documentation | 5 |
| Explication des symboles | 5 |
| Sécurité | 6 |
| Utilisation conforme aux prescriptions | 6 |
| Consignes de sécurité | 7 |
| Évaluation de la sécurité | 7 |
| Qualification du personnel | 7 |
| Garantie et responsabilité | 7 |
| Évacuation des déchets | 7 |
| Pour votre sécurité | 8 |
| Caractéristiques de l'appareil | 8 |
| Description du fonctionnement | 9 |
| Schéma de principe | 9 |
| Distances de commutation | 9 |
| Décalage latéral et en hauteur | 10 |
| Raccordement | 11 |
| Affectation des bornes du connecteur et du câble | 11 |
| Raccordement aux appareils de contrôle | 11 |
| Programmation de l'organe de commande par apprentissage | 13 |
| Montage | 14 |
| Ajustement | 15 |
| Utilisation | 16 |
| Dimensions en mm | 16 |
| Caractéristiques techniques du capteur de sécurité | 17 |
| Caractéristiques techniques de l'actionneur | 19 |
| Classification selon la ZVEI, CB24I | 20 |
| Données de sécurité | 21 |
| Données complémentaires | 22 |
| Certification radio | 22 |

| | |
|---|-----------|
| Références | 22 |
| Capteur de sécurité | 22 |
| Actionneur | 22 |
| Systèmes complets | 22 |
| Accessoires | 23 |
| | |
| Déclaration de conformité CE | 24 |
| | |
| UKCA-Declaration of Conformity | 24 |

Introduction

Validité de la documentation

La documentation est valable pour le produit PSEN cs2.2n. Elle est valable jusqu'à la publication d'une nouvelle documentation.

Ce manuel d'utilisation explique le mode de fonctionnement et l'exploitation, décrit le montage et fournit des informations sur le raccordement du produit.

Utilisation de la documentation

Ce document sert à l'instruction. Vous n'installerez le produit et ne le mettrez en service que lorsque vous aurez lu et compris ce document. Conservez ce document pour une utilisation ultérieure.

Explication des symboles

Les informations particulièrement importantes sont répertoriées comme suit :



DANGER !

Respectez absolument cet avertissement ! Il vous met en garde contre une situation dangereuse imminente pouvant provoquer de graves blessures corporelles, voire la mort et précise les mesures de précaution appropriées.



AVERTISSEMENT !

Respectez absolument cet avertissement ! Il vous met en garde contre les situations dangereuses pouvant provoquer de graves blessures corporelles, voire la mort et précise les mesures de précaution appropriées.



PRUDENCE !

Cette remarque attire l'attention sur une source de danger qui peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels et précise les mesures de précaution appropriées.



IMPORTANT

Cette remarque décrit les situations dans lesquelles le produit ou les appareils pourrai(en)t être endommagé(s) et précise les mesures de précaution appropriées. Par ailleurs, les emplacements de textes particulièrement importants sont indiqués.



INFORMATIONS

Cette remarque fournit des conseils d'utilisation et vous informe sur les particularités.

Sécurité

Utilisation conforme aux prescriptions

Les fonctions de sécurité du capteur de sécurité sont :

- ▶ Coupure en toute sécurité des sorties de sécurité si l'actionneur est retiré à partir de la distance de déclenchement de sécurité s_{ar} ou si l'actionneur n'est pas détecté
- ▶ La coupure en toute sécurité se maintient après le retrait de l'actionneur

Le capteur de sécurité satisfait aux exigences des normes suivantes :

- ▶ EN CEI 60947-5-3 : PDDB avec l'actionneur PSEN cs2.1
- ▶ EN CEI 62061 : SIL CL 3
- ▶ EN ISO 13849-1 : PL e (Cat. 4)
- ▶ EN ISO 14119 : Niveau de codage Élevée, architecture 4


Le capteur de sécurité doit être utilisé uniquement avec l'actionneur PSEN cs2.1 correspondant.

Le niveau de sécurité PL e (Cat. 4) / SIL CL 3 est uniquement atteint lorsque :

- ▶ les sorties de sécurité sont traitées par 2 canaux.

Utilisation non conforme aux prescriptions

Est en particulier considéré comme non conforme :

- ▶ toute modification structurelle, technique ou électrique du produit,
- ▶ une utilisation du produit dans des applications autres que celles décrites dans le présent manuel d'utilisation,
- ▶ une utilisation du produit autre que celle spécifiée dans les caractéristiques techniques (voir les [caractéristiques techniques](#) [ 17]).



IMPORTANT

Installation électrique conforme à la CEM

Le produit est conçu pour une utilisation en environnement industriel. Installé dans d'autres environnements, il peut provoquer des perturbations radio-électriques. S'il doit être installé dans d'autres environnements, prenez des mesures afin de répondre aux normes et directives en vigueur en termes de perturbations radioélectriques, applicables dans le lieu d'installation.

Consignes de sécurité

Évaluation de la sécurité

Avant d'utiliser un appareil, il est nécessaire de procéder à une appréciation du risque conformément au règlement machines.

Le raccordement d'appareils supplémentaires peut entraîner d'autres risques. Prenez les mesures nécessaires pour vous protéger contre la corruption.

En tant que composant isolé, le produit satisfait aux exigences de sécurité fonctionnelle selon les normes EN ISO 13849 et EN CIE 62061. Toutefois, cela ne garantit pas la sécurité fonctionnelle de l'ensemble de la machine ou de l'installation. Pour atteindre le niveau de sécurité correspondant aux fonctions de sécurité requises de l'ensemble de la machine / installation, il est indispensable de considérer chaque fonction de sécurité séparément.

Qualification du personnel

La mise en place, le montage, la programmation, la mise en service, l'utilisation, la mise hors service et la maintenance des produits doivent être confiés uniquement à des personnes compétentes.

On entend par personne compétente toute personne qui, par sa formation, son expérience et ses activités professionnelles, dispose des connaissances nécessaires. Pour pouvoir contrôler, apprécier et utiliser des produits, des appareils, des systèmes, des machines et des installations, cette personne doit disposer des connaissances sur les évolutions techniques et sur les législations, directives et normes nationales, européennes et internationales qui sont en vigueur.

L'exploitant est, par ailleurs, tenu de n'employer que des personnes qui :

- ▶ se sont familiarisées avec les prescriptions fondamentales relatives à la sécurité au travail et à la prévention des accidents ;
- ▶ ont lu et compris le chapitre « Sécurité » de cette description et
- ▶ se sont familiarisées avec les normes de base et les normes spécifiques en vigueur relatives aux applications spéciales.

Garantie et responsabilité

Les droits de garantie et les revendications de responsabilité sont perdus si

- ▶ le produit n'a pas été utilisé conformément aux prescriptions ;
- ▶ les dommages ont été provoqués par le non-respect du manuel d'utilisation ;
- ▶ le personnel d'exploitation n'a pas été formé conformément aux prescriptions ;
- ▶ des modifications de quelque type que ce soit ont été apportées (exemple : remplacement de composants sur les circuits imprimés, travaux de soudage, etc.).

Évacuation des déchets

- ▶ Pour les applications dédiées à la sécurité, veuillez tenir compte de la durée d'utilisation T_M indiquée dans les données de sécurité.
- ▶ Lors de la mise hors service, veuillez tenir compte des législations locales relatives à la fin de vie des appareils électroniques (exemple : législation sur les appareils électriques et électroniques).

Pour votre sécurité



AVERTISSEMENT !

Perte de la fonction de sécurité en cas de contournement du dispositif de verrouillage

Le contournement du dispositif de verrouillage peut entraîner de graves blessures corporelles, voire la mort.

- Empêchez le contournement du dispositif de verrouillage par l'utilisation d'un actionneur de remplacement.
- Conservez l'actionneur de remplacement dans un lieu sûr et protégez-le contre un accès non autorisé.
- Si vous utilisez des actionneurs de remplacement, il faut les monter comme décrit dans [Montage \[📖 14\]](#).
- Les actionneurs montés à l'origine qui sont remplacés par d'autres actionneurs doivent être détruits avant leur fin de vie.

- ▶ Veuillez retirer le cache de protection du connecteur avant de raccorder le produit. Il empêche un encrassement éventuel.

Caractéristiques de l'appareil

- ▶ Technique à transpondeur pour la détection de la présence
- ▶ Type de codage Pilz : Codé unique
- ▶ Commande par 2 canaux
- ▶ 2 sorties de sécurité
- ▶ LEDs de visualisation pour :
 - état de l'actionneur
 - tension d'alimentation / défauts
- ▶ 4 sens d'activation

Description du fonctionnement

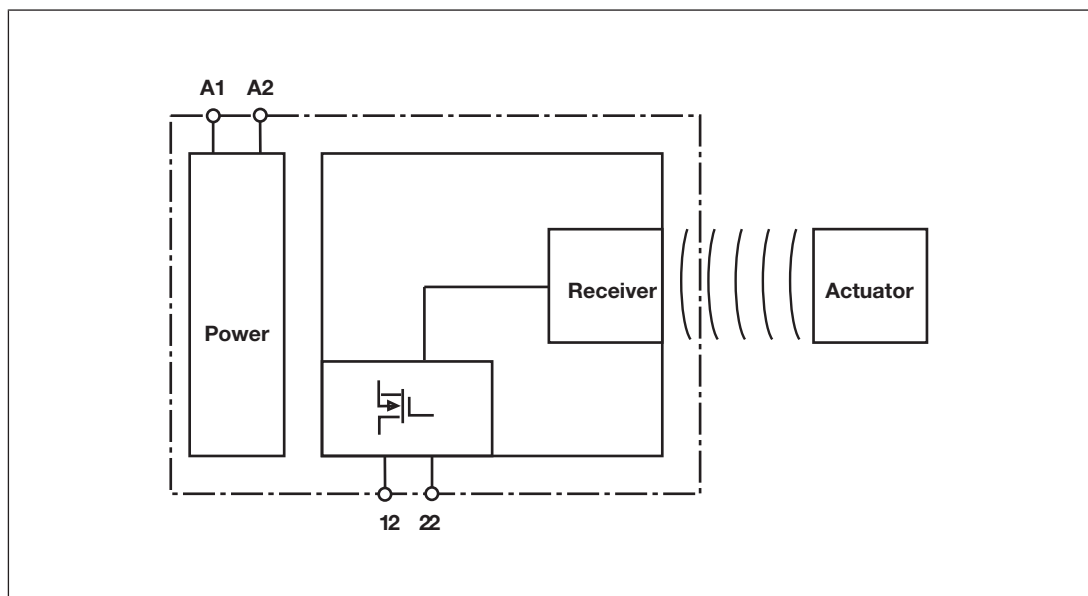
En fonction de la position de l'actionneur, les sorties de sécurité sont à l'état « 1 » ou à l'état « 0 ».

À l'état de sécurité, les sorties de sécurité sont à l'état d'arrêt.

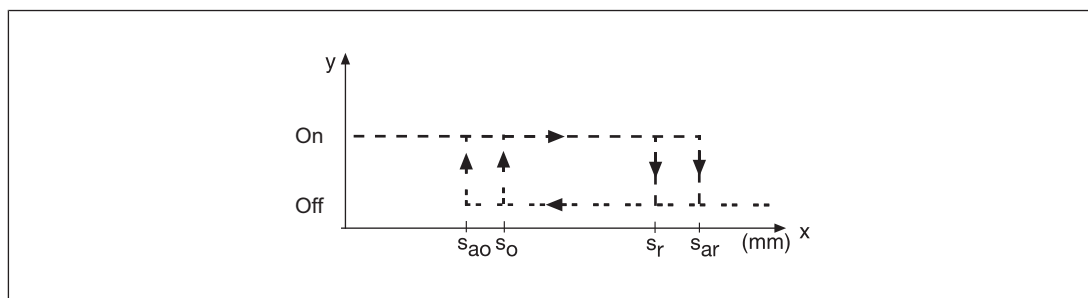
État des sorties :

| Actionneur dans la zone de détection | Sortie de sécurité 12 | Sortie de sécurité 22 |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| oui | à l'état « 1 » | à l'état « 1 » |
| non | à l'état « 0 » | à l'état « 0 » |

Schéma de principe



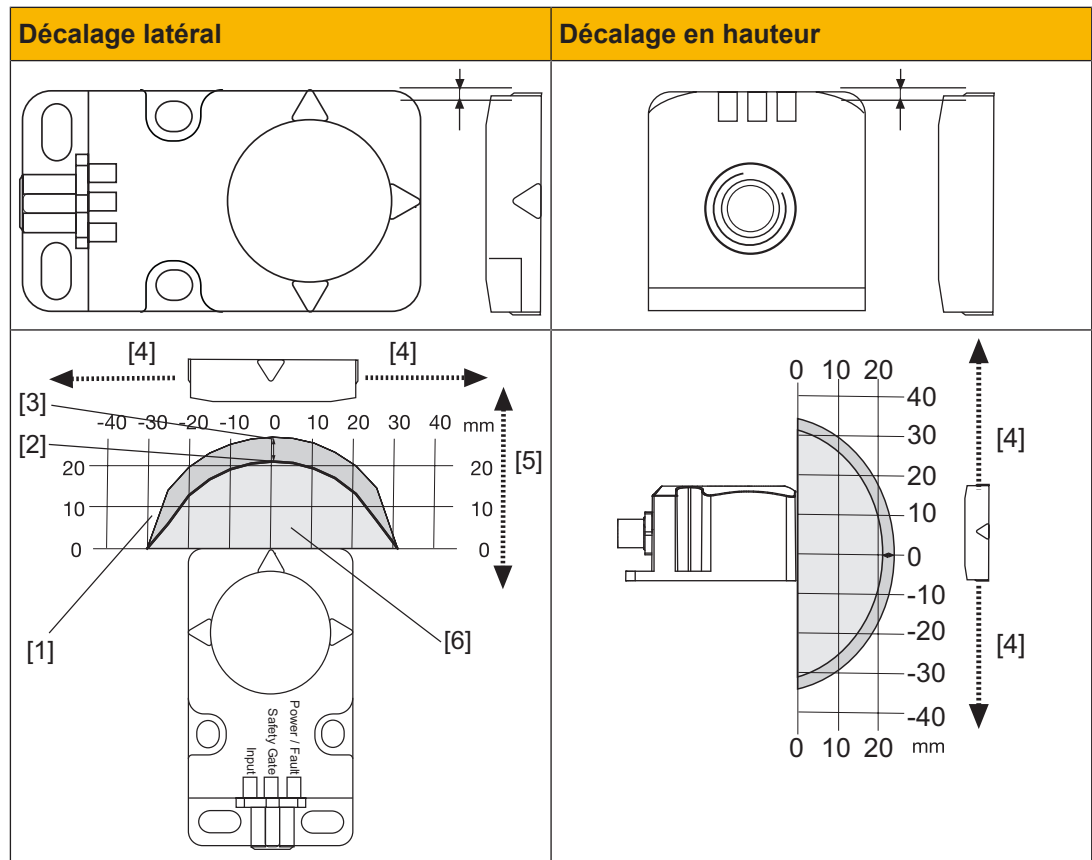
Distances de commutation



Légende :

- ▶ S_{ao} : distance de commutation de sécurité : 15 mm
- ▶ S_o : distance de commutation caractéristique : 21 mm
- ▶ S_r : distance de déclenchement caractéristique : 32 mm
- ▶ S_{ar} : distance de déclenchement de sécurité : 40 mm

Décalage latéral et en hauteur



Légende

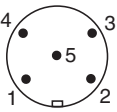
- [1] hystérésis
- [2] distance de commutation caractéristique S_0
- [3] distance de déclenchement caractéristique S_r
- [4] décalage en mm
- [5] distance de commutation en mm
- [6] zone de détection

Raccordement

Important :

- ▶ Respecter impérativement les données indiquées dans le paragraphe « Caractéristiques techniques ».
- ▶ Coupez la tension d'alimentation avant de retirer les connecteurs.
- ▶ Assurez-vous que, lors de la connexion ou déconnexion des connecteurs, le niveau d'en-crassement 1 ou 2 est respecté.
- ▶ La tension d'alimentation du capteur de sécurité doit être protégée à l'aide d'un fusible de type rapide entre 2 A et 4 A.
- ▶ Veuillez tenir compte des exigences CEM et de câblage de l'EN 60204-1.
- ▶ L'alimentation doit être conforme aux prescriptions relatives aux basses tensions avec une isolation électrique de sécurité (TBTS, TBTP).
- ▶ L'alimentation doit être dotée d'une protection contre les surtensions ≤ 35 V DC.

Affectation des bornes du connecteur et du câble

| | |
|--|---------------------------------|
|  | Connecteur mâle M12 à 5 broches |
|--|---------------------------------|

| PIN | Désignation du raccordement | Fonction | Couleur du fil |
|-----|-----------------------------|------------------|----------------|
| 1 | A1 | +24 UB | marron |
| 2 | 12 | sortie canal 1 | blanc |
| 3 | A2 | 0 V UB | bleu |
| 4 | 22 | sortie canal 2 | noir |
| 5 | - | ne pas raccorder | gris |

La couleur des fils est également valable pour les câbles de Pilz livrés en tant qu'accessoires.

Raccordement aux appareils de contrôle

Assurez-vous que l'unité de contrôle sélectionnée dispose de la propriété suivante :

- ▶ Les signaux OSSD sont analysés à deux canaux avec surveillance de la plausibilité

Important :


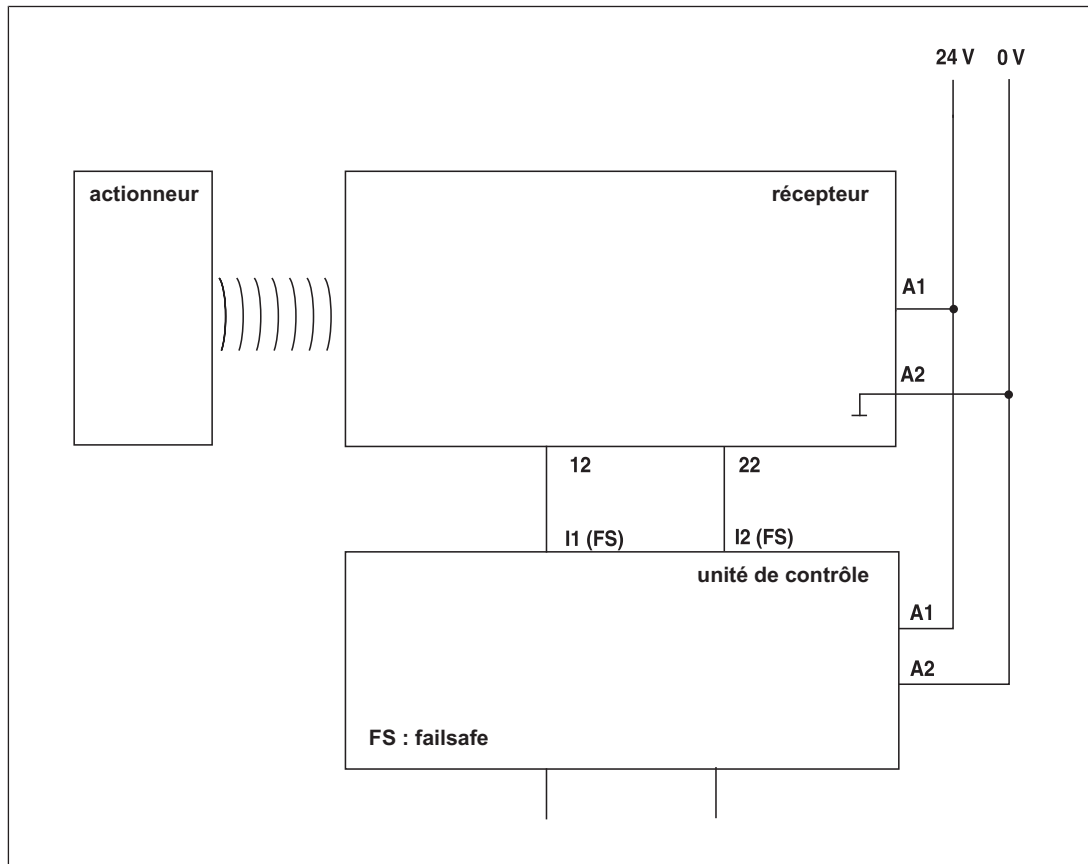
- ▶ Tenez impérativement compte des indications mentionnées dans les [Caractéristiques techniques](#) [ 17].

Schéma de raccordement avec un montage simple



Les unités de contrôle de Pilz adaptées sont par exemple :

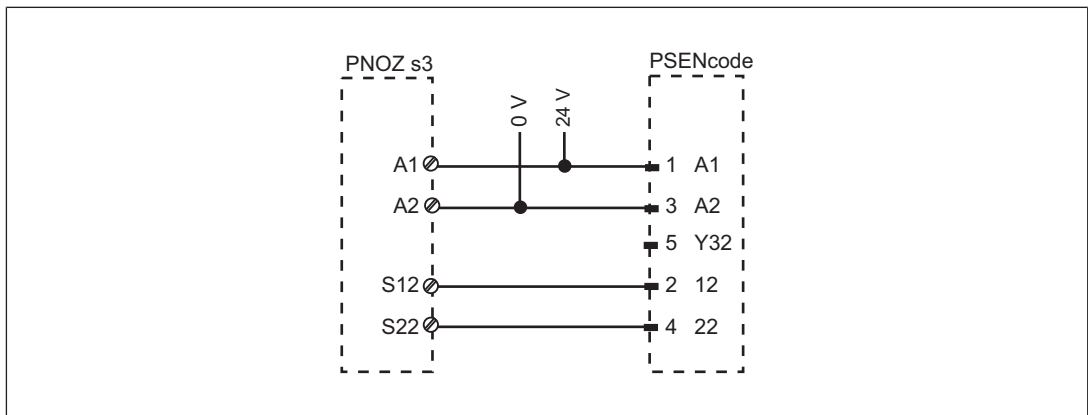
- ▶ Le PNOZelog pour la surveillance de protecteurs mobiles
- ▶ Le PNOZpower pour la surveillance de protecteurs mobiles
- ▶ Le PNOZsigma pour la surveillance de protecteurs mobiles
- ▶ Le PNOZ X pour la surveillance de protecteurs mobiles
- ▶ Le PNOZmulti pour la surveillance de protecteurs mobiles
Configurez le capteur dans le PNOZmulti Configurator avec le type de contact 3.
- ▶ Le PSS pour la surveillance de protecteurs mobiles avec le bloc fonctions standard SB064, SB066 ou FS_Safety Gate
- ▶ Le PSSuniversal PLC pour la surveillance de protecteurs mobiles avec le bloc fonctions FS_SafetyGate

Le raccordement correct sur l'unité de contrôle correspondante est décrit dans le manuel d'utilisation de l'unité de contrôle. Assurez-vous que le raccordement est effectué conformément aux indications du manuel d'utilisation de l'unité de contrôle sélectionnée.

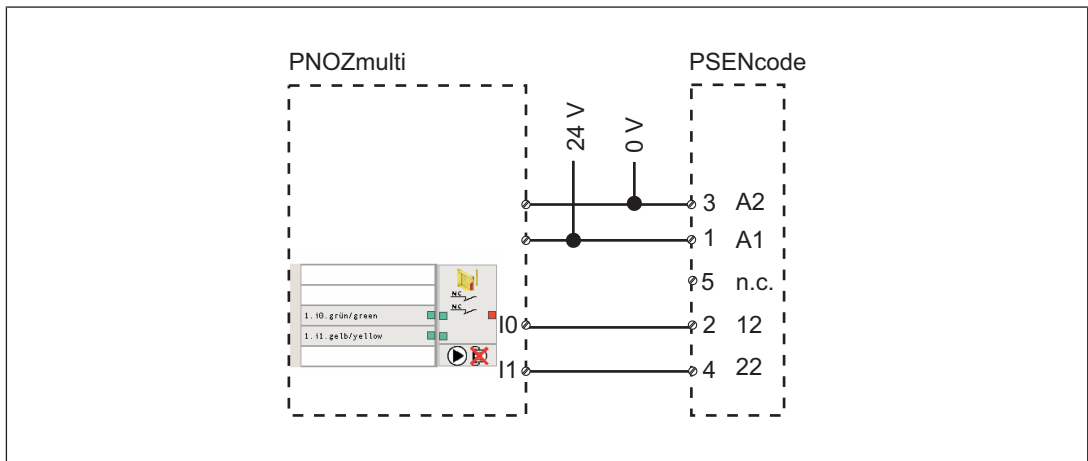
Vous trouverez dans les pages suivantes des exemples de raccordements à deux unités de contrôle :

- ▶ PNOZ s3 et
- ▶ PNOZmulti

PNOZ s3



PNOZmulti



Programmation de l'organe de commande par apprentissage

Le premier actionneur homologué (voir l'[utilisation conforme aux prescriptions \[6\]](#)) détecté par le capteur de sécurité est automatiquement appairé dès qu'il pénètre dans la zone de détection.



IMPORTANT

Dès que l'actionneur est appairé, il n'est plus possible d'en appairer un autre.

Montage



PRUDENCE !

Perte possible de la fonction de sécurité en cas de changement dans les caractéristiques des appareils

Un environnement électrique ou magnétique peut influencer les caractéristiques des appareils.

- Vérifiez les distances de commutation et la distance de déclenchement de sécurité.

- ▶ Montez le capteur de sécurité et l'actionneur face à face en parallèle.
 - Assurez-vous que l'actionneur est aligné avec le marquage du capteur qui garantit la distance de commutation exigée par la planification de l'installation (voir [Distances de commutation](#) [📖 9]).
- ▶ Pour fixer le capteur de sécurité et l'actionneur de manière non détachable, utilisez des vis de sécurité à sens unique de vissage M5 dont la tête présente une face inférieure plate (exemple : vis M5 cylindriques ou à tête plate).
- ▶ Protégez l'actionneur contre l'encrassement.
- ▶ Couple de serrage : respectez les valeurs indiquées dans les [caractéristiques techniques](#) [📖 17].
- ▶ Respectez absolument la distance entre deux capteurs de sécurité (voir les [caractéristiques techniques](#) [📖 17]).
- ▶ Assurez-vous que le capteur de sécurité et l'actionneur ne peuvent pas être utilisés comme butée.
- ▶ Tenez compte des mesures de montage selon l'EN ISO 14119 pour un capteur de sécurité de type 4 avec un niveau de codage Élevée
- ▶ Pour simplifier le montage, il est possible d'utiliser des équerres de montage (voir les [Références des accessoires](#) [📖 23]).
- ▶ Lors de l'utilisation de connecteurs de raccordement, respectez l'angle défini pour la pose des câbles.



PRUDENCE !

Perte possible de la fonction de sécurité par la modification de la distance de déclenchement S_{ar} selon l'environnement de montage

L'installation du capteur de sécurité dans un environnement électrique ou magnétique peut également modifier la valeur de la distance de déclenchement de sécurité S_{ar} .

- Vérifiez la distance de déclenchement de sécurité S_{ar} .

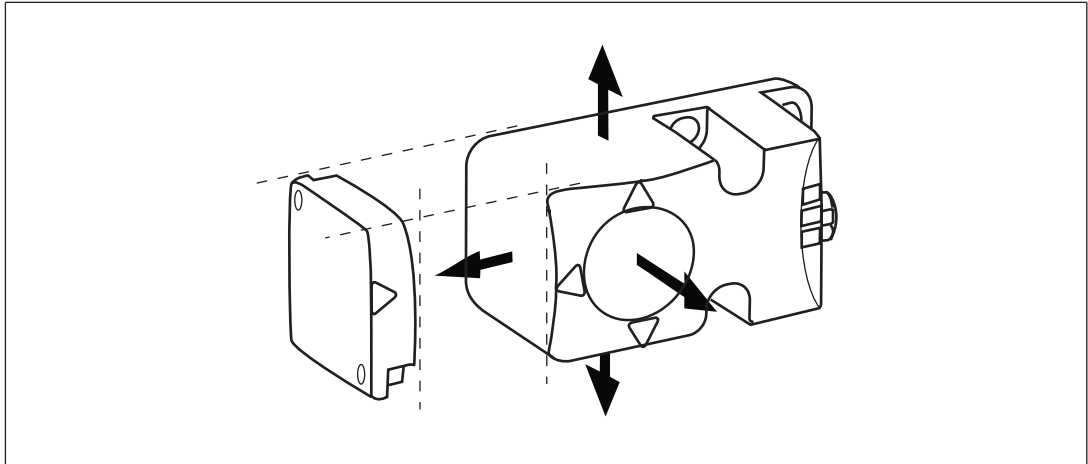
Procédure à suivre :

Illustration: Surface active du capteur

1. Percez la surface de montage (pour des vis M5) en vue de la fixation de l'actionneur et du capteur (voir [Dimensions en mm](#) [📖 16]).
2. Fixez le capteur à la surface de montage à l'aide d'une vis.
Assurez-vous que le marquage situé sur le capteur qui doit être utilisé pour l'actionnement peut être actionné avec l'actionneur du bon côté.
3. Ne serrez pas complètement la deuxième vis du capteur de sécurité.
4. Fixez l'actionneur à la surface de montage à l'aide d'une vis.
Assurez-vous que l'actionneur dont l'un des côtés porte une inscription est aligné avec le marquage du capteur.
5. Ne serrez pas complètement la deuxième vis de l'actionneur.
6. Orientez le capteur de sécurité et serrez les vis.
7. Orientez l'actionneur et serrez les vis.

Ajustement

- ▶ Les distances de commutation indiquées (voir les [caractéristiques techniques](#) [📖 17]) sont uniquement valables lorsque le capteur de sécurité et l'actionneur sont montés face à face de manière parallèle. D'autres montages peuvent conduire à des distances de commutation divergentes.
- ▶ Tenez compte du décalage latéral et en hauteur maximal autorisé (voir [Distances de commutation](#) [📖 9] et [Décalage latéral et en hauteur](#) [📖 10]).

Utilisation



IMPORTANT

Suite à la première mise en service et après chaque modification de la machine ou installation, effectuez un contrôle des fonctions de sécurité. Le contrôle des fonctions de sécurité doit exclusivement être réalisé par du personnel qualifié.

Vérifiez le fonctionnement du capteur de sécurité avant sa mise en service.

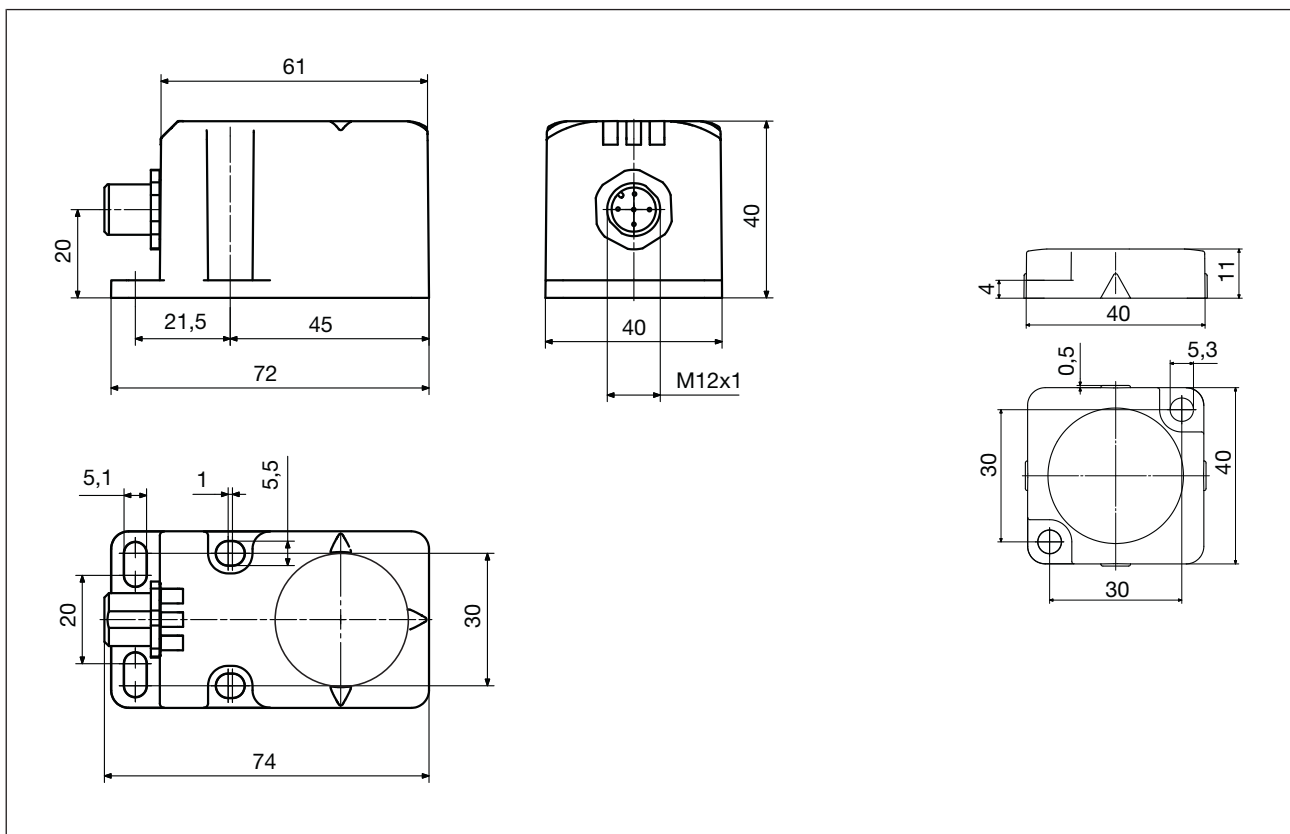
Affichage des états :

- ▶ La LED « POWER/Fault » s'allume en vert : l'appareil est prêt à fonctionner
- ▶ La LED « Safety Gate » s'allume en jaune : l'actionneur se trouve dans la zone de détection

Affichage des erreurs :

- ▶ La LED « POWER/Fault » s'allume en rouge : message d'erreur.
Remède : supprimer l'erreur et couper l'alimentation en courant.

Dimensions en mm



Caractéristiques techniques du capteur de sécurité

Lorsque les normes sont indiquées sans date, ce sont les éditions 2025-09 en vigueur qui s'appliquent.

Généralités

| | |
|--|--|
| Certifications | CE, EAC, FCC, IC, TÜV, UKCA, cULus Listed |
| Principe de fonctionnement des capteurs | Transpondeur |
| Niveau de codage selon l'EN ISO 14119 | Élevée |
| Type d'architecture selon l'EN ISO 14119 | 4 |
| Classification selon l'EN 60947-5-3 | PDDB |
| Type de codage Pilz | Codé unique |

Transpondeur

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Bande de fréquences | 122 kHz - 128 kHz |
| Puissance de transmission max. | 15 mW |

Données électriques

| | |
|--|--------------------|
| Tension d'alimentation | |
| Tension | 24 V |
| Type | DC |
| Tolérance de la tension d'alimentation | -20 %/+20 % |
| Puissance de l'alimentation externe (DC) | 2 W |
| Courant d'enclenchement max. pour UB | 0,12 A |
| Fréquence de commutation max. | 3 Hz |
| Capacité max. du câblage sur les sorties de sécurité | |
| Fonctionnement à vide, PNOZ avec des contacts relais | 40 nF |
| PNOZmulti, PNOZelog, PSS | 70 nF |
| Courant à vide | 50 mA |

Sorties statiques

| | |
|--|---------------|
| Sorties de sécurité OSSD | 2 |
| Intensité de commutation par sortie | 500 mA |
| Puissance de commutation par sortie | 12 W |
| Séparation du potentiel concernant la tension du système | Non |
| Résistant aux courts-circuits | Oui |
| Intensité résiduelle sur les sorties | 10 µA |
| Chute de tension sur les sorties OSSD | 3,5 V |
| Intensité min. de fonctionnement | 0 mA |
| Catégorie d'utilisation selon l'EN 60947-1 | DC-12 |

Temporisations

| | |
|--|---------------|
| Durée max. d'impulsion de test des sorties de sécurité | 450 µs |
|--|---------------|

Temporisations

| | |
|---|---------------|
| Temps de montée | |
| après application de UB | 1 s |
| Actionneurs, typique | 80 ms |
| Actionneurs, max. | 150 ms |
| Temps de retombée | |
| Actionneurs, typique | 40 ms |
| Actionneurs, max. | 260 ms |
| Temps de risque selon l'EN 60947-5-3 | 260 ms |
| Tenue aux micro-coupures de la tension d'alimentation | 20 ms |
| Désynchronisme des canaux 1 et 2, max. | ∞ |

Données sur l'environnement

| | |
|---|---|
| Température ambiante | |
| Selon la norme | EN 60068-2-14 |
| Plage de températures | -25 - 70 °C |
| Température de stockage | |
| selon la norme | EN 60068-2-1/-2 |
| Sollicitation due à l'humidité | |
| Selon la norme | EN 60068-2-78 |
| Humidité | 93 % d'humidité relative à 40 °C |
| CEM | EN 60947-5-3 |
| Vibrations | |
| Selon la norme | EN 60947-5-2 |
| Fréquence | 10 - 55 Hz |
| Amplitude | 1 mm |
| Contraintes dues aux chocs | |
| Selon la norme | EN 60947-5-2 |
| Accélération | 30g |
| Durée | 11 ms |
| Lignes de fuites et distances d'isolement | |
| Catégorie de surtensions | III |
| Niveau d'encrassement | 3 |
| Tension assignée d'isolement | 75 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV |
| Indice de protection | |
| Boîtier | IP67 |

Distances de commutation

| | |
|---|-------------------|
| Distance de commutation de sécurité Sao | 15 mm |
| Distance de commutation caractéristique So | 21 mm |
| Distance de déclenchement de sécurité Sar | 40 mm |
| Distance de déclenchement caractéristique Sr | 32 mm |
| Précision répétitive des distances de commutation | 10 % |
| Modification de la distance de commutation en cas de variations de la température | +0,01mm/°C |
| Hystérésis caractéristique | 3 mm |

Données mécaniques

| | |
|---|---|
| Actionneur 1 | PSEN cs2.1 |
| Distance min. entre les capteurs de sécurité | 400 mm |
| Capteur pouvant être monté au bord selon l'EN 60947-5-2 | Oui, respecter les instructions de montage |
| Type de raccordement | Connecteur mâle M12 à 5 broches |
| Matériau | |
| Face supérieure | PBT |
| Couple de serrage max. des vis de fixation | 1 Nm |
| Dimensions | |
| Hauteur | 75 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Poids du capteur de sécurité | 130 g |
| Poids | 130 g |

Caractéristiques techniques de l'actionneur**Généralités**

| | |
|---|------------------------------------|
| Certifications | CE, TÜV, UKCA, cULus Listed |
| Principe de fonctionnement des capteurs | Transpondeur |
| Niveau de codage selon l'EN ISO 14119 | Élevée |
| Type de codage Pilz | Codé multiple |

Transpondeur

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Bande de fréquences | 122 kHz - 128 kHz |
|---------------------|--------------------------|

Données sur l'environnement

| | |
|--------------------------------|---|
| Température ambiante | |
| Selon la norme | EN 60068-2-14 |
| Plage de températures | -25 - 70 °C |
| Température de stockage | |
| selon la norme | EN 60068-2-1/-2 |
| Plage de températures | -40 - 85 °C |
| Sollicitation due à l'humidité | |
| Selon la norme | EN 60068-2-78 |
| Humidité | 93 % d'humidité relative à 40 °C |
| CEM | EN 60947-5-3 |
| Vibrations | |
| Selon la norme | EN 60947-5-2 |
| Fréquence | 10 - 55 Hz |
| Amplitude | 1 mm |
| Contraintes dues aux chocs | |
| Selon la norme | EN 60947-5-2 |
| Accélération | 30g |
| Durée | 11 ms |

Données sur l'environnement

Indice de protection

Boîtier

IP6K9K**Données mécaniques**

Matériau

Face supérieure

PBT

Couple de serrage max. des vis de fixation

1 Nm

Dimensions

Hauteur

11 mm

Largeur

40 mm

Profondeur

40 mm

Poids

20 g**Classification selon la ZVEI, CB24I**

Les tableaux suivants décrivent les classes et les valeurs spécifiques de l'interface du produit ainsi que les classes des interfaces compatibles. La classification est décrite dans le document de synthèse de la ZVEI concernant la classification des interfaces binaires en 24 V avec test effectué dans le domaine de la sécurité fonctionnelle.

Sortie unipolaire**Interfaces**

Source

Interface

Capteur

Classe

C2

Réception

Interface

Unité de contrôle

Classe

C1, C2

Paramètres sources

Durée max. de l'impulsion de test

450 μ s

Courant nominal max.

0,5 A

Charge capacitive max.

40 nF

Données de sécurité



IMPORTANT

Tenez impérativement compte des données de sécurité afin d'atteindre le niveau de sécurité requis pour votre machine ou installation.

| Mode de fonctionnement | EN ISO 13849-1:2023 PL | EN ISO 13849-1:2023 Catégorie | EN CEI 62061 61 SIL CL / SIL max. | EN CEI 62061 61 61508 PFH [1/h] | EN CEI 61508 11 61508 SIL | EN CEI 61508 11 61508 PFD | EN ISO 13849-1:2023 T _M [an] |
|------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
|------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------|
| OSSD à deux canaux | PL e | Cat. 4 | SIL CL 3 | 4,10E-09 | – | 1,10E-04 | 20 |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------|

Explications concernant les données de sécurité.

- ▶ T_M est la durée d'utilisation maximale (mission time) selon l'EN ISO 13849-1. La valeur s'applique également en tant qu'intervalle des contrôles réguliers selon l'EN CEI 61508-6 et l'EN CEI 61511, ainsi qu'en tant qu'intervalle pour le test périodique et la durée d'utilisation selon l'EN CEI 62061.

Toutes les unités utilisées dans une fonction de sécurité doivent être prises en compte dans le calcul des données de sécurité.



INFORMATIONS

Les valeurs SIL / PL d'une fonction de sécurité ne sont **pas** identiques aux valeurs SIL / PL des produits utilisés et peuvent diverger de celles-ci.

Données complémentaires

Certification radio

USA/Canada

FCC ID: VT8-PSENCs1
IC: 7482A-PSENCs1

FCC/IC-Requirements:

This product complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standards.

Operation is subject to the following two conditions:

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

Changes or modifications made to this product not expressly approved by Pilz may void the FCC authorization to operate this 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 produit est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

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

Références

Capteur de sécurité

| Désignation | Caractéristiques | Type de raccordement | Références |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|
| PSEN cs2.2n (switch) | Capteur de sécurité, codé unique | Connecteur mâle M12 à 5 broches | 540253 |

Actionneur

| Désignation | Caractéristiques | Réf. du produit |
|-----------------------|---|-----------------|
| PSEN cs2.1 1 actuator | Actionneur, codé, pour le capteur de sécurité codé PSENcode | 540180 |

Systèmes complets

| Désignation | Caractéristiques | Type de raccordement | Références |
|--------------------------|---|---------------------------------|------------|
| PSEN cs2.2n / PSEN cs2.1 | Système de sécurité pour protecteurs mobiles, codé unique | Connecteur mâle M12 à 5 broches | 540203 |

Accessoires

Accessoires de montage

| Désignation | Caractéristiques | Références |
|------------------------------|---|------------|
| PSEN équerre / bracket | Équerre de montage | 532110 |
| PSEN mag/cs bracket straight | Aide au montage | 532111 |
| PSEN screw M4x20 10pcs | Vis de sécurité à sens unique de vissage en acier inoxydable, indémontables | 540313 |
| PSEN screw M4x26 10pcs | Vis de sécurité à sens unique de vissage en acier inoxydable, indémontables | 540314 |
| PSEN screw M5x10 10pcs | Vis de sécurité à sens unique de vissage en acier inoxydable, indémontables | 540311 |
| PSEN screw M5x20 10pcs | Vis de sécurité à sens unique de vissage en acier inoxydable, indémontables | 540312 |
| PSEN cs1/2 bracket cable fix | Protection mécanique contre le contournement (démontage non autorisé du câble ou détérioration des capteurs de sécurité PSEN cs1/2, cs5/6 M12, PSENslock) | 532112 |

Câble

| Désignation | Raccordement 1 | Raccordement 2 | Longueur | Références |
|---------------------------|---|--|----------|------------|
| PSS67/PDP67 cable M12-5sf | connecteur femelle M12 droit à 5 broches | droit, M12, à 5 broches, connecteur mâle | 3 m | 380208 |
| | | | 5 m | 380209 |
| | | | 10 m | 380210 |
| | | | 20 m | 380220 |
| | | | 30 m | 380211 |
| PSS67/PDP67 cable M12-5af | connecteur femelle M12 coudé à 5 broches | coudé, M12, à 5 broches, connecteur mâle | 3 m | 380212 |
| | | | 5 m | 380213 |
| | | | 10 m | 380214 |
| | | | 30 m | 380215 |
| PSEN cable M12-5sf | droit, M12, à 5 broches, connecteur femelle | câble libre de câblage | 3 m | 630310 |
| | | | 5 m | 630311 |
| | | | 10 m | 630312 |
| | | | 20 m | 630298 |
| | | | 30 m | 630297 |
| PSEN cable M12-5af | coudé, M12, à 5 broches, connecteur femelle | câble libre de câblage | 3 m | 630347 |
| | | | 5 m | 630348 |
| | | | 10 m | 630349 |
| | | | 30 m | 630350 |

| | | |
|-----------------|--|--------|
| PDP67 F 8DI ION | Module d'entrées décentralisées IP67 pour le PNOZmulti | 773600 |
|-----------------|--|--------|

Déclaration de conformité CE

Ce(s) produit(s) satisfait (satisfont) aux exigences des directives suivantes du Parlement européen et du Conseil.

- ▶ 2006/42/CE via des machines
- ▶ 2014/53/UE concernant les équipements radioélectriques

Vous trouverez la déclaration de conformité CE complète sur notre site internet www.pilz.com/downloads.

Mandataire : Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Allemagne

UKCA-Declaration of Conformity

This product(s) complies with following UK legislation:

- ▶ Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- ▶ Radio Equipment Regulations 2017

The complete UKCA Declaration of Conformity is available on the Internet at www.pilz.com/downloads.

Representative: Pilz Automation Technology, Pilz House, Little Colliers Field, Corby, Northamptonshire, NN18 8TJ United Kingdom, eMail: mail@pilz.co.uk

