
Barrières immatérielles de sécurité Preventa XUSL

Catalogue



Simply easy!™



Barrières immatérielles de sécurité Preventa XUSL

■ Généralités	
□ Présentation	page 2
□ Directives et normes	page 2
□ Secteurs d'application	page 2
□ Règles de sécurité	page 2
□ Positionnement des moyens de protection	page 3
□ Fonctionnalités et définitions	pages 4 à 7
□ Précautions d'installation	pages 8 et 9
■ Références des barrières immatérielles de sécurité type 4	
□ Portée standard	page 10
□ Portée augmentée	page 11
□ Maîtres/esclaves, portée standard	pages 12 et 13
□ Avec tube de protection étanche IP 69K	pages 14 et 15
■ Références des barrières immatérielles de sécurité type 2	
□ Portée standard	page 16
□ Avec tube de protection étanche IP 69K	page 17
■ Références des éléments séparés et des accessoires	
□ Module pour fonction "muting"	page 18
□ Alimentations, accessoires de fixation et de montage	page 20
□ Miroirs de renvois d'angles orientables	page 21
□ Pointeur laser d'aide à l'alignement	page 21
□ Ecrans de protection	page 21
□ Bâtons de test	page 22
□ Accessoires de raccordement	page 22
□ Modules de sécurité et détecteurs photoélectriques associés	page 24
■ Index des références	page 26

Présentation**Protection des personnes**

Les barrières immatérielles de sécurité sont des équipements de protection électro-sensibles (ESPE) destinés à la protection des opérateurs ayant à intervenir sur des machines, en arrêtant le mouvement dangereux dès l'occultation de l'un des faisceaux.

Elles constituent des protections destinées plus particulièrement à assurer la **sécurité du personnel** travaillant sur machines dangereuses (annexe IV de la Directive 2006/42/CE) mais également sur de nombreuses autres machines. Elles permettent de protéger les personnes tout en laissant un libre accès aux machines.

L'absence de protecteurs mécaniques permet de réduire le temps nécessaire aux opérations de chargement, d'inspection ou de réglage ainsi que d'augmenter la facilité d'accès.

Directives et normes**Conformité aux normes**

Les barrières immatérielles Preventa XUSL2 et XUSL4 sont conformes :

- à la Directive européenne sur la sécurité des Machines 2006/42/CE et à la Directive d'Equipements de travail européenne 2009/104/CE,
- aux Directives basse tension 2006/95/CE, ainsi qu'à la Directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE,
- aux norme EN/IEC 61496-1 et EN/IEC 61496-2,
- aux normes IEC 62061 et IEC 61508 (systèmes de protection électro-sensibles : ESPE),
- à la norme EN/ISO 13849-1,
- à la norme EN/ISO 13855 (conditions d'installation, distances de sécurité).

Ces barrières sont certifiées cULus, EAC, RCM et TÜV.

Secteurs d'application**Principales applications**

Les barrières immatérielles de sécurité Preventa XUSL2 et XUSL4 permettent la détection du doigt, de la main et du corps autour des équipements dangereux tels que :

- les cellules de travail robotiques,
- les lignes de transfert et d'assemblage,
- les poinçonneuses à tourelle,
- les palettiseurs,
- les machines d'emballage,
- les machines d'assemblage,
- les postes de soudure,
- les équipements de manutention de rouleaux, enrouleurs et dérouleurs,
- les machines-outils,
- les équipements pour l'agro-alimentaire,
- les presses mécaniques et hydrauliques.

Règles de sécurité**Détection des pannes**

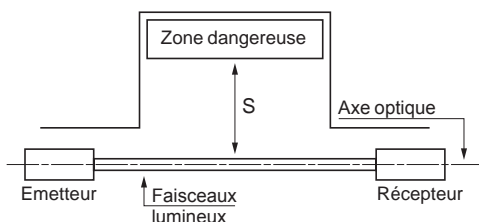
Détection des pannes pouvant compromettre la sécurité et l'arrêt de la machine

La conception et les commandes de la machine doivent être adaptées au niveau de sécurité du barrage immatériel sélectionné afin de garantir qu'en cas d'entrée dans la zone protégée par la barrière, la machine soit immédiatement en mesure d'interrompre le mouvement dangereux.

Il ne doit pas être possible d'entrer dans la zone protégée sans interrompre les faisceaux lumineux de protection : la barrière immatérielle de sécurité doit donc être implantée de telle façon qu'il soit impossible d'éviter le rideau lumineux.

La remise en marche de la machine ne doit pouvoir se faire qu'en l'absence de danger et en l'absence de toute personne dans la zone dangereuse.

En effet, lorsqu'elles sont en dehors des faisceaux lumineux de protection, il y a risque que les personnes se trouvant dans la zone dangereuse ne soient pas détectées.

Positionnement des moyens
de protection

Les paramètres sont définis dans la norme EN/ISO 13855 (1). En particulier :

- la distance de sécurité entre la barrière immatérielle et la zone dangereuse,
- la vitesse d'approche du corps,
- les dispositifs multifaisceaux,
- les barrières à faisceaux individuels multiples (2, 3 ou 4 faisceaux).

Calcul de la distance de sécurité minimale S entre la barrière immatérielle et la zone dangereuse

$$S = K (t_1 + t_2) + C \quad (\text{formule générale})$$

S = distance minimum, en mm

K = vitesse d'approche du corps (ou d'une partie du corps), en mm/s

t₁ = temps de réponse du dispositif de protection, en s

t₂ = temps d'arrêt de la machine (mouvements dangereux), en s

C = distance supplémentaire, en mm

■ Cas des barrières multifaisceaux :

K = 2000 mm/s

C = 8 (R - 14) avec R = résolution de la barrière immatérielle en mm

■ Cas des barrières 2, 3 ou 4 faisceaux ou faisceaux individuels multiples :

K = 1600 mm/s

C = 850 mm dans le cas de faisceaux individuels multiples

Les hauteurs protégées sont les suivantes :

Nombres de faisceaux	Hauteurs protégées (mm)
4	300, 600, 900, 1200
3	300, 700, 1100
2	400, 900

Règles particulières pour les presses

L'utilisation de barrières immatérielles et de protecteurs mécaniques de sécurité sur les presses destinées au travail du métal est régie par des normes et des règles particulières.

Les normes stipulent qu'il conviendra de choisir les méthodes de protection qui réduisent les risques de danger significatifs autant que possible, ainsi que le mode de production, afin que, si une personne entre dans le champ de protection lorsque le mouvement dangereux est en cours, la machine s'arrête le plus rapidement possible. On entend par "arrêt rapide", l'arrêt du coulisseau avant que l'opérateur ne puisse atteindre la zone dangereuse, compte tenu de la vitesse de son corps.

La fonction d'autocontrôle permanent des barrières immatérielles de sécurité est essentielle dans le cas des presses à métaux. Si une panne apparaît dans le dispositif de sécurité, le mouvement de la machine susceptible de présenter un danger pour l'opérateur doit être automatiquement arrêté.

Une fois la zone protégée dégagée, le mouvement amorcé et interrompu par l'intrusion ne doit pas reprendre sa course normale, même après un réarmement effectué à l'aide d'un bouton-poussoir. Un tel réarmement doit reprendre le mouvement en début de cycle. **La barrière immatérielle de sécurité ne doit autoriser le début d'un mouvement dangereux que si un bon fonctionnement a été constaté** (par intrusion d'un bâton de test dans la zone dangereuse, ou à l'aide d'un dispositif automatique) et si un bouton-poussoir de réarmement (verrouillage du démarrage) a été réactivé.

La distance de sécurité S se calcule de façon particulière pour :

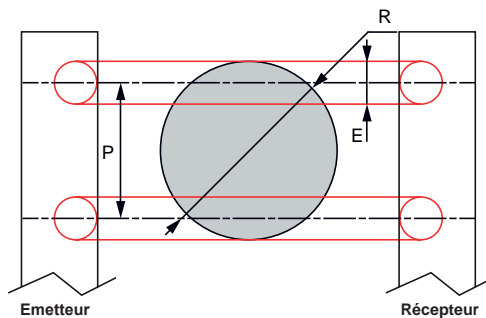
- les presses mécaniques : se reporter à la norme **EN 692**,
- les presses hydrauliques, les plieuses pneumatiques, les cisailles, les machines de cintrage et de pliage : se reporter à la norme **EN 693**.

(1) Pour le calcul de la distance de sécurité selon la norme applicable aux Etats-Unis d'Amérique (Osha 1910.217), se référer aux formules de calcul données dans le "Manuel Utilisateur Preventa XUSL".

Fonctionnalités et définitions

Résolution (R)

C'est le plus petit diamètre (objet) que la barrière immatérielle de type 4 ou de type 2 soit capable de détecter de façon absolue.



$$R = P + E$$

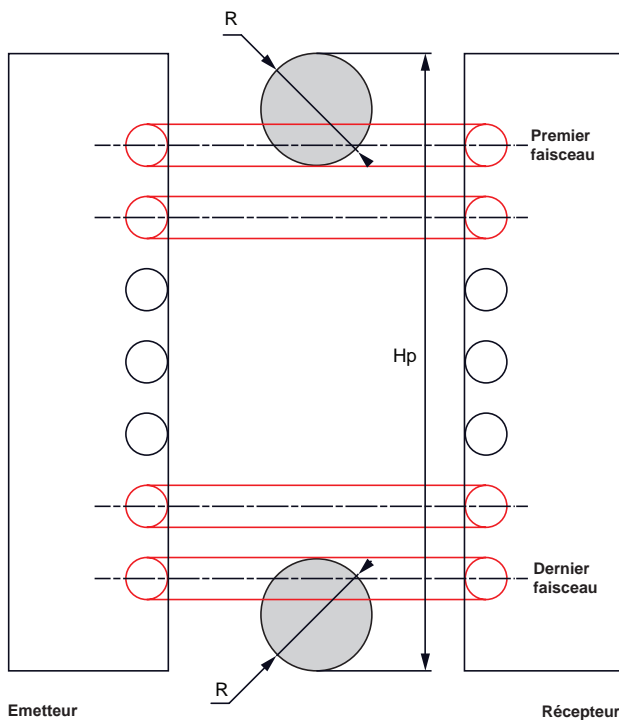
P : distance entre les axes de 2 faisceaux adjacents.

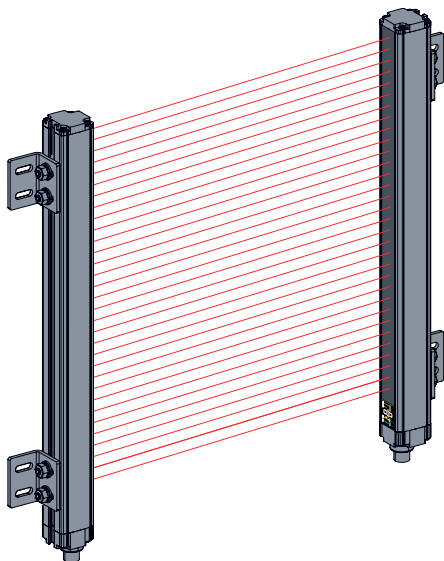
E : diamètre des faisceaux.

R : résolution (ou capacité de détection).

Hauteur protégée (Hp)

La hauteur protégée, c'est la zone (ou hauteur) à l'intérieur de laquelle un objet de diamètre au moins égal à la résolution (ou capacité de détection) **R** est détecté de façon absolue.





Fonctionnalités et définitions (suite)

Fonctionnement d'une barrière immatérielle de sécurité

Une barrière immatérielle de sécurité est un système de protection optique composé de faisceaux infrarouges, utilisé pour assurer la sécurité des opérateurs à proximité de zones dangereuses. Le mouvement des pièces dans cette zone est arrêté lorsqu'au moins l'un des faisceaux lumineux est interrompu.

Ce système est constitué d'un émetteur et d'un récepteur, placés face à face et commandés par microprocesseur. Ils ne sont pas physiquement interconnectés. Située dans l'émetteur, une rangée de diodes émet des rayons infrarouges vers une rangée de cellules photosensibles située dans le récepteur.

Les diodes infrarouges sont déclenchées l'une après l'autre et les cellules photosensibles sont synchronisées pour détecter uniquement le faisceau correspondant. Lorsque la zone de détection n'est pas interrompue, les deux sorties de sécurité redondantes sont activées (état ON) et l'équipement connecté en aval fonctionne normalement.

Quand un objet d'une taille supérieure ou égale à la résolution interrompt au moins un faisceau, les deux sorties de sécurité redondantes OSSD commutent (état OFF) pour donner l'ordre d'arrêter la machine.

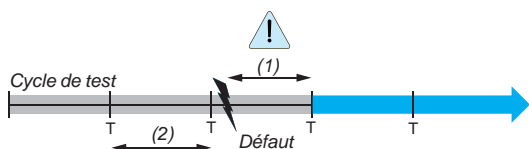
Définitions de type 2 et type 4

Il existe des différences significatives entre les barrières XUSL2 (de type 2) et XUSL4 (de type 4), qui méritent d'être précisées. Les types 2 et 4 sont définis par la norme CEI 61496-1.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur ou de l'intégrateur de vérifier si l'utilisation d'une barrière immatérielle de sécurité type 2 ou type 4 est conforme avec le niveau de risque attendu pour la machine.

Afin de choisir le produit adapté, il convient de réaliser une analyse de risques de l'application.

Défaut de fonctionnement détecté pour la barrière immatérielle de sécurité type 2 :



■ : Sorties de sécurité OSSD, état "ON"

■ : Sorties de sécurité OSSD, état "OFF"

(1) Risque

(2) Période de test : 500 ms

Type 2

Les barrières immatérielles de sécurité de type 2 testent leurs circuits internes périodiquement (toutes les 500 ms pour XUSL2E). Si une défaillance apparaît entre les deux séquences de test, elle sera détectée seulement à l'issue de l'essai suivant.

Le dispositif de type 2 a une capacité réduite (par exemple, un plus grand angle d'ouverture et un temps de réponse plus long qu'un dispositif de type 4).

La conception de ces barrières est adaptée pour des applications où l'analyse des risques démontre un risque de blessures légères des opérateurs.

Les barrières de type 2 sont moins coûteuses que celles de type 4, en raison de leur architecture simplifiée. Elles ne sont disponibles que pour la détection de la main et du corps.

Les barrières immatérielles de sécurité XUSL2 sont compatibles type 2 (CEI 61496-1), SIL 1 (IEC 61508), SILCL1 (CEI 62061) et PLc - Cat. 2 (EN/ISO 13849-1).

Type 4

Contrairement au type 2, la conception des barrières immatérielles de type 4 est basée sur une architecture redondante à auto-contrôle automatique.

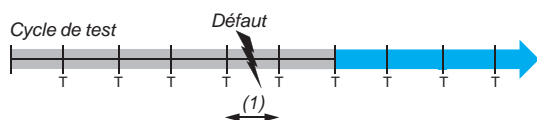
Cette architecture permet la détection immédiate d'un défaut dans l'intervalle du temps de réponse.

Les barrières immatérielles de type 4 sont adaptées pour des applications où l'analyse des risques démontre un risque de blessures modérées ou graves pour les opérateurs.

Les barrières immatérielles de sécurité de type 4 sont disponibles pour la détection du doigt, de la main et du corps. Les barrières XUSL4 disposent d'un temps de réponse plus court et d'un angle d'ouverture des faisceaux plus étroit que les barrières XUSL2.

Les barrières XUSL4 sont compatibles type 4 (CEI 61496-1), SIL 3 (CEI 61508), SILCL3 (CEI 62061) et PLc - Cat. 4 (EN/ISO 13849-1).

Défaut de fonctionnement détecté pour la barrière immatérielle de sécurité type 4 :



■ : Sorties de sécurité OSSD, état "ON"

■ : Sorties de sécurité OSSD, état "OFF"

(1) Temps de réponse maximum

Fonctionnalités et définitions (suite)**Evaluation des risques (risk assessment)**

L'évaluation et la réduction des risques constituent un processus itératif décrit dans les normes EN ISO12100, IEC 61496-1, IEC 61508 et IEC 62061 (SIL) et EN/ISO 13849 (PL).

Il existe différentes techniques d'évaluation des risques, aucune d'entre elles ne peut être considérée comme la meilleure pour procéder à l'évaluation des risques. La norme spécifie des principes généraux, mais ne précise pas exactement ce qui doit être fait dans chaque cas.

Pour les données relatives à la sécurité, consulter la valeur de PFHD ("Probability of dangerous Failure per Hour" selon IEC 61508) indiquée pour chaque référence de barrière XUSL2E et XUSL4E (voir pages 10 à 17).

Temps de réponse

La norme européenne EN ISO13855 intègre les différents aspects du temps de réponse dans la formule de calcul de la distance de sécurité minimale. Le temps de réponse total (T) correspondant à la performance globale d'arrêt du système est calculé avec la formule suivante :

$$T = t1 + t2$$

t1 est le temps de réponse du dispositif de protection (en seconde). C'est le temps total entre la détection par le dispositif et la commutation de l'élément de sortie.

Le temps de réponse t1 est précisé pour chaque référence de barrière XUSL2E et XUSL4E (voir pages 10 à 17).

t2 est le temps d'arrêt de la machine et, en particulier, de ses mouvements dangereux (en seconde).

Cette information est fournie par le constructeur de la machine. C'est le temps écoulé entre l'ordre d'arrêt et l'arrêt effectif des composants mécaniques dangereux. Le temps de réponse du système de contrôle de la machine (un relais ou un contrôleur de sécurité par exemple) est inclus dans "**t2**".

Choix de la portée

Deux portées de détection maximales différentes peuvent être sélectionnées pour chaque barrière de sécurité XUSL4E et XUSL2E : portée courte et portée longue. Ces portées sont sélectionnables par câblage.

Portée pour les barrières de sécurité XUSL2E**Détection de la main et du corps, portée standard :**

Portée courte : 0...4 m. Portée longue : 0...12 m

Portée pour les barrières de sécurité XUSL4E**Détection du doigt, portée standard :**

Portée courte : 0...3 m. Portée longue : 1...6 m

Détection de la main et du corps, portée standard :

Portée courte : 0...4 m. Portée longue : 0...12 m

Détection de la main et du corps, portée augmentée :

Portée courte : 0...10 m. Portée longue : 3...20 m

Portée pour les barrières de sécurité XUSL2E avec tube étanche IP 69K**Détection de la main :**

Portée courte : 0...3 m. Portée longue : 3...10 m

Portée pour les barrières de sécurité XUSL4E avec tube étanche IP 69K**Détection du doigt :**

Portée courte : 0...2 m. Portée longue : 1...5 m

Détection de la main et du corps

Portée courte : 0...8 m. Portée longue : 3...17 m

Mode de démarrage manuel ou automatique

AUTO/MAN (automatique/manuel) : c'est ce que la norme EN/IEC 61496 appelle verrouillage de démarrage (ou de redémarrage) de la barrière immatérielle :

- en AUTO : après la mise sous tension, si la zone de détection n'est pas occupée, ou après la libération des faisceaux, la barrière immatérielle se réarme automatiquement. Les 2 sorties de sécurité OSSD passent à l'état "fermé" (ON).

Fonctionnalités et définitions (suite)

Mode de démarrage manuel ou automatique (suite)

■ en MANUEL : après la mise sous tension, que la zone de détection soit occupée ou non, ou après libération des faisceaux, la barrière immatérielle garde ses 2 sorties de sécurité OSSD en position "ouvert" (OFF).

L'action (puis le relâchement) sur le bouton de réarmement déclenchera le réarmement effectif de la barrière, si la zone de détection n'est pas interrompue. Les 2 sorties de sécurité passent à l'état "fermé" (ON).

Nota : dans tous les cas, un ordre de marche général de la machine déclenchera sa mise en marche effective.

Surveillance des relais externes

Egalement appelée EDM (External Device Monitoring), la surveillance des relais externes est une fonction de sécurité importante.

L'EDM surveille l'interface entre les barrières immatérielles de sécurité et la machine protégée :

- pour vérifier que les périphériques externes, comme des contacteurs ou des relais, répondent correctement aux sorties de sécurité des barrières.
- pour détecter toute incohérence entre les deux contacteurs ou relais externes qui pourraient empêcher qu'un ordre d'arrêt de la machine ne soit donné aux équipements connectés en aval (par exemple, des contacteurs de puissance ou des relais électrovanne).

L'EDM contrôle les contacteurs externes K1/K2. Pour ce faire, les contacts NC des contacteurs externes, connectés en série, sont surveillés.

Fonction test

C'est une fonction destinée à simuler une occupation de la zone de détection (interruption de l'émission). Une unité de contrôle externe (automate de sécurité par exemple) peut alors vérifier le fonctionnement correct du système complet (surveillance des équipements connectés en aval).

Signalisation

Visualisation des modes de fonctionnement et d'erreurs par DEL.

Fonction "muting" (inhibition) disponible avec le module de sécurité XPSLCMUT1160

La fonction "muting" est une suspension temporaire de la fonction de protection de la barrière immatérielle.

L'activation ou la désactivation est réalisée par des capteurs standard (détecteurs photoélectriques OsiSense XU de type "dark on" et sortie PNP).

Lors de l'activation, une information est délivrée à l'automatisme. Cette fonction est utilisée pour permettre le passage d'objets en zones dangereuses durant le process.

Une visualisation informe le(s) opérateur(s) de leur non protection.

"Multi-segments" master/slave (maître/esclave) pour les barrières de type 4

Le "multi-segments" permet des protections de zones multiples par un raccordement série.

Seul le premier segment, appelé également "master" est à raccorder à l'armoire ou au coffret de commande.

Ce premier segment, qui peut être indifféremment en détection doigt, main ou corps, peut supporter, raccordé par des rallonges sur les connecteurs M12 en sa partie supérieure, jusqu'à 2 autres segments appelés aussi segments intermédiaires ou "slaves".

Les segments intermédiaires peuvent être de résolutions (R) et de hauteurs protégées différentes du "master", sans restriction sur les hauteurs protégées disponibles.

Ils sont totalement dépendants des fonctions configurées dans le premier segment.

La distance maximum des câbles de raccordement entre 2 segments intermédiaires est de 50 mètres.

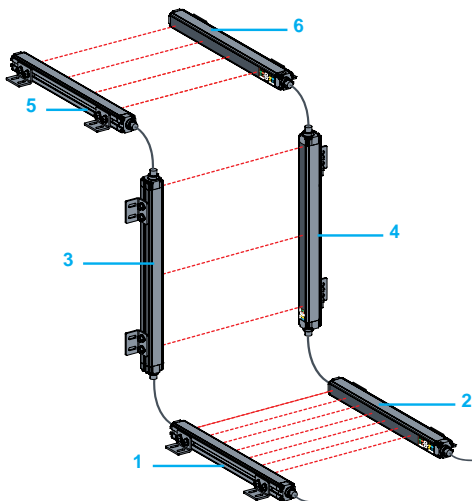
Barrières avec tube de protection étanche IP 69K

Les barrières immatérielles de sécurité avec tube de protection sont livrées montées et pré-câblées. Les matériaux utilisés sont adaptés à l'industrie alimentaire.

Les tubes étanches apportent un degré de protection supplémentaire aux barrières contre l'humidité, la condensation, les produits de nettoyage et certains produits chimiques.

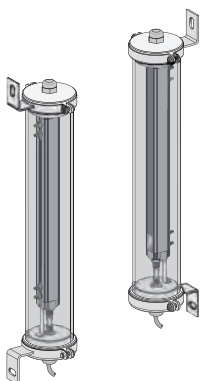
Les barrières avec tube de protection étanche peuvent être fournies :

- avec système de chauffage (température de fonctionnement : -30° à +55°C),
- sans système de chauffage (température de fonctionnement : -20° à +55°C).



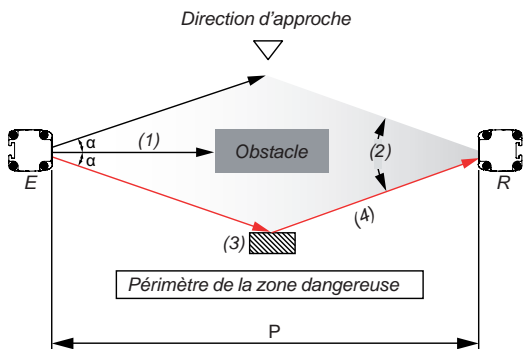
Barrières multi-segments master/slave :
exemple de fonction chaînée

- 1 Maître (émetteur)
- 2 Maître (récepteur)
- 3 Esclave 2 (émetteur)
- 4 Esclave 2 (récepteur)
- 5 Esclave 1 (émetteur)
- 6 Esclave 1 (récepteur)



Barrières avec tube de protection
étanche IP 69K

Cas de surface réfléchissante située latéralement :



- (1) Axe optique
- (2) Largeur utile du faisceau
- (3) Surface réfléchissante
- (4) Faisceau réfléchi (empêche l'interruption)
- E : émetteur
- R : récepteur

Précautions d'installation

Surface réfléchissante

Les appareils doivent être installés de telle sorte que l'émetteur et le récepteur correspondant soient face à face et qu'ils soient correctement alignés en hauteur et en orientation.

L'angle d'ouverture des optiques et la tolérance d'alignement de l'émetteur et du récepteur sont de :

- $\alpha = 2,5^\circ$ (type 4),
- $\alpha = 5^\circ$ (type 2).

Des surfaces réfléchissantes situées latéralement ou longitudinalement à l'axe optique pourraient conduire à des réflexions parasites sur les faisceaux les plus éloignés de l'axe et ainsi interdire la détection d'un objet pénétrant dans la zone dangereuse.

Le rayon direct pourrait alors se doubler d'un rayon parasite réfléchi qui, lui, ne serait pas interrompu quand l'objet est dans l'axe.

Pour cette raison, la norme EN/IEC 61496-2 prévoit une distance minimum **D** telle que :

Pour le type 2 (barrières XUSL2E) :

Si $P \leq 3$ m, alors $D = 262$ mm

Si $P > 3$ m, alors $D = \tan(5^\circ) \times 1000 \times P$ (m) = $87,49 \times P$ (m)

P = distance Transmetteur/Récepteur (m)

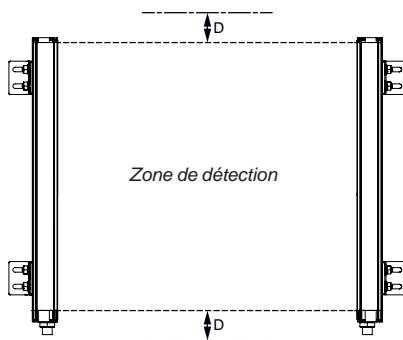
D = distance minimum entre la barrière et la surface réfléchissante (mm)

Pour le type 4 (barrières XUSL4E) :

Si $P \leq 3$ m, alors $D = 131$ mm

Si $P > 3$ m, alors $D = \tan(2,5^\circ) \times 1000 \times P$ (m) = $43,66 \times P$ (m)

Cas de surface réfléchissante située longitudinalement :

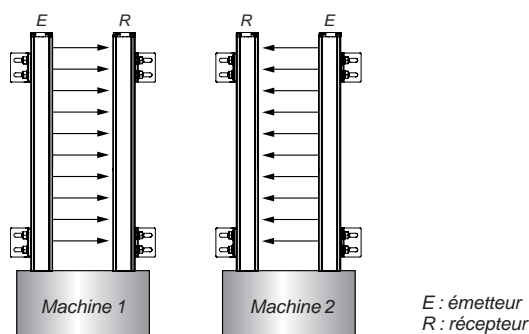


Influences mutuelles

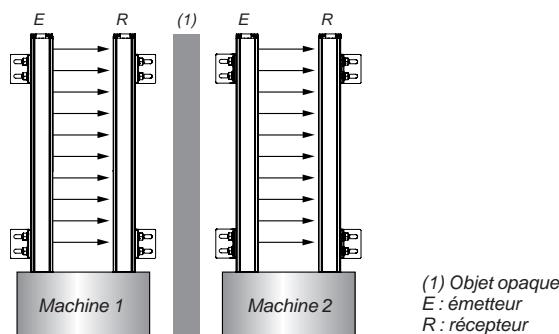
Certaines configurations d'installations peuvent conduire à implanter côte à côte deux barrières immatérielles (ou plus).

Pour éviter toute interférence entre les barrières immatérielles de sécurité, les implantations ci-dessous sont recommandées.

Récepteurs installés dos-à-dos



Barrières séparées par un objet opaque, pour interrompre les faisceaux un par un



Précautions d'installation (suite)

Environnements perturbés

Les applications industrielles placent parfois les produits dans des conditions extrêmes d'utilisation dues notamment aux :

■ Perturbations électromagnétiques

- conformité au niveau 3, selon la norme EN/IEC 61496-1,
- tenue aux perturbations provoquées par les variateurs de vitesse.

■ Perturbations lumineuses

- conformité à la norme EN/IEC 61496-2.

Dispositifs complémentaires

Les barrages immatériels ne peuvent être utilisés que sur des machines dont le mouvement des éléments mobiles de travail peut être **arrêté à tout moment d'une phase dangereuse**.

Ces barrages délivrent une information d'arrêt et non de commande. Cette information d'arrêt doit être mémorisée.

Si la libération du barrage lumineux ne doit pas provoquer une remise en marche des éléments mobiles, un nouveau démarrage ne doit pouvoir être obtenu que par une action volontaire sur l'organe de commande prévu à cet effet et après s'être assuré de l'absence de danger.

L'interfaçage électrique entre le barrage immatériel et les circuits de la machine doit correspondre aux spécifications normatives de la machine.

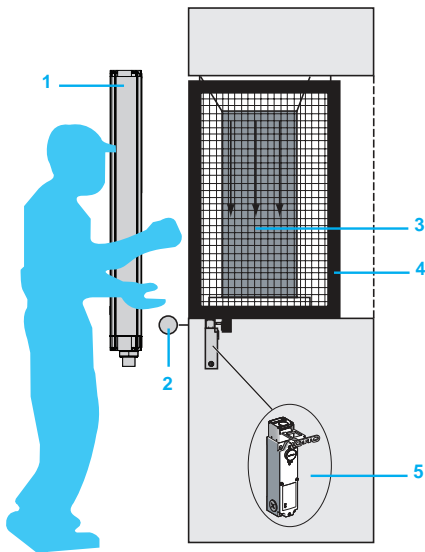
Lorsque les barrières immatérielles de sécurité n'assurent pas un degré de protection suffisant en raison de leur emplacement, il est nécessaire de recourir à des dispositifs de sécurité complémentaires appropriés ou à des barrages immatériels additionnels afin d'empêcher les opérateurs d'entrer dans le rideau de protection et d'atteindre la zone dangereuse (EN/ISO 13857), ou de demeurer entre la zone dangereuse et la barrière immatérielle de sécurité (EN/ISO 13855).

Ces dispositifs de sécurité complémentaires doivent être disposés et dimensionnés de telle sorte qu'il soit **impossible aux opérateurs d'atteindre la zone dangereuse** d'une façon quelconque (par dessus, par dessous, par l'arrière ou le côté) **sans occulter au moins un des faisceaux du rideau lumineux**.

Ces dispositifs de sécurité complémentaires devront être :

- soit fixes
(si possible vissés ou soudés à la machine),
- soit mobiles
(leur position sera contrôlée en permanence si leur ouverture est nécessaire).

Il devra être impossible aux opérateurs de mettre hors service les circuits de commutation de ces dispositifs complémentaires de sécurité.



- 1 Barrière immatérielle de sécurité
- 2 Barrière mécanique
- 3 Zone de danger
- 4 Exemple de dispositif complémentaire
- 5 Interrupteurs de sécurité (Preventa XCSLF ou XCSLE)

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 4
Portée standard



XUSL4E14F016N

XUSL4E14F031N



XUSL4E30H016N

XUSL4E30H031N

Couples émetteurs-récepteurs pour détection du doigt (1) (2)

Résolution 14 mm. Portée de 0...3 ou 1...6 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 20°C...+ 55°C.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
160	213	15	4	1,03 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F016N	0,400
310	363	30	5,5	1,27 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F031N	0,700
460	513	45	7,5	1,52 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F046N	1,000
610	663	60	9	1,75 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F061N	1,200
760	813	75	11	2,00 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F076N	1,500
910	963	90	13	2,24 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F091N	1,700
1060	1113	105	14,5	2,49 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F106N	2,000
1210	1263	120	16,5	2,73 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F121N	2,300
1360	1413	135	18	2,98 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F136N	2,500
1510	1563	150	20	3,22 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F151N	2,800
1660	1713	165	22	3,48 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F166N	3,000
1810	1863	180	23,5	3,71 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F181N	3,300

Couples émetteurs-récepteurs pour détection de la main (1) (2)

Résolution 30 mm. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
160	213	8	4	7,08 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H016N	0,400
260	313	13	5	8,06 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H026N	0,600
310	363	16	5,5	8,20 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H031N	0,700
460	513	23	7,5	9,47 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H046N	1,000
610	663	31	9	1,06 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H061N	1,200
760	813	38	10,5	1,19 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H076N	1,500
910	963	46	12,5	1,30 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H091N	1,700
1060	1113	53	14	1,43 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H106N	2,000
1210	1263	61	15,5	1,54 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H121N	2,300
1360	1413	68	17	1,67 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H136N	2,500
1510	1563	76	19	1,78 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H151N	2,800
1660	1713	83	20,5	1,90 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H166N	3,000
1810	1863	91	22	2,02 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H181N	3,300

Couples émetteurs-récepteurs pour détection du corps (1) (2)

2, 3 ou 4 faisceaux. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Faisceaux Nombre/ espacement	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
510	677	2 / 500 mm	2,5	6,89 x 10 ⁻⁹	XUSL4E2BB051N	1,100
810	977	3 / 400 mm	3	7,55 x 10 ⁻⁹	XUSL4E3BB081N	1,600
910	1077	4 / 300 mm	3	8,21 x 10 ⁻⁹	XUSL4E4BB091N	1,700

(1) Les barrières immatérielles de sécurité sont fournies avec des équerres et des vis de fixation.
(2) Les câbles de raccordement et les bâtons de test sont à commander séparément.
Voir pages 22 et 23.

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 4
Portée augmentée



XUSL4E30H016L

XUSL4E30H031L

Couples émetteurs-récepteurs pour détection de la main (1) (2)

Résolution 30 mm. Portée de 0...10 ou 3...20 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 20°C...+ 55°C.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH ₀ IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
160	213	8	3	9,13 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H016L	0,400
310	363	16	4	1,04 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H031L	0,700
460	513	23	5	1,16 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H046L	1,000
610	663	31	6	1,28 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H061L	1,200
760	813	38	6,5	1,41 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H076L	1,500
910	963	46	7,5	1,53 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H091L	1,700
1060	1113	53	8,5	1,66 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H106L	2,000
1210	1263	61	9,5	1,78 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H121L	2,300
1360	1413	68	10	1,91 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H136L	2,500
1510	1563	76	11	2,03 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H151L	2,800
1660	1713	83	12	2,16 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H166L	3,000
1810	1863	91	13	2,29 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H181L	3,300

Couples émetteurs-récepteurs pour détection du corps (1) (2)

2, 3 ou 4 faisceaux. Portée de 0...10 ou 3...20 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 20°C...+ 55°C.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Faisceaux Nombre/ espacement	Temps de réponse (t1)	PFH ₀ IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
510	677	2 / 500 mm	2,5	9,15 x 10 ⁻⁹	XUSL4E2BB051L	1,100
810	977	3 / 400 mm	2,5	9,99 x 10 ⁻⁹	XUSL4E3BB081L	1,600
910	1077	4 / 300 mm	2,5	1,08 x 10 ⁻⁸	XUSL4E4BB091L	1,700

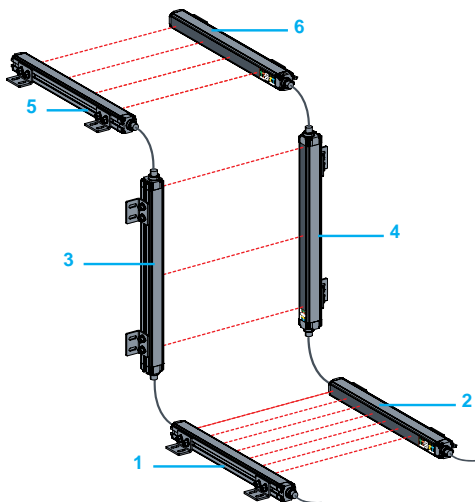
(1) Les barrières immatérielles de sécurité sont fournies avec des équerres et des vis de fixation.

(2) Les câbles de raccordement et les bâtons de test sont à commander séparément.

Voir pages 22 et 23.

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 4
Maîtres/esclaves. Portée standard



Exemple de fonction chaînée

- 1 Maître (émetteur)
- 2 Maître (récepteur)
- 3 Esclave 2 (émetteur)
- 4 Esclave 2 (récepteur)
- 5 Esclave 1 (émetteur)
- 6 Esclave 1 (récepteur)



XUSL4E●●●●●●NM
XUSL4E●●●●●●NS2

Couples émetteurs-récepteurs maîtres (1) (2) (3)

- 2 sorties de sécurité PNP
- Plage de température de fonctionnement :
 - pour les barrières "détection du doigt" : - 20°C... + 55°C
 - pour les barrières "détection de la main" et "détection du corps" : - 30°C... + 55°C
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans

Hauteur protégée	Hauteur totale	Faisceaux Nombre/espacement	Temps de réponse (4)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm					kg

Pour détection du doigt. Résolution 14 mm. Portée de 0...3 ou 1...6 m, sélectionnable par câblage.

310	387	30	5,5	1,27 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F031NM	0,720
460	537	45	7,5	1,52 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F046NM	1,020
610	687	60	9	1,75 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F061NM	1,220
760	837	75	11	2,00 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F076NM	1,520

Pour détection de la main. Résolution 30 mm. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

460	537	16	7,5	9,47 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H046NM	1,020
610	687	23	9	1,06 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H061NM	1,220
760	837	31	10,5	1,19 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H076NM	1,520
910	987	38	12,5	1,30 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H091NM	1,720
1060	1137	46	14	1,43 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H106NM	2,020

Pour détection du corps. 2, 3 ou 4 faisceaux. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

510	677	2 / 500 mm	2,5	6,89 x 10 ⁻⁹	XUSL4E2BB051NM	1,100
810	977	3 / 400 mm	3	7,55 x 10 ⁻⁹	XUSL4E3BB081NM	1,600
910	1077	4 / 300 mm	3	8,21 x 10 ⁻⁹	XUSL4E4BB091NM	1,700

Couples émetteurs-récepteurs esclaves 2 (1) (2)

Pour détection du doigt. Résolution 14 mm. Portée de 0...3 ou 1...6 m, sélectionnable par câblage.

460	537	45	7,5	1,52 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F046NS2	1,020
610	687	60	9	1,75 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F061NS2	1,220
760	837	75	11	2,00 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F076NS2	1,520

Pour détection de la main. Résolution 30 mm. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

460	537	23	7,5	9,47 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H046NS2	1,020
610	687	31	9	1,06 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H061NS2	1,220
760	837	38	10,5	1,19 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H076NS2	1,520
910	987	46	12,5	1,30 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H091NS2	1,720
1060	1137	53	14	1,43 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H106NS2	2,020

Pour détection du corps. 2, 3 ou 4 faisceaux. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

510	677	2 / 500 mm	2,5	6,89 x 10 ⁻⁹	XUSL4E2BB051NS2	1,100
810	977	3 / 400 mm	3	7,55 x 10 ⁻⁹	XUSL4E3BB081NS2	1,600
910	1077	4 / 300 mm	3	8,21 x 10 ⁻⁹	XUSL4E4BB091NS2	1,700

(1) Les barrières immatérielles de sécurité sont fournies avec des équerres et des vis de fixation.

(2) Les câbles de raccordement et les bâtons de test sont à commander séparément.

Voir pages 22 et 23.

(3) Un couple émetteur-récepteur maître ne peut pas être utilisé sans un couple émetteur-récepteur esclave.

(4) Le temps de réponse d'une fonction chaînée doit prendre en compte les temps de réponse de chacun des segments qui la composent. Voir le tableau de calcul page suivante.

Autres réalisations : Les barrières maîtres/esclaves peuvent être commandées pour d'autres hauteurs à protéger que celles mentionnées ci-dessus. Consulter notre centre de relation clients.

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 4
Maîtres/esclaves. Portée standard



XUSL4E.....NS1

Couples émetteurs-récepteurs esclaves 1 (1) (2)

Hauteur protégée	Hauteur totale	Faisceaux Nombre/espacement	Temps de réponse (3)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm					kg

Pour détection du doigt.

Résolution 14 mm. Portée de 0...3 ou 1...6 m, sélectionnable par câblage.

310	363	30	5,5	1,27 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F031NS1	0,720
460	513	45	7,5	1,52 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F046NS1	1,020
610	663	60	9	1,75 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F061NS1	1,220
760	813	75	11	2,00 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F076NS1	1,520

Pour détection de la main.

Résolution 30 mm. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

460	513	23	7,5	9,47 x 10 ⁻⁹	XUSL4E30H046NS1	1,020
610	663	31	9	1,06 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H061NS1	1,220
760	813	38	10,5	1,19 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H076NS1	1,520
910	963	46	12,5	1,30 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H091NS1	1,720
1060	1113	53	14	1,43 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H106NS1	2,020

Pour détection du corps.

2, 3 ou 4 faisceaux. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

510	653	2 / 500 mm	2,5	6,89 x 10 ⁻⁹	XUSL4E2BB051NS1	1,100
810	953	3 / 400 mm	3	7,55 x 10 ⁻⁹	XUSL4E3BB081NS1	1,600
910	1053	4 / 300 mm	3	8,21 x 10 ⁻⁹	XUSL4E4BB091NS1	1,700

(1) Les barrières immatérielles de sécurité sont fournies avec des équerres et des vis de fixation.

(2) Les câbles de raccordement et les bâtons de test sont à commander séparément.

Voir pages 22 et 23.

(3) Le temps de réponse d'une fonction chaînée doit prendre en compte les temps de réponse de chacun des segments qui la composent. Voir le tableau de calcul ci-dessous :

Calcul du temps de réponse pour les barrières Maîtres/esclaves, type 4, portée standard

$$\text{Résolution 14 mm} \quad R_{t_{\text{tot}}} = [0,06 \times (Nb_{\text{esclave1}} + Nb_{\text{maître}}) + 0,9636] \times 2$$

$$R_{t_{\text{tot}}} = [0,06 \times (Nb_{\text{esclave1}} + Nb_{\text{esclave2}} + Nb_{\text{maître}}) + 1,0036] \times 2$$

$$\text{Résolution 30 mm et multifaisceaux} \quad R_{t_{\text{tot}}} = [0,11 \times (Nb_{\text{esclave1}} + Nb_{\text{maître}}) + 0,9376] \times 2$$

$$R_{t_{\text{tot}}} = [0,11 \times (Nb_{\text{esclave1}} + Nb_{\text{esclave2}} + Nb_{\text{maître}}) + 1,0508] \times 2$$

Calcul du PFH_D pour les barrières Maîtres/esclaves, type 4, portée standard

$$PFH_{D_{\text{tot}}} = PFH_{D_{\text{maître}}} + PFH_{D_{\text{esclave1}}} (+ PFH_{D_{\text{esclave2}}})$$

Nb : Nombre de faisceaux

R_{t_{tot}} : Temps de réponse total

PFH_{D_{tot}} : Probabilité totale de défaillance dangereuse par heure.

Autres réalisations : Les barrières maîtres/esclaves peuvent être commandées pour d'autres hauteurs à protéger que celles mentionnées ci-dessus. Consulter notre centre de relation clients.

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 4

Avec tube de protection étanche IP 69K, sans système de chauffage



XUSL4E14F031NWC



XUSL4E30H046LWC

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K pour détection du doigt (1) (2)

Résolution 14 mm. Portée de 0...2 ou 1...5 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 20°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
310	470	30	5,5	1,27 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F031NWC	3,560
460	620	45	7,5	1,52 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F046NWC	4,050
610	770	60	9	1,75 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F061NWC	4,560
760	920	75	11	2,00 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F076NWC	5,550

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K pour détection de la main (1) (2)

Résolution 30 mm. Portée de 0...8 ou 3...17 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 20°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
460	620	23	7,5	1,16 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H046LWC	4,050
610	770	31	9	1,28 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H061LWC	4,560
760	920	38	10,5	1,41 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H076LWC	5,050
910	1070	46	12,5	1,53 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H091LWC	5,550
1060	1220	53	14	1,66 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H106LWC	6,060

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K pour détection du corps (1) (2)

Portée de 0...8 ou 3...17 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 20°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans

Hauteur protégée	Hauteur totale	Faisceaux Nombre/espacement	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
510	677	2 / 500 mm	2,5	9,15 x 10 ⁻⁹	XUSL4E2BB051LWC	3,810
810	977	3 / 400 mm	3	9,99 x 10 ⁻⁹	XUSL4E3BB081LWC	4,430
910	1077	4 / 300 mm	3	1,08 x 10 ⁻⁸	XUSL4E4BB091LWC	4,660

(1) Ces barrières immatérielles de sécurité sont livrées montées dans le tube de protection étanche et précâblées (câble en PVC d'une longueur de 10 m). Les équerres de fixation sont fournies. Les barrières avec tube de protection peuvent être fixées sur les profilés XUSZSS●●●.

(2) Les bâtons de test sont à commander séparément. Voir page 22.

Autres réalisations : Les barrières avec tube de protection étanche peuvent être commandées pour d'autres hauteurs à protéger que celles mentionnées ci-dessus. Consulter notre centre de relation clients.

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 4

Avec tube de protection étanche IP 69K et système de chauffage



XUSL4E30H046LWH

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K pour détection du doigt (1) (2)

Résolution 14 mm. Portée de 0...2 ou 1...5 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
310	470	30	5,5	1,27 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F031NWH	3,560
460	620	45	7,5	1,52 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F046NWH	4,050
610	770	60	9	1,75 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F061NWH	4,560
760	920	75	11	2,00 x 10 ⁻⁸	XUSL4E14F076NWH	5,550

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K pour détection de la main (1) (2)

Résolution 30 mm. Portée de 0...8 ou 3...17 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
460	620	23	7,5	1,16 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H046LWH	4,050
610	770	31	9	1,28 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H061LWH	4,560
760	920	38	10,5	1,41 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H076LWH	5,050
910	1070	46	12,5	1,53 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H091LWH	5,550
1060	1220	53	14	1,66 x 10 ⁻⁸	XUSL4E30H106LWH	6,060

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K pour détection du corps (1) (2)

Portée de 0...8 ou 3...17 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Faisceaux Nombre/espacement	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
510	677	2 / 500 mm	2,5	9,15 x 10 ⁻⁹	XUSL4E2BB051LWH	3,810
810	977	3 / 400 mm	3	9,99 x 10 ⁻⁹	XUSL4E3BB081LWH	4,430
910	1077	4 / 300 mm	3	1,08 x 10 ⁻⁸	XUSL4E4BB091LWH	4,660

1) Ces barrières immatérielles de sécurité sont livrées montées dans le tube de protection étanche et précâblées (câble en PVC d'une longueur de 10 m). Les équerres de fixation sont fournies. Les barrières avec tube de protection peuvent être fixées sur les profilés XUSZS●●●.

(2) Les bâtons de test sont à commander séparément. Voir page 22.

Autres réalisations : Les barrières avec tube de protection étanche peuvent être commandées pour d'autres hauteurs à protéger que celles mentionnées ci-dessus. Consulter notre centre de relation clients.

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 2
Portée standard



XUSL2E30H016N

XUSL2E30H031N

Couples émetteurs-récepteurs pour détection de la main (1) (2)

Résolution 30 mm. Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
160	213	8	4,5	2,04 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H016N	0,400
260	313	13	5,5	2,55 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H026N	0,600
310	363	16	6	2,66 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H031N	0,700
460	513	23	8	3,30 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H046N	1,000
610	663	31	10	3,92 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H061N	1,200
760	813	38	11	4,57 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H076N	1,500
910	963	46	13	5,19 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H091N	1,700
1060	1113	53	14,5	5,83 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H106N	2,000
1210	1263	61	16	6,45 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H121N	2,300
1360	1413	68	17,5	7,09 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H136N	2,500
1510	1563	76	19,5	7,71 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H151N	2,800
1660	1713	83	21	8,35 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H166N	3,000
1810	1863	91	22,5	8,98 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H181N	3,300

Couples émetteurs-récepteurs pour détection du corps (1) (2)

Portée de 0...4 ou 0...12 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Faisceaux Nombre/espacement	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
510	677	2 / 500 mm	3	1,71 x 10 ⁻⁸	XUSL2E2BB051N	1,120
810	977	3 / 400 mm	3,5	1,87 x 10 ⁻⁸	XUSL2E3BB081N	1,620
910	1077	4 / 300 mm	3,5	2,02 x 10 ⁻⁸	XUSL2E4BB091N	1,720

(1) Les barrières immatérielles de sécurité sont fournies avec des équerres et des vis de fixation.
(2) Les câbles de raccordement et les bâtons de test sont à commander séparément.
Voir pages 22 et 23.

Solutions de détection de sécurité Preventa

Barrières immatérielles de sécurité, type 2
Avec tube de protection étanche IP 69K
Portée standard



XUSL2E30H046NWC

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K, pour détection de la main, sans système de chauffage (1) (2)

Résolution 30 mm. Portée de 0...3 ou 3...10 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
460	620	23	8	3,30 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H046NWC	4,050
610	770	31	10	3,92 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H061NWC	4,560
760	920	38	11	4,57 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H076NWC	5,050
910	1070	46	13	5,19 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H091NWC	5,550
1060	1220	53	14,5	5,83 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H106NWC	6,060

Couples émetteurs-récepteurs avec tube de protection étanche IP 69K, pour détection de la main, avec système de chauffage (1) (2)

Résolution 30 mm. Portée de 0...3 ou 3...10 m, sélectionnable par câblage

- 2 sorties de sécurité PNP.
- Plage de température de fonctionnement : - 30°C...+ 55°C.
- Résistance aux agents de nettoyage alcalins et acides, ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques.
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Hauteur protégée	Hauteur totale	Nombre de faisceaux	Temps de réponse (t1)	PFH _D IEC 61508	Référence	Masse
mm	mm		ms			kg
460	620	23	8	3,30 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H046NWH	4,050
610	770	31	10	3,92 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H061NWH	4,560
760	920	38	11	4,57 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H076NWH	5,050
910	1070	46	13	5,19 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H091NWH	5,550
1060	1220	53	14,5	5,83 x 10 ⁻⁸	XUSL2E30H106NWH	6,060

(1) Ces barrières immatérielles de sécurité sont livrées montées dans le tube de protection étanche et précâblées (câble en PVC d'une longueur de 10 m). Les équerres de fixation sont fournies. Les barrières avec tube de protection peuvent être fixées sur les profilés XUSZSS●●●.

(2) Les bâtons de test sont à commander séparément. Voir page 22.

Autres réalisations :

Les barrières avec tube de protection étanche peuvent être commandées pour d'autres hauteurs à protéger que celles mentionnées ci-dessus.
Des barrières avec tube de protection étanche pour protection du corps sont également disponibles.
Consulter notre centre de relation clients.

Solutions de détection de sécurité

Module Preventa XPSLCMUT1160

Pour fonction "muting" sur les barrières immatérielles Preventa XUSL types 2 et 4

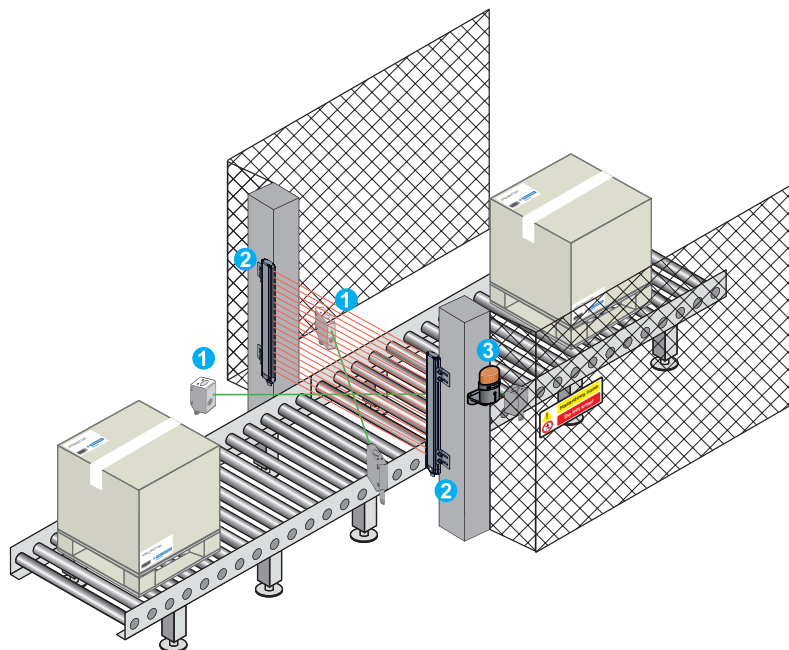
Présentation

La fonction "muting" est une suspension temporaire de la fonction de protection de la barrière immatérielle.

L'activation ou la désactivation est réalisée par des capteurs standard (détecteurs photoélectriques OsiSense XU de type "dark on" et sortie PNP).

Lors de l'activation, une information est délivrée à l'automatisme.

Cette fonction est utilisée pour permettre le passage d'objets en zones dangereuses durant le process. Une visualisation informe les opérateurs de l'absence de protection.



- 1 Capteur d'inhibition (ou capteur de "muting").
- 2 Barrière immatérielle de sécurité.
- 3 Lampe de "muting".

La fonction "muting" (inhibition) a pour effet d'ignorer la fonction protectrice sur les systèmes de contrôle liés à la sécurité pendant une portion non dangereuse prédéterminée du fonctionnement de la machine.

Le mode "muting" n'est actif qu'après l'obtention de la séquence correcte des signaux d'entrée des capteurs d'inhibition (ou capteurs de "muting"). L'objectif du choix et de l'orientation des capteurs d'inhibition est de reconnaître la présence d'une pièce donnée comme le moyen attendu pour démarrer ou arrêter la séquence d'inhibition.

Toute pénétration d'objet animé ou inanimé dans la zone de détection générant une séquence des capteurs de "muting" différente de celle définie, entraîne l'envoi d'un signal d'arrêt à la machine protégée.

Lorsque le système est en mode "muting", une lampe doit être allumée. Cet indicateur doit être visible par tout le personnel se tenant à proximité de la machine.

Le module **XPSLCMUT1160** peut être utilisé avec un système de barrières immatérielles type 2 ou type 4.

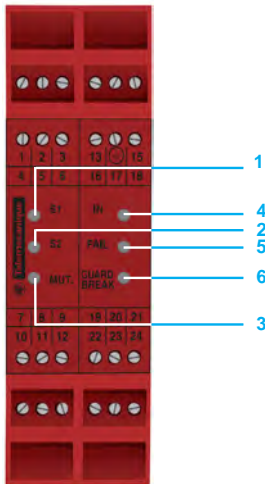
Si le module **XPSLCMUT1160** est connecté à une barrière immatérielle de sécurité **type 4**, avec deux sorties statiques auto-contrôlées, le système ainsi constitué est conforme au type 4 (IEC 61496-1) SILCL3 (IEC 62061) et à la catégorie PLc - Cat. 4 (EN ISO 13849-1:2008).

Si le module **XPSLCMUT1160** est connecté à une barrière immatérielle de sécurité **type 2**, avec deux sorties statiques auto-contrôlées, le système ainsi constitué est conforme au type 2 (IEC 61496-1) SILCL1 (IEC 62061) et à la catégorie PLc - Cat. 2 (EN ISO 13849-1:2008).

Nota : le temps de réponse du module "muting" doit être ajouté à celui du système de barrières immatérielles associé.



XPSLCMUT1160



Description

Voyants d'état

- 1 **S1** : état du capteur de "muting" 1.
- 2 **S2** : état du capteur de "muting" 2.
- 3 **MUT.** : état de la fonction de "muting".
- 4 **IN** : état des sorties de sécurité OSSD de la barrière immatérielle de sécurité.
- 5 **FAIL** : absence ou présence de défaillance.
- 6 **GUARD BREAK** : état relais de sortie / code de défaut.

Références

Module de "muting"

- Niveau de sécurité Type 4 selon EN/IEC 61496-1 et EN/IEC 61496-2, SILCL3 selon EN/IEC 62061. Catégorie 4, PLe selon EN ISO 13849-1 : 2008.
- Tension d'alimentation : $\bar{\bar{}}$ 24 V.
- 2 relais de sécurité (contacts NO) :
 - pouvoir de commutation selon IEC 60947-5-1 :
 - catégorie d'emploi AC-15 : \sim 230 V / 2 A, catégorie d'emploi DC-13 : $\bar{\bar{}}$ 24 V / 2 A.
- B10d (sorties relais de sécurité) : 800 000
- Plage de température de fonctionnement : 0°C... + 55°C.
- Nombre de détecteurs photoélectriques pouvant être raccordés : 2 ($\bar{\bar{}}$ 24 V, PNP "dark on").
- TM (Mission Time / Durée de vie) : 20 ans.

Désignation	Type de raccordement	Temps de réponse (t _r)	PFH _d (1) IEC 61508	Référence	Masse
		ms			kg
Module pour la fonction "muting"	Par bornier à vis	20 ms maxi	6.42 x 10 ⁻⁹ à 5.03 x 10 ⁻⁸	XPSLCMUT1160	0,150

Accessoires de câblage

Des prolongateurs femelle avec connecteur M12, 8 broches, permettent de raccorder le module **XPSLCMUT1160** à la barrière de sécurité (récepteur). Voir page 23.

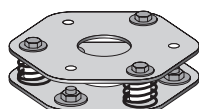
(1) PFH_d : Probabilité de défaillance dangereuse par heure (dépend de la charge pilotée par les relais des sorties et de la fréquence de leur sollicitation).

Solutions de détection de sécurité Preventa

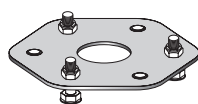
Accessoires pour barrières immatérielles de sécurité types 2 et 4



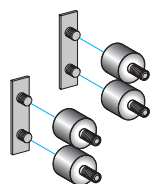
ABL8RPS24050



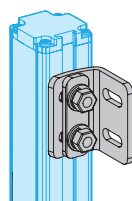
XUSZFB2



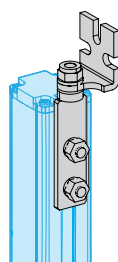
XUSZFB1



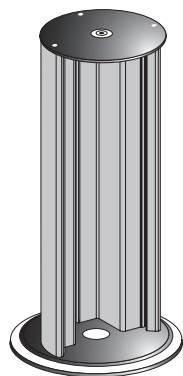
XUSZVA4



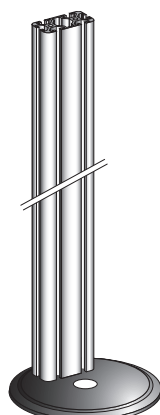
XUSZBSC0



XUSZBSS4



XUSZSC000



XUSZSS125

Alimentations (1)

Raccordement monophasé (N-L1) ou biphasé (L1-L2)

Tension d'entrée	Secondaire Tension de sortie	Puissance nominale	Courant nominal	Référence	Masse kg
~ 100...120 V	24...28,8 V	72 W	3 A	ABL8RPS24030	0,300
~ 200...500 V - 15 %, + 10 %		120 W	5 A	ABL8RPS24050	0,700
50/60 Hz		240 W	10 A	ABL8RPS24100	1,000

Embases de fixation au sol pour colonnes et profilé

Désignation	Hauteur	Référence	Masse kg
Embase double avec ressorts pour faciliter le réglage du niveau	47 mm	XUSZFB2	2,200
Embase simple	26 mm	XUSZFB1	1,000

Kits anti-vibrations

Composition du kit	Hauteur protégée mm	Utilisation pour barrières	Référence	Masse kg
■ 4 amortisseurs, ■ 2 inserts de fixation	160	XUSLE000016	XUSZVA4	0,050
■ 8 amortisseurs, ■ 4 inserts de fixation	260...1060	XUSLE000026 à XUSLE000106	XUSZVA8	0,100
■ 12 amortisseurs, ■ 6 inserts de fixation	1210...1810	XUSLE000121 à XUSLE000181	XUSZVA12	0,150

Accessoires de fixation

Désignation	Hauteur protégée mm	Utilisation pour barrières	Référence	Masse kg
Lot de 4 équerres incurvées (rotation de 14° de la barrière)	160...1060	XUSLE000016 à XUSLE000106	XUSZBSC4	0,200
Lot de 6 équerres incurvées (rotation de 14° de la barrière)	1060...1810	XUSLE000106 à XUSLE000181	XUSZBSC6	0,300
Lot de 4 équerres orientables avec pivot (rotation de 180° de la barrière)	160...1810	XUSLE000016 à XUSLE000181	XUSZBSS4 (2)	0,150

Colonnes et profilé de fixation en aluminium pour barrières (3)

Hauteur de la colonne mm	Hauteur protégée mm	Utilisation pour barrières	Référence	Masse kg
Sans miroir d'angle, avec niveau à bulle intégré				
1000	610	XUSLE000016 à XUSLE000061	XUSZSC105	3,500
1330	1060	XUSLE000076 à XUSLE000106	XUSZSC138	4,400
1670	1360	XUSLE000121 à XUSLE000136	XUSZSC172	5,300
1970	1810	XUSLE000151 à XUSLE000181	XUSZSC202	6,000
Sans miroir d'angle, avec niveau à bulle intégré et presse-étoupe Pg 11				
1000	610	XUSLE000016 à XUSLE000061	XUSZSC105R	3,700
1330	1060	XUSLE000076 à XUSLE000106	XUSZSC138R	4,500
1670	1360	XUSLE000121 à XUSLE000136	XUSZSC172R	5,500
1970	1810	XUSLE000151 à XUSLE000181	XUSZSC202R	6,200
Profilé de fixation en aluminium				
1200	1210	XUSLE000016 à XUSLE000121	XUSZSS125	1,300

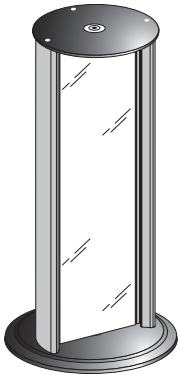
(1) Alimentations à réarmement automatique ou manuel, conformes à la norme EN 61000-3-2. Pour toute information complémentaire, consulter le site www.schneider-electric.com.

(2) Les équerres orientables XUSZBSS4 ne sont pas compatibles avec les écrans de protection XUSZWPE000 et les pinces de fixation XUSZWPEFC.

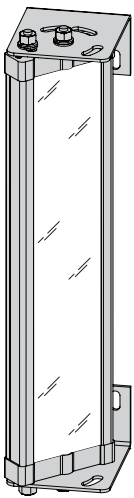
(3) Commander séparément les embases de fixation au sol XUSZFB1 et XUSZFB2.

Solutions de détection de sécurité Preventa

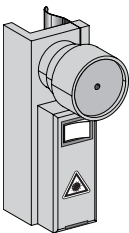
Accessoires pour barrières immatérielles de sécurité types 2 et 4



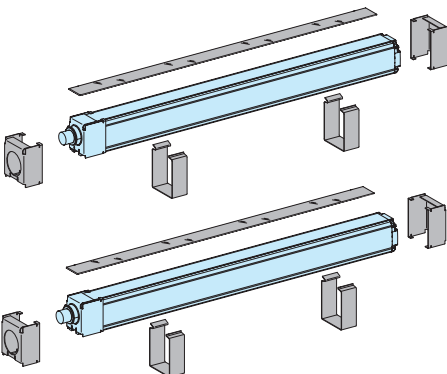
XUSZMF●●●



XUSZMD●●●



XUSZLPE



XUSZWPE●●● + XUSZWPEFC

Colonnes de fixation en aluminium avec miroirs d'angles (1)

Hauteur de la colonne mm	Hauteur protégée mm	Utilisation pour barrières	Référence	Masse kg
1200	910	XUSLE●●●016 à XUSLE●●●091	XUSZMF125	5,800
1330	1060	XUSLE●●●091 à XUSLE●●●106	XUSZMF138	6,400
1670	1360	XUSLE●●●106 à XUSLE●●●136	XUSZMF172	8,000
1970	1810	XUSLE●●●136 à XUSLE●●●181	XUSZMF202	9,000

Miroirs de renvois d'angles orientables (2)

Hauteur du miroir mm	Hauteur protégée mm	Utilisation pour barrières	Référence	Masse kg
250	160	XUSLE●●●016	XUSZMD016	0,900
400	310	XUSLE●●●026 et XUSLE●●●031	XUSZMD031	1,400
540	460	XUSLE●●●046	XUSZMD046	1,800
715	610	XUSLE●●●061 et barrières 2 faisceaux	XUSZMD061	2,400
885	760	XUSLE●●●076	XUSZMD076	2,800
1060	910	XUSLE●●●091 et barrières 3 faisceaux	XUSZMD091	3,300
1230	1060	XUSLE●●●106 et barrières 4 faisceaux	XUSZMD106	3,800
1400	1210	XUSLE●●●121	XUSZMD121	4,400
1450	1360	XUSLE●●●136	XUSZMD136	4,500
1600	1510	XUSLE●●●151	XUSZMD151	5,000
1750	1660	XUSLE●●●166	XUSZMD166	5,500
1900	1810	XUSLE●●●181	XUSZMD181	6,000

Pointeur laser d'aide à l'alignement

Description	Référence	Masse kg
Pour l'alignement des émetteurs et des récepteurs dans le cas d'utilisation avec ou sans miroir	XUSZLPE (3)	0,800

Écrans de protection en polycarbonate (4)

Hauteur mm	Utilisation pour barrières	Référence	Masse kg
195	XUSLE●●●016	XUSZWPE015 (5)	0,080
345	XUSLE●●●031	XUSZWPE030 (5)	0,140
495	XUSLE●●●046	XUSZWPE045 (5)	0,200
635	XUSLE2BB051	XUSZWPE050 (5)	0,210
645	XUSLE●●●061	XUSZWPE060 (5)	0,260
795	XUSLE●●●076	XUSZWPE075 (5)	0,310
935	XUSLE3BB081	XUSZWPE080 (5)	0,330
945	XUSLE●●●091	XUSZWPE090 (5)	0,380
1035	XUSLE4BB091	XUSZWPE091 (5)	0,410
1095	XUSLE●●●106	XUSZWPE105 (5)	0,440
1245	XUSLE●●●121	XUSZWPE120 (5)	0,500
1395	XUSLE●●●136	XUSZWPE135 (5)	0,560
1545	XUSLE●●●151	XUSZWPE150 (5)	0,620
1695	XUSLE●●●166	XUSZWPE165 (5)	0,680
1845	XUSLE●●●181	XUSZWPE180 (5)	0,740

Lot de pinces pour la fixation des écrans de protection

Désignation	Référence	Masse kg
Pinces en acier inoxydable pour écrans XUSZWPE●●● pour couple de barrières (émetteur + récepteur) ■ 4 pinces d'extrémité, ■ 4 pinces de maintien.	XUSZWPEFC	0,150

(1) Commander séparément les embases de fixation au sol XUSZFB1 et XUSZFB2.

(2) Fournis avec 2 équerres de fixation.

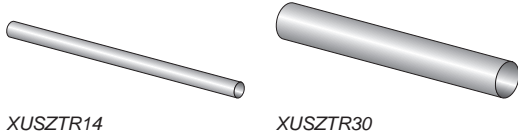
(3) Adapté à toutes les barrières, sauf les barrières sous tube de protection étanche IP 69K.

(4) Les écrans de protection ne sont pas compatibles avec les équerres orientables XUSZBSS4.

(5) Vente par quantité indivisible de 4.

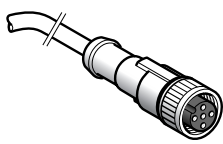
Solutions de détection de sécurité Preventa

Accessoires pour barrières immatérielles de sécurité types 2 et 4

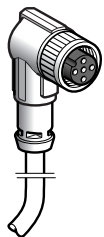


XUSZTR14

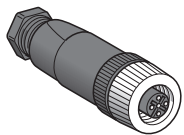
XUSZTR30



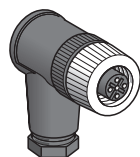
XZCP1164L●



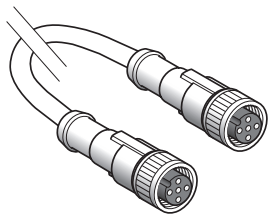
XZCP1264L●



XZCC12FDM50B



XZCC12FCM50B



XZCR1111064D●

Bâtons de test pour le contrôle des barrières immatérielles

Ø	Utilisation pour barrières	Référence	Masse
mm			kg
14	XUSL4E14F●●	XUSZTR14 (1)	0,020
30	XUSL4E30H●● et XUSL2E30H●●	XUSZTR30 (1)	0,070

Accessoires de raccordements M12, 5 broches (émetteur) Prolongateurs

Raccordement	Type	Longueur du câble	Référence	Masse
		m		kg
Connecteur femelle M12, câble en PUR	Droit	2	XZCP1164L2	0,050
		5	XZCP1164L5	0,250
		10	XZCP1164L10	0,500
		15	XZCP1164L15	0,750
		25	XZCP1164L25	1,250
	Coudé	2	XZCP1264L2	0,100
		5	XZCP1264L5	0,250
		10	XZCP1264L10	0,500
		15	XZCP1264L15	0,750
		25	XZCP1264L25	1,250

Connecteurs pour raccordement sur borniers à vis

Désignation	Type	Longueur du câble	Référence	Masse
		m		kg
Connecteurs femelle M12, bague métallique, presse-étoupe 7P (Pg 7)	Droit	–	XZCC12FDM50B	0,030
	Coudé	–	XZCC12FCM50B	0,030

Accessoires de raccordements M12, 5 broches (émetteur et récepteur)

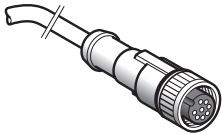
Câbles pour le raccordement des segments maître/esclave

Désignation	Type	Longueur du câble	Référence	Masse
		m		kg
2 connecteurs femelle M12, câble en PUR	Droit	0,3	XZCR1111064D03	0,060
		3	XZCR1111064D3	0,180
		5	XZCR1111064D5	0,300
		10	XZCR1111064D10	0,600
		25	XZCR1111064D25	1,500

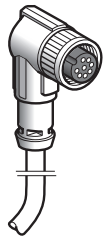
(1) Les bâtons de test ne sont pas fournis avec les barrières immatérielles de sécurité et doivent donc être commandés séparément.

Solutions de détection de sécurité Preventa

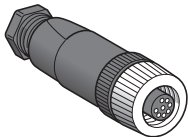
Accessoires pour barrières immatérielles
de sécurité types 2 et 4



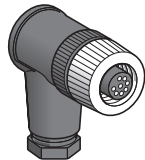
XZCP29P11L●●



XZCP53P11L●●



XZCC12FDM80B



XZCC12FCM80B

Accessoires de raccordements M12, 8 broches (récepteur)

Prolongateurs

Raccordement	Type	Longueur du câble m	Référence	Masse kg
Connecteur femelle M12, câble en PUR	Droit	2	XZCP29P11L2	0,100
		5	XZCP29P11L5	0,250
		10	XZCP29P11L10	0,500
		15	XZCP29P11L15	0,750
		25	XZCP29P11L25	1,250
	Coudé	2	XZCP53P11L2	0,100
		5	XZCP53P11L5	0,250
		10	XZCP53P11L10	0,500
		15	XZCP53P11L15	0,750
		25	XZCP53P11L25	1,250

Connecteurs pour raccordement sur bornier à vis

Désignation	Type	Longueur du câble m	Référence	Masse kg
Connecteurs femelle M12, bague métallique, presse-étoupe 7P (Pg 7)	Droit	–	XZCC12FDM80B	0,030
	Coudé	–	XZCC12FCM80B	0,030

Solutions de détection de sécurité

Modules de sécurité Preventa et détecteurs photoélectriques monofaisceau à entrée test associés avec fonction "muting" intégrée

Principe de fonctionnement

Les modules de sécurité XPSCM forment avec les détecteurs photoélectriques monofaisceau XU2S (testés périodiquement) une barrière immatérielle de catégorie 2 conforme aux normes EN/IEC 61496 parties 1 et 2.

Le raccordement de 1 à 4 couples de détecteurs photoélectriques XU2S permet de créer un espace protégé jusqu'à 1200 mm de hauteur selon EN 999/ISO 13855 et 8 m de longueur.

La fonction "muting" intégrée permet le passage automatique de pièces à usiner ou de palettes chargées sans interruption du mouvement de transport.

Lorsque le système est enclenché par l'ordre de marche (en série avec la boucle de retour du circuit principal) et la protection immatérielle non interrompue, le circuit principal est fermé par les deux relais de sécurité du module XPSCM.

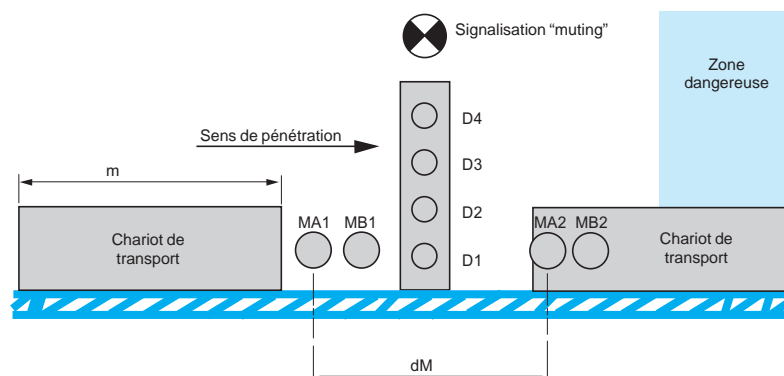
Une interruption du champ de protection provoque l'ouverture instantanée des sorties de sécurité ; l'automate de process reçoit une commande d'arrêt. La DEL en face avant de l'XPSCM passe du vert au rouge. L'état "ouvert" reste maintenu jusqu'au redémarrage à l'aide du bouton marche.

La fonction "muting" permet l'inhibition de la protection immatérielle. Cette possibilité autorise le passage d'un chariot de transport de matériaux sans déclencher le circuit principal. La fonction "muting" ne peut être activée qu'en alimentant les dispositifs d'inhibition si les sorties de sécurité ont été préalablement mises sous tension.

Les dispositifs d'inhibition doivent être activés dans l'intervalle de temps de 3 secondes, pour déclencher la fonction "muting". Ce temps de synchronisation pour les deux entrées d'inhibition peut être désactivé par connexion des deux bornes de configuration. Le cycle du "muting" a une durée maximum de 60 secondes. Pendant cette période, le transport de matériaux à travers le champ de protection peut être réalisé sans que les sorties de sécurité soient désactivées. La valeur limite du cycle de "muting" de 60 secondes peut être rendu infini par connexion des deux bornes de configuration.

Lors du fonctionnement "muting" en cours, un témoin lumineux pour la signalisation de l'état du "muting" est commandé par le module XPSCM. Une erreur au niveau du témoin lumineux (court-circuit, circuit ouvert) sera tout de suite reconnue et désactivera la fonction "muting". La signalisation lumineuse s'allume lorsqu'un signal de "muting" est généré et indique l'inhibition de la fonction de protection.

D1, D2, D3, D4 : détecteurs photoélectriques de surveillance.
MA1, MB1, MA2, MB2 : détecteurs photoélectriques de "muting".
m = longueur du chariot. dM = distance entre MA1, MB1 et MA2, MB2.



Conditions à respecter pour la fonction "muting"

- Les détecteurs "muting" doivent être de type :
 - Barrage, portée 8 m : XU2S18PP340L5 (ou XU2S18PP340D).
 - Barrage, portée 15 m : XUB2BKSNL2T (ou XUB2BKSNM12T) + XUB2BPANL2R (ou XUB2BPANM12R).
 - Réflex polarisé, portée 2 m : XUB9BPANL2 (ou XUB9BPANM12) + XUZC50.
 - Réflex polarisé, portée 5 m : XUM9APCNL2 (ou XUM9APCNM8) ou XUM9BPANL2 + XUZC50.
 - Interrupteurs de position mécaniques.
- $dM \leq m$ pour obtenir une validation continue de la fonction "muting".
- Éviter l'intrusion de personnes durant la phase de "muting". Cette phase est signalisée par témoin lumineux raccordé sur la sortie de signalisation "muting" du module XPSCM.
- Un chariot de transport de matériaux doit générer le signal "muting" avant de pénétrer dans le champ de protection et doit y mettre fin lorsqu'il a de nouveau libéré tous les détecteurs du champ de protection.

Solutions de détection de sécurité

Modules de sécurité Preventa et détecteurs photoélectriques monofaisceau à entrée test associés avec fonction "muting" intégrée



XPSCM1144



XU2S18PP340L5



XU2S18P340WL5



XU2S18KP340L5T



XU2S18PP340DR



XU2S18PP340WL5R

Modules de sécurité

Les modules de sécurité **XPSCM1144** et **XPSCM1144P** sont destinés à la surveillance des détecteurs photoélectriques monofaisceau à entrée test, avec fonction "muting" intégrée.

- Niveau de sécurité maximum : PL = c, catégorie 2 selon EN/ISO 13849-1, SILCL1 selon EN/IEC 62061 (1).
- Tension assignée d'alimentation : $\bar{\text{---}}$ 24 V (limites de tension : - 20... + 20 %).
- Plage de température de fonctionnement : - 10... + 55°C.
- Degré de protection : IP 20 (bornes), IP 40 (boîtier) selon IEC/EN 60529.
- Nombre de sorties de sécurité : 2 (NO, libre de potentiel).
- Sorties supplémentaires : 4 sorties statiques (NO, $\bar{\text{---}}$ 24 V/ 20 mA).

Désignation	Temps de réponse (t _r)	PFH _D (2) IEC 61508 ms	Type de bornier de raccordement	Référence	Masse kg
Modules de sécurité	< 25 ms	3.12 x 10 ⁻⁷	Intégré au module	XPSCM1144	0,350
			Séparé, débrochable du module	XPSCM1144P	0,350

Détecteurs photoélectriques monofaisceau à entrée test

- Niveau de sécurité maximum : PL = c, catégorie 2 selon EN/ISO 13849-1, Type 2 selon IEC 61496-1 et IEC 61496-2 (1).
- Tension assignée d'alimentation : $\bar{\text{---}}$ 12...24 V, avec protection contre l'inversion des fils.
- Plage de température de fonctionnement : - 25... + 55°C.
- Degré de protection : IP 67, selon IEC/EN 60529.
- Type d'émission : infrarouge
- PFH_D (2) : 4.5E⁻⁷ (5.5E⁻⁷ avec la fonction "muting"), selon EN/IEC 61508.
- Portée maximale : 8 mètres.

Désignation	Type de visée	Raccordement	Référence	Masse kg
Couple barrage PNP (émetteur + récepteur) Fonction claire ou sombre programmable	Axiale	Par câble, L = 5 m	XU2S18PP340L5	0,485
		Par connecteur M12	XU2S18PP340D	0,155
	Latérale à 90°	Par câble, L = 5 m	XU2S18PP340WL5	0,485
		Par connecteur M12	XU2S18PP340WD	0,155
Emetteur barrage, seul	Axiale	Par câble, L = 5 m	XU2S18KP340L5T	0,235
		Par connecteur M12	XU2S18KP340DT	0,075
	Latérale à 90°	Par câble, L = 5 m	XU2S18KP340WL5T	0,235
		Par connecteur M12	XU2S18KP340WDT	0,155
Récepteur barrage PNP, seul	Axiale	Par connecteur déporté M12 L = 0,8 m	XU2S18KP340WLDT	0,200
		Par câble, L = 5 m	XU2S18PP340L5R	0,250
	Latérale à 90°	Par câble, L = 5 m	XU2S18PP340WL5R	0,250
		Par connecteur M12	XU2S18PP340WDR	0,080
		Par connecteur déporté M12 L = 0,8 m	XU2S18PP340WLDR	0,200

Autres réalisations Détecteurs avec autres longueurs de câble. Consulter notre centre de relation clients.

(1) Avec un système de contrôle approprié et correctement raccordé, associé au module de sécurité **XPSCM1144** ou **XPSCM1144P**.

(2) PFH_D : Probabilité de défaillance dangereuse par heure.

A	XUSL4E14F046NS2	12	XUSL4E30H091N	10	XUSZSC105R	20		
ABL8RPS24030	20	XUSL4E14F046NWC	14	XUSL4E30H091NM	12	XUSZSC138	20	
ABL8RPS24050	20	XUSL4E14F046NWH	15	XUSL4E30H091NS1	13	XUSZSC138R	20	
ABL8RPS24100	20	XUSL4E14F061N	10	XUSL4E30H091NS2	12	XUSZSC172	20	
		XUSL4E14F061NM	12	XUSL4E30H106L	11	XUSZSC172R	20	
		XUSL4E14F061NS1	13	XUSL4E30H106LWC	14	XUSZSC202	20	
X	XPSCM1144	25	XUSL4E14F061NS2	12	XUSL4E30H106LWH	15	XUSZSC202R	20
XPSCM1144P	25	XUSL4E14F061NWC	14	XUSL4E30H106N	10	XUSZSS125	20	
XPSLCMUT1160	19	XUSL4E14F061NWH	15	XUSL4E30H106NM	12	XUSZTR14	22	
XU2S18KP340DT	25	XUSL4E14F076N	10	XUSL4E30H106NS1	13	XUSZTR30	22	
XU2S18KP340L5T	25	XUSL4E14F076NM	12	XUSL4E30H106NS2	12	XUSZVA12	20	
XU2S18KP340WDT	25	XUSL4E14F076NS1	13	XUSL4E30H121L	11	XUSZVA4	20	
XU2S18KP340WL5T	25	XUSL4E14F076NS2	12	XUSL4E30H121N	10	XUSZVA8	20	
XU2S18KP340WLDT	25	XUSL4E14F076NWC	14	XUSL4E30H136L	11	XUSZWPE015	21	
XU2S18PP340D	25	XUSL4E14F076NWH	15	XUSL4E30H136N	10	XUSZWPE030	21	
XU2S18PP340DR	25	XUSL4E14F091N	10	XUSL4E30H151L	11	XUSZWPE045	21	
XU2S18PP340L5	25	XUSL4E14F106N	10	XUSL4E30H151N	10	XUSZWPE050	21	
XU2S18PP340L5R	25	XUSL4E14F121N	10	XUSL4E30H166L	11	XUSZWPE060	21	
XU2S18PP340WD	25	XUSL4E14F136N	10	XUSL4E30H166N	10	XUSZWPE075	21	
XU2S18PP340WDR	25	XUSL4E14F151N	10	XUSL4E30H181L	11	XUSZWPE080	21	
XU2S18PP340WL5	25	XUSL4E14F166N	10	XUSL4E30H181N	10	XUSZWPE090	21	
XU2S18PP340WL5R	25	XUSL4E14F181N	10	XUSL4E3BB081L	11	XUSZWPE091	21	
XU2S18PP340WLDR	25	XUSL4E2BB051L	11	XUSL4E3BB081LWC	14	XUSZWPE105	21	
XUSL2E2BB051N	16	XUSL4E2BB051LWC	14	XUSL4E3BB081LWH	15	XUSZWPE120	21	
XUSL2E30H016N	16	XUSL4E2BB051LWH	15	XUSL4E3BB081N	10	XUSZWPE135	21	
XUSL2E30H026N	16	XUSL4E2BB051N	10	XUSL4E3BB081NM	12	XUSZWPE150	21	
XUSL2E30H031N	16	XUSL4E2BB051NM	12	XUSL4E3BB081NS1	13	XUSZWPE165	21	
XUSL2E30H046N	16	XUSL4E2BB051NS1	13	XUSL4E3BB081NS2	12	XUSZWPE180	21	
XUSL2E30H046NWC	17	XUSL4E2BB051NS2	12	XUSL4E4BB091L	11	XUSZWPEFC	21	
XUSL2E30H046NWH	17	XUSL4E30H016L	11	XUSL4E4BB091LWC	14	XZCC12FCM50B	22	
XUSL2E30H061N	16	XUSL4E30H016N	10	XUSL4E4BB091LWH	15	XZCC12FCM80B	23	
XUSL2E30H061NWC	17	XUSL4E30H026N	10	XUSL4E4BB091N	10	XZCC12FDM50B	22	
XUSL2E30H061NWH	17	XUSL4E30H031L	11	XUSL4E4BB091NM	12	XZCC12FDM80B	23	
XUSL2E30H076N	16	XUSL4E30H031N	10	XUSL4E4BB091NS1	13	XZCP1164L10	22	
XUSL2E30H076NWC	17	XUSL4E30H046L	11	XUSL4E4BB091NS2	12	XZCP1164L15	22	
XUSL2E30H076NWH	17	XUSL4E30H046LWC	14	XUSZBSC4	20	XZCP1164L2	22	
XUSL2E30H091N	16	XUSL4E30H046LWH	15	XUSZBSC6	20	XZCP1164L25	22	
XUSL2E30H091NWC	17	XUSL4E30H046N	10	XUSZBSS4	20	XZCP1164L5	22	
XUSL2E30H091NWH	17	XUSL4E30H046NM	12	XUSZFB1	20	XZCP1264L10	22	
XUSL2E30H106N	16	XUSL4E30H046NS1	13	XUSZFB2	20	XZCP1264L15	22	
XUSL2E30H106NWC	17	XUSL4E30H046NS2	12	XUSZLPE	21	XZCP1264L2	22	
XUSL2E30H106NWH	17	XUSL4E30H061L	11	XUSZMD016	21	XZCP1264L25	22	
XUSL2E30H121N	16	XUSL4E30H061LWC	14	XUSZMD031	21	XZCP1264L5	22	
XUSL2E30H136N	16	XUSL4E30H061LWH	15	XUSZMD046	21	XZCP29P11L10	23	
XUSL2E30H151N	16	XUSL4E30H061N	10	XUSZMD061	21	XZCP29P11L15	23	
XUSL2E30H166N	16	XUSL4E30H061NM	12	XUSZMD076	21	XZCP29P11L2	23	
XUSL2E30H181N	16	XUSL4E30H061NS1	13	XUSZMD091	21	XZCP29P11L25	23	
XUSL2E3BB081N	16	XUSL4E30H061NS2	12	XUSZMD106	21	XZCP29P11L5	23	
XUSL2E4BB091N	16	XUSL4E30H076L	11	XUSZMD121	21	XZCP53P11L10	23	
XUSL4E14F016N	10	XUSL4E30H076LWC	14	XUSZMD136	21	XZCP53P11L15	23	
XUSL4E14F031N	10	XUSL4E30H076LWH	15	XUSZMD151	21	XZCP53P11L2	23	
XUSL4E14F031NM	12	XUSL4E30H076N	10	XUSZMD166	21	XZCP53P11L25	23	
XUSL4E14F031NS1	13	XUSL4E30H076NM	12	XUSZMD181	21	XZCP53P11L5	23	
XUSL4E14F031NWC	14	XUSL4E30H076NS1	13	XUSZMF125	21	XZCR1111064D03	22	
XUSL4E14F031NWH	15	XUSL4E30H076NS2	12	XUSZMF138	21	XZCR1111064D10	22	
XUSL4E14F046N	10	XUSL4E30H091L	11	XUSZMF172	21	XZCR1111064D25	22	
XUSL4E14F046NM	12	XUSL4E30H091LWC	14	XUSZMF202	21	XZCR1111064D3	22	
XUSL4E14F046NS1	13	XUSL4E30H091LWH	15	XUSZSC105	20	XZCR1111064D5	22	