Détecteurs à ultrasons OsiSense XX

Catalogue







OsiSense XX, optimisez votre détection!

Détectez toutes sortes d'objets dans de nombreux types d'applications avec les détecteurs à ultrasons **OsiSense™ XX**.

Ces détecteurs à ultrasons offrent une solution efficace pour une détection fiable et performante jusqu'à 8 m de portée, grâce notamment au mode window*.

> Une technologie adaptée à vos besoins

Détection de tous les matériaux

- > 3 modes pour permettre une détection efficace

 Détection de tous les objets quelle que soit la forme
- > Une détection de proximité longue distance

Jusqu'à 50 mm sur des pièces de toute nature

Sommaire

Ránáficos clients

Defices citefits	pages z et 5
Guide de choix applicatif	pages 4 et 5
Guide de choix produits	pages 6 et 7
Détecteurs à ultrasons OsiSense XX	
Généralités	pages 8 à 13
Références/caractéristiques	pages 14 à 23
Accessoires	page 24
Encombrements	pages 24 à 27
Raccordements	pages 28 et 29
Mise en œuvre	pages 30 et 31
Index des références	



nagge 2 of 3

^{*} Le mode window permet de faire une suppression d'avant plan et d'arrière plan avec le même détecteur.

> Une technologie adaptée à vos besoins

Les détecteurs à ultrasons permettent de détecter sans contact tout objet dans des ambiances industrielles sévères, quels que soient :

- 100%
- des matériaux détectés dans toutes applications

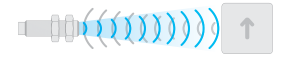
- le matériau (métal, plastique, bois, carton...),
- la nature (solide, liquide, poudre, état pateux...),
- la couleur,
- le degré de transparence.

Les détecteurs à ultrasons sont faciles à mettre en œuvre de par leur connectique de sortie, leurs accessoires de raccordement et de fixation.

> 3 modes pour permettre une détection efficace

Mode à réflexion directe

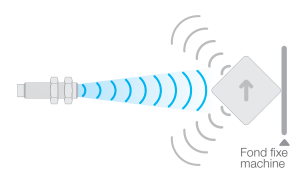
L'objet renvoie l'onde ultrasonique vers le détecteur qui change l'état de la sortie. Bien adapté pour des objets plats dont la surface est perpendiculaire au faisceau.



Mode réflex

Le détecteur est en détection permanente sur un fond fixe de la machine, l'objet à détecter coupe le faisceau ultrasonique et change l'état de la sortie.

Bien adapté pour des objets qui absorbent l'onde ultrasonique (éponges) ou qui renvoient l'onde en dehors du récepteur (objets pointus ou faces non perpendiculaires).



Mode barrage

Un émetteur transmet en continu l'onde ultrasonique vers un récepteur. La coupure du faisceau par la présence d'un objet change l'état de la sortie du récepteur. Bien adapté pour la détection de petits objets, la précision et les fréquences de commutation élevées.



Une détection de proximité longue distance!

Grâce à la technologie ultrasonique, il est maintenant possible d'avoir des distances de détection plus grandes. Les nouveaux détecteurs à ultrasons OsiSense XXV Ø18 permettent de détecter de 0 à 50 mm de distance (soit 2,5 fois plus qu'avec des produits standards du marché) quelles que soient l'ambiance, la matière et la couleur.

x 2,5
distance de détection

Lorsque la distance de détection pour des pièces métalliques en mouvement est très courte, le détecteur risque d'être brisé au moindre choc violent. L'accroissement de la distance de détection des pièces métalliques en mouvement améliore la sécurité du détecteur. Les temps d'arrêts machine liés aux incidents diminuent, ainsi que les coûts de maintenance.

Vous augmentez la rentabilité de vos installations!

Osisense XXV Ø18



Produit standard



Le détecteur à ultrasons OsiSense XXV est « Plug and Play », pas de réglage, pas d'apprentissage. Sa sortie statique change d'état dès que l'objet à détecter est à moins de 50 mm.

La finesse et la précision de son angle d'émission permettent de détecter uniquement l'objet convoité, les influences mutuelles entre détecteurs et les effets de bords sont maîtrisés.

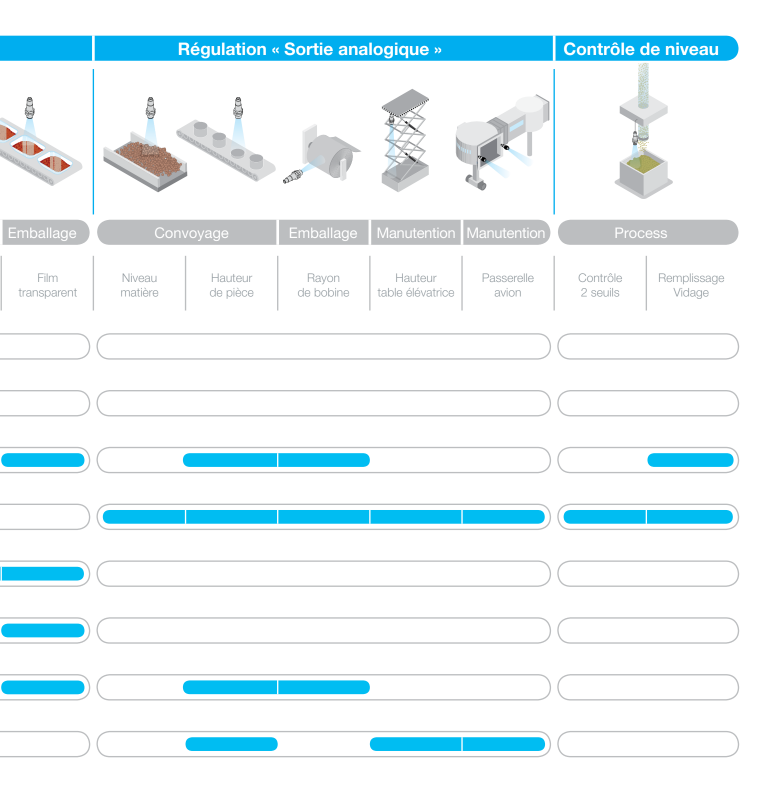




> Guide de choix par application







OsiSense XX

Applications
Détection de tout objet, sans contact, quel que soit :
le matériau (métal, plastique, bois, carton...), la nature
(solide, liquide, poudre...), la couleur, le degré de
transparence...

Dimensions (mm)

Détecteurs sortie statique "Tout ou Rien"

Forme cylindrique

Ø 12 (M12 x 1)

Ø 18 (M18 x 1)





Portée Sn	Réflexion directe Réflex
	Barrage
Portée de tra	avail (mm)
Type de sor	tie
Degré de pr	otection
Raccordem	ent
Alimentatio	n
Type d'appa	reils

		XXe12		XX5	XX5		XXe18
 1224 \	V avec prote	ection contr	e l'inversion	de polarité			
M8	M8	M8	M12 ou câble	M12	M12 ou câble (1)	M12	M12
NO	NO	NO/NC	NO NC	NO	NO	NO NC	NO NC
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
PNP/NPN	NPN ou PNP	PNP/ NPN	PNP ou NPN	PNP/NPN	NPN ou PNP	PNP/NPN	PNP/NPN
6,451 fixe	6,4102 fixe	0200 fixe	250 fixe	25152 fixe	Réglable par apprentissage	Fixe	Fixe
-	-	20 cm	-	-	-	61 cm	1 m
-	-	-	-	-	50 cm (ajustable)	-	-
5 cm	10 cm	-	5 cm	15 cm	50 cm (ajustable)	-	-

12A2● 12A1•

A8●

18B1●

18A1●

18A3● XXB 18A3•

A3•

A4•

Dimensions (mm)

14

Détecteurs sortie analogique

Forme cylindrique

Ø 18 (M12 x 1)

Ø 30 (M30 x 1,5)









Portée Sn
Portée de travail (mm)
Type de sortie
Degré de protection
Raccordement
Alimentation
Type d'appareils
Pages

50 cm (ajustable)	1 m (ajustable)	1 m (ajustable) 2 m (ajustable)		
Réglable par apprentissage	Réglable par apprei	ntissage		
4-20 mA/0-10 V	4-20 mA/0-10 V	4-20 mA/0-10 V		
IP 67	IP 65			
M12	M12			
1224 V (2)	== 1524 V (2)			
XX918A3•	XX930A1•	XX930S1•	XX930A2•	
20				

(1) XXB18A3• : connecteur M12 uniquement. (2) Avec protection contre l'inversion de polarité.



Forme cylindrique Application contrôle 2 niveaux Ø 30 (M30 x 1,5) Ø **30** (M30 x 1,5) **Ø 18** (M18 x 1)

Format plat

7,6 x 19 x 33

18 x 33 x 60 80 x 80 x 34 + Ø 18 (M18 x 1) 16 x 30 x 74















1 m/2 m selon (ajustable)	n modèle	8 m (ajustable)	50 cm	1 m/2 m selon modèle	10 cm	-	25 cm	-	50 cm (ajustable)	1 m (ajustable)
-	1 m (ajustable)								50 cm (ajustable)	1 m (ajustable)
-	-	_	-	-	-	20 cm	_	61 cm/ 1 m	_	_
Réglable par a	apprentissage		Réglable par a	pprentissage	6,4102 fixe	0200 fixe	51254 fixe	0 1000 fixe	Réglable par apprentissag	
PNP/NPN ou NPN ou PNP	PNP ou NPN	PNP ou NPN	PNP ou NPN	PNP/NPN	NPN ou PNP	NPN/PNP	NPN ou PNP	NPN/PNP	NPN ou PNP	NPN ou PNP
IP 65	IP 67	IP 65	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
NO + NO ou NO + NC	NO ou NO + NC	NO + NC	NO	NO + NO	NO	NO NC	NO	NO + NO NC + NC	NO	NO
M12	M12	M12	M12	M12	Connecteur déporté	M12	M12	M12	M12	M12

== 12...24 V avec protection contre l'inversion de polarité

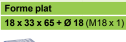
XX630A1• XX630A2• XX630S1•	XXBV3A1●	XX218A3•	XX230A1• XX230A2•		K1A2•	K1A3• XX•	ХХВ	XX8 D1A1• XXB D1A1•
14		22		18				

Ø 30 (M30 x 1,5)



20









1 m (ajustable)		8 m (ajustable)		
Réglable par appre	entissage			
4-20 mA	0-10 V	4-20 mA	0-10 V	
IP 67		IP 65		
M12		M12		
1524 V (2)				
XX9V3A1●		XX930A3•		

50 cm (ajustable)		1 m (ajustable)		
Réglable par appre	ntissage			
4-20 mA	0-10 V	4-20 mA 0-10 V		
IP 67		IP 67		
M12		M12		
1224 V (2)		1524 V (2)		
XX9V1A1•		XX9D1A1●		



OsiSense XX

Qualité, normes et certifications

Contrôles de qualité

Les détecteurs à ultrasons OsiSense XX font l'objet de précautions particulières garantissant leur fiabilité dans les environnements industriels les plus durs.

■ Qualification

Une **procédure de qualification** sur les caractéristiques des détecteurs à ultrasons OsiSense XX est effectuée dans nos laboratoires.

■ Production

Les caractéristiques électriques, les distances de détection à la température ambiante et aux températures sont contrôlées à 100 %.

Les détecteurs sont prélevés de manière statistique en production et font l'objet d'essais de surveillance sur la totalité des caractéristiques qualifiées.

■ Retours clients

Les détecteurs à ultrasons retournés font l'objet d'une analyse systématique et des actions correctives sont mises en place pour supprimer le risque de récurrence du défaut.

Conformité aux normes

Les détecteurs à ultrasons OsiSense XX sont conformes aux normes IEC 60947-5-2. Normes et caractéristiques : se reporter aux pages 17, 19, 21 et 23.

Tenue à l'environnement chimique

Pour assurer un fonctionnement durable, il est impératif que les composés chimiques qui viennent en contact avec les détecteurs à ultrasons ne puissent pas altérer leur enveloppe et, de ce fait, nuire à leur bon fonctionnement.

De part leurs matériaux, les détecteurs à ultrasons OsiSense XX sont très résistants :

aux agents chimiques :

sels, huiles aliphatiques et aromatiques,

essences, acides et bases dilués

Selon leur nature et leur concentration, des essais préalables sont nécessaires pour les agents chimiques suivants :

alcools, cétones et phénols.

■ aux produits agro-alimentaires :

huiles végétales, graisses animales,

jus de fruits,

protéines laitières, ...

Tenue à l'environnement

- IP 65 : protection contre les jets d'eau.
 - Essai selon IEC 60529 : l'appareil subit des projections d'eau avec une buse de \emptyset 6,3 mm, d'un débit de 12,5 litres/min durant 3 min et à une distance de 3 m.

Sanction: pas de dégradation des caractéristiques de fonctionnement et d'isolement.

- IP 67 : protection contre les effets de l'immersion.
 - Essai selon IEC 60529 : l'appareil est immergé pendant 30 min sous 1 m d'eau. Sanction : pas de dégradation des caractéristiques de fonctionnement et d'isolement.
- IP 69K: protection contre les effets du nettoyage haute pression. Respect de la norme DIN 40050 qui stipule que le produit doit tenir une pression de 90 bar d'un jet d'eau à une température de +80 °C pendant 3 minutes.
 - $Sanction: pas \ de \ d\'{e}gradation \ des \ caract\'eristiques \ de \ fonctionnement \ et \ d'isolement.$



OsiSense XX

Recommandations

Les détecteurs à ultrasons sont conçus pour être utilisés dans les applications industrielles standard de détection de présence.

Ces détecteurs ne possèdent pas de circuit électrique redondant nécessaire pour autoriser leur utilisation dans les applications de sécurité.

Pour les applications de sécurité, consulter notre catalogue "Fonctions et solutions de sécurité selon Preventa".

Principe de la détection à ultrasons



Présentation

Les détecteurs à ultrasons permettent de détecter sans contact tout objet quel que soit :

- le matériau (métal, plastique, bois, carton...),
- la nature (solide, liquide, poudre...),
- la couleur.
- le degré de transparence.

Ils sont utilisés dans les applications industrielles pour détecter par exemple :

- la position des pièces de machine,
- la présence de pare-brise lors de l'assemblage d'automobile,
- le passage d'objets sur des convoyeurs : bouteilles en verre, emballages cartonnés, gâteaux...,
- le niveau
- de peinture de différentes couleurs dans des pots,
- de granulés plastiques dans les trémies de machines d'injection...

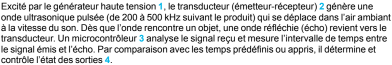
Les détecteurs à ultrasons sont faciles à mettre en œuvre de par leur connectique de sortie et leurs accessoires de raccordement et de fixation.



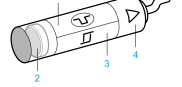
Le principe de la détection à ultrasons est basé sur la mesure du temps écoulé entre l'émission d'une onde ultrasonique (onde de pression) et la réception de son écho (retour de l'onde émise).

Les détecteurs à ultrasons OsiSense XX sont composés de :

- 1 un générateur haute tension
- 2 un transducteur piezo électrique (émetteur et récepteur)
- 3 un étage de traitement du signal
- 4 un étage de sortie



L'étage de sortie 4 contrôle un commutateur statique (transistor PNP ou NPN) correspondant à un contact NO à fermeture ou NC à ouverture (détection d'objet).





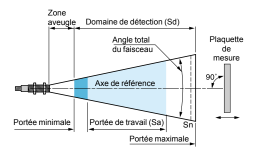
Avantages de la détection à ultrasons

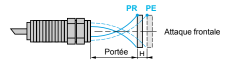
- Pas de contact physique avec l'objet, donc pas d'usure et possibilité de détecter des objets fragiles et/ou fraîchement peints.
- Détection de tout matériau, quelle que soit la couleur, à la même portée, sans réglage ou facteur de correction.
- Fonction d'apprentissage par simple appui sur un bouton pour définir le domaine de détection effectif. Apprentissage de la portée minimum et maximum (effacement d'avant-plan et d'arrière-plan très précis ± 6 mm).
- Très bonne tenue aux environnements industriels (produits robustes entièrement encapsulés dans une résine).
- Appareils statiques : pas de pièces en mouvement au sein du détecteur, donc durée de vie indépendante du nombre de cycles de manœuvres.
- Différents types de sorties pour des besoins adaptés
 - Sortie TOR pour contrôle de niveau ou détecter tout type d'objet
 - Sortie analogique pour piloter des systèmes qui requièrent un signal proportionnel à la distance de détection.



OsiSense XX

Terminologie





PR = point de relâchement PE = point d'enclenchement

Définitions Les termes ci-des

Les termes ci-dessous sont définis par la norme IEC 60947-5-2 :

■ Portée nominale (Sn)

Valeur conventionnelle servant à désigner la portée. Elle ne tient pas compte des tolérances de fabrication ni des variations dues aux conditions externes telles que la tension et la température.

■ Domaine de détection (Sd)

Domaine dans lequel le détecteur est sensible aux objets.

■ Portée minimale

Limite inférieure du domaine de détection spécifié.

■ Portée maximale

Limite supérieure du domaine de détection spécifié.

■ Portée de travail (Sa)

Elle correspond au domaine de fonctionnement du détecteur (activation des sorties), et est comprise dans le domaine de détection. Elle est aussi appelée "fenêtre de détection". Ses limites sont fixées :

- en usine pour les détecteurs à portée fixe
- lors de la mise en œuvre dans l'application pour les détecteurs à apprentissage.

■ Zone aveugle: zone située devant la face sensible du détecteur.

Pour les détecteurs réflexion directe, il s'agit de la zone dans laquelle l'objet ne sera pas correctement détecté.

Pour les détecteurs réflex, c'est la zone dans laquelle la cible (par exemple le fond fixe de la machine), ne sera pas détecté correctement, mais l'objet peut se trouver dans cette zone. Pour les détecteurs de type barrage, il n'y a pas de zone aveugle.

■ Course différentielle

La course différentielle (H) ou hystérésis est la distance entre le point d'action quand la palette de mesure s'approche du détecteur et le point de relâchement quand la plaquette s'éloigne du détecteur.

■ Reproductibilité

La reproductibilité (R) est la précision de reproduction entre deux mesures successives de la portée effectuées dans des conditions identiques.

Angle total du faisceau

Angle solide autour de l'axe de référence d'un détecteur de proximité à ultrasons.

■ Plaquette de mesure

La norme IEC 60947-5-2 définit la cible ou plaquette de mesure "normalisée" comme une plaquette carrée, d'épaisseur 1 mm en métal avec finition roulée placée perpendiculairement à l'axe de référence.

Ses dimensions dépendent du domaine de détection :

Domaine de détection (mm)	Taille de la cible (mm)
< 300	10 x 10
300 < d < 800	20 x 20
> 800	100 x 100

■ Tension de déchet (Ud)

La tension de déchet (Ud) correspond à la chute de tension aux bornes du détecteur à l'état passant (valeur mesurée pour le courant nominal du détecteur).

■ Retard à la disponibilité

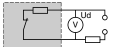
Temps nécessaire pour assurer l'exploitation du signal de sortie d'un détecteur lors de sa mise sous tension.

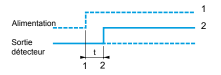
- 1 Mise sous tension
- 2 Etat du signal de sortie (0 ou 1)

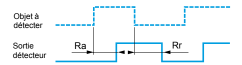
■ Temps de réponse

Retard à l'action (Ra): temps qui s'écoule entre l'instant où l'objet à détecter pénètre dans la zone active et le changement d'état du signal de sortie. Ce temps limite la vitesse de passage du mobile en fonction de ses dimensions.

Retard au relâchement (Rr) : temps qui s'écoule entre la sortie de l'objet à détecter hors de la zone active et le changement d'état du signal de sortie. Ce temps limite l'intervalle entre 2 objets.







OsiSense XX

Sorties "Tout ou rien" Sortie NO Sortie NC Objet absent DEL \otimes Mode réflexion directe Etat de (mi))))) Mode barrage (((00))) Mode réflex Objet présent 怂 \otimes DEL — ((m) Mode réflexion directe Etat de (mil))) Mode barrage Mode réflex



DEL de signalisation

La plupart des détecteurs à ultrasons OsiSense XX sont équipés de diodes électroluminescentes de signalisation de sortie.

- Détecteur Ø 12
- □ DEL verte (mise sous tension)
- □ DEL jaune (présence d'objet).
- Détecteur Ø 18, sensibilité 500 mm (sauf les versions "système barrage" XXT18 et XXR18).
- $\hfill \Box$ DEL jaune (présence d'objet) ou DEL verte (mise sous tension) + assistance pour le réglage de la zone de détection.
- Détecteur Ø 30
- □ DEL multicolore pour guider l'utilisateur lors du réglage de la distance de détection
- □ DEL jaune (présence d'objet).
- □ Version analogique avec DEL (présence d'objet dont la luminosité croît avec le signal de
- Détecteur format parallélépipède
- □ XX•F : DEL bicolore jaune (présence d'objet) ou verte (mise sous tension).
- □ XX•V : DEL bicolore jaune (présence d'objet) ou verte (mise sous tension) + assistance. pour le réglage de la zone de détection.
- . XX7K : DEL jaune (présence d'objet) ; DEL verte (mise sous tension).
- $\hfill \square$ XXTK, XXRK : DEL jaune uniquement (présence d'objet).
- □ XX•D : DEL jaune (présence d'objet) ; DEL verte (mise sous tension).
- □ Version analogique avec DEL (présence d'objet dont la luminosité croît avec le signal de



Produits à commutation "Tout ou rien"

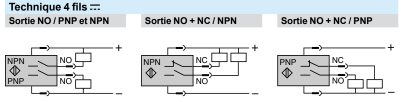
Contacts logiques de sortie

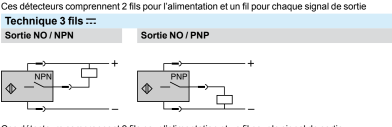
■ Contact NO (normalement ouvert ou à fermeture)

Correspond à un détecteur dont la sortie devient passante en présence d'un écran dans la fenêtre de détection

■ Contact NC (normalement fermé ou à ouverture)

Correspond à un détecteur dont la sortie devient non-passante en présence d'un écran dans la fenêtre de détection.





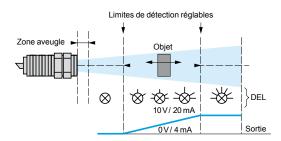
Ces détecteurs comprennent 2 fils pour l'alimentation et un fil pour le signal de sortie,

Type PNP: commutation d'une charge reliée au potentiel négatif Type NPN : commutation d'une charge reliée au potentiel positif

Produits à sortie analogique

La particularité de ces produits se situe au niveau de la sortie qui délivre un signal (en courant ou en tension) proportionnel à la distance de l'objet détecté. Cette valeur croît ou décroît avec l'éloignement de l'objet, dans les limites de détection qui sont réglables par auto-apprentissage. Dès la détection d'un objet, une diode de signalisation DEL (D) s'allume et sa luminescence croît en fonction de la valeur du signal de sortie. La pente du signal peut être changée par simple appui sur le bouton-poussoir d'apprentissage

- Disponibilité d'une donnée physique dépendante de la distance détecteur / objet.
- Protection contre l'inversion de polarité.
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Pas de courant résiduel, faible tension de déchet.





OsiSense XX

Alimentation

Détecteurs pour circuits à courant continu

- Source à courant continu : vérifier que les limites de tension du détecteur et le taux d'ondulation admissible sont compatibles avec les caractéristiques de la source.
- Source à courant alternatif (comportant transformateur, redresseur, filtre) : la tension d'alimentation doit être comprise entre les limites indiquées pour l'appareil.

Si l'alimentation est réalisée à partir d'une source alternative monophasée, la tension doit être redressée et filtrée en s'assurant que

- la tension crête d'alimentation est inférieure à la limite maximale admise par le détecteur. Tension crête = tension nominale x $\sqrt{2}$
- la tension minimale d'alimentation est supérieure à la limite minimale garantie pour le produit sachant que :

 $\Delta V = (I \times \dot{I}) / C$

 $\Delta V = ondulation maxi : 10 % (V),$

I = courant débité prévu (mA),

t = temps d'une période (10 ms en double alternance redressée pour une fréquence de 50 Hz), $C = \text{capacité}(\mu F).$

En règle générale, utiliser un transformateur avec une tension secondaire (Ue) plus basse que la tension continue désirée (U).

Exemple:

Montage

 \sim 18 V pour obtenir du == 24 V,

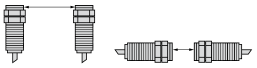
 \sim 36 V pour obtenir du == 48 V.

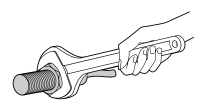
Distance de montage entre détecteurs à ultrasons

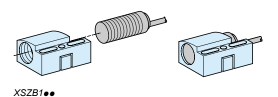
Si 2 détecteurs standards sont montés trop près l'un de l'autre, l'onde émise par l'un interfère sur l'autre et peut provoquer un état de détection erratique.

Pour éviter ce phénomène, il est nécessaire de respecter une distance minimale entre les appareils. Voir les précautions de mise en œuvre page 30.









Couple de serrage maximal

Détecteurs cylindriques		Couple de serrage
XX•12•	Ø 12	0,7 N.m/ 0,52 lb-ft
XX•18•	Ø 18	1 N.m/ 0,74 lb-ft
XX•30•	Ø 30	1,35 N.m/ 1 lb-ft
XX•V3•	Ø 30	1,35 N.m/ 1 lb-ft

Détecteurs plats	Vis	Couple de serrage
XX∙F∙	M3	0,7 N.m/ 0,52 lb-ft
XX•K•	M4	1 N.m/ 0,74 lb-ft
XXeVe	M3	0,7 N.m/ 0,52 lb-ft
	Ø 18	1 N.m/ 0,74 lb-ft

Interchangeabilité

L'interchangeabilité est facilitée par les brides de fixation indexées :

XSZB112 (Ø 12 mm),

XSZB118 (Ø 18 mm)

XSZB130 (Ø 30 mm).

Câblage

Raccordement électrique

■ Effectuer le raccordement du détecteur hors tension

■ Longueur de câble

Pas de limitation des caractéristiques des détecteurs jusqu'à 200 m ou jusqu'à une capacité de ligne $< 0.1 \mu F$,

Dans ce cas de figure, il est également important de prendre en compte les chutes de tension

■ Séparation des câbles contrôle et puissance

Les détecteurs sont immunisés contre les perturbations électriques rencontrées dans le domaine industriel.

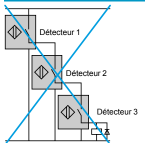
Dans les applications extrêmes, où des sources importantes de surtension peuvent être rencontrées (moteur, machines à souder...), il est conseillé de prendre les précautions usuelles :

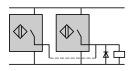
- supprimer les parasites à la source,
- éloigner les câbles de puissance et les câbles des détecteurs,
- filtrer l'alimentation,
- limiter la longueur de câble.

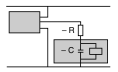


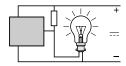
OsiSense XX

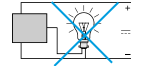
Précautions de mise en œuvre (suite)

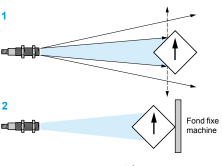




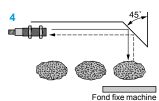














Association en série

Cette association est déconseillée.

■ Le bon fonctionnement ne peut être garanti et sera donc vérifié par un essai préalable. Prendre en compte les points suivants :

Le détecteur 1 véhicule le courant de la charge, augmenté des courants de consommation à vide des autres détecteurs en série. Pour certains appareils, l'association ne peut se faire que par l'adjonction d'une résistance de limitation de courant.

Chaque détecteur présente à l'état passant une chute de tension. La charge devra être donc choisie en conséquence.

A la fermeture du détecteur 1, le détecteur 2 ne fonctionne qu'après un temps T, correspondant au temps de retard à la disponibilité, et ainsi de suite.

L'utilisation de diodes anti-retour est conseillée lors de l'utilisation d'une charge selfique.

Détecteurs et appareils en série avec un contact mécanique extérieur

■ Prendre en compte les points suivants :

Lorsque le contact mécanique est ouvert, le détecteur n'est pas alimenté.

A la fermeture du contact, le détecteur ne fonctionne qu'après un temps T, correspondant au temps de retard à la disponibilité.

Association en parallèle

 Pas de restriction particulière. Le montage de diode anti-retour est conseillé lors de l'utilisation d'une charge selfique (relais).

Charge à caractère capacitif (C > 0,1 mF)

 A la mise sous tension, il faut limiter par une résistance l'appel de courant dû à la charge du condensateur C.

On peut aussi tenir compte de la chute de tension dans le détecteur. Dans ce cas, elle vient se retrancher à la tension d'alimentation pour le calcul de R.

 $R = \frac{U \text{ (alimentation)}}{I \text{ maxi (détecteur)}}$

Charge constituée par une lampe à incandescence

■ Si la charge est constituée par une lampe à incandescence, la résistance à froid peut être de l'ordre du dixième de sa résistance à chaud, d'où un courant très important lors de la commutation. Prévoir une résistance de préchauffage du filament en parallèle sur le détecteur.

 $R = \frac{U^2}{P} \times 10$,U = tension d'alimentation et P = puissance de la lampe

Détection

Facteurs d'influence

Les détecteurs à ultrasons sont particulièrement adaptés à la détection d'objets capables de renvoyer une onde acoustique ayant en général une surface plane perpendiculaire à l'axe de détection. Cependant, le fonctionnement du détecteur à ultrasons peut être perturbé par :

- des courants d'air qui peuvent accélérer ou dévier l'onde acoustique émise par le produit (éjection de pièce par jet d'air).

 - d'importants gradients de température dans le domaine de détection : une forte chaleur dégagée par un objet pourra créer des zones de températures différentes qui modifieront le temps de propagation de l'onde et empêcheront une détection fiable,

- les isolants phoniques : matériaux absorbant le son (coton, tissus, caoutchouc...),

- l'angle entre la face de l'objet à détecter et l'axe de référence du détecteur : lorsque l'angle diffère de 90°, l'onde n'est plus réfléchie dans l'axe du détecteur et la portée de travail diminue. Cet effet est d'autant plus accentué que la distance entre l'objet et le détecteur est plus grande. Au delà de ± 10°, la détection est rendue impossible.

- la forme de l'objet à détecter : de même que pour le cas cité ci-dessus, un objet très anguleux pourra être difficile à détecter 1, dans ce cas, utiliser la détection en mode réflex.

Systèmes de détection

Mode à réflexion directe

Dans ce mode, c'est l'objet lui-même qui renvoie l'onde ultrasonique vers le détecteur qui bascule sa sortie. C'est le cas le plus utilisé et le plus simple. Dans ce mode, l'objet ne sera pas détecté dans la zone aveugle.

Mode réflex ou par coupure du faisceau

Le détecteur est en détection permanente sur un fond fixe de la machine, l'objet à détecter coupe le faisceau acoustique et de ce fait bascule la sortie 2. Ce mode est particulièrement conseillé lorsque les formes de l'objet sont changeantes, irrégulières, angulaires, non perpendiculaires, et aussi pour des objets absorbant le son (voir ci-dessus). Ce mode peut être réalisé à partir d'un capteur mode réflexion directe (avec apprentissage du fond) ou, plus simplement, en utilisant un capteur mode réflex prêt à l'emploi.

Pour des raisons d'encombrement, il est également possible d'utiliser un renvoi d'angle à 45° 3 et 4. Ce système est valable pour les modes à réflexion directe ou réflex. Ce renvoi d'angle peut être une partie plane de la machine ou une pièce rapportée. Dans ce mode, le fond de la machine ne doit pas être dans la zone aveugle. Mais si l'objet est dans cette zone, il sera correctement détecté.

Mode barrage

La détection est réalisée par deux ensembles, un émetteur qui transmet en continu l'onde acoustique vers un récepteur. La coupure du faisceau par la présence d'un objet bascule la sortie du récepteur. Ce mode permet des distances de détection élevées 5. Dans ce mode, il n'y a pas de notion de zone aveugle.

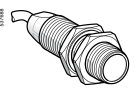
OsiSense XX, Usage général Cylindrique, plastique ou métallique Alimentation en courant continu, sortie statique











XX518A3••L2



XX630A1•••12 XX630A2•••M12



XX518A3•AM12



Généralités :	Encombrements
pages 8 à 13	pages 26 et 27



Systèm	e réflexi	on directe			
Détecteur					
Détecteurs	Portée (Sn)	Fonction/sortie	Connectique	Référence	Mass
	m				kg
Ø 12 Plastique	0,05	NO/PNP + NO/NPN	Connecteur M8	XX512A1KAM8	0,01
	0,10	NO/NPN	Connecteur M8	XX512A2NAM8	0,01
		NO/PNP	Connecteur M8	XX512A2PAM8	0,01
Ø 18 Plastique	0,15	NO/PNP + NO/NPN	Connecteur M12	XX518A1KAM12	0,03
Ø 18 Métal	0,05	NO/NPN	Câble 2 m	XXV18B1NAL2	0,11
			Câble 5 m	XXV18B1NAL5	0,20
			Câble 10 m	XXV18B1NAL10	0,34
			Connecteur M12	XXV18B1NAM12	0,05
		NO/PNP	Câble 2 m	XXV18B1PAL2	0,11
			Câble 5 m	XXV18B1PAL5	0,20
			Câble 10 m	XXV18B1PAL10	0,34
			Connecteur M12	XXV18B1PAM12	0,05
		NC/NPN	Câble 2 m	XXV18B1NBL2	0,11
			Câble 5 m	XXV18B1NBL5	0,20
			Câble 10 m	XXV18B1NBL10	0,34
			Connecteur M12	XXV18B1NBM12	0,05
		NC/PNP	Câble 2 m	XXV18B1PBL2	0,11
			Câble 5 m	XXV18B1PBL5	0,20
			Câble 10 m	XXV18B1PBL10	0,34
			Connecteur M12	XXV18B1PBM12	0,05
Détecteur	s à portée	ajustable			
Ø 18 Plastique	0,50 (ajustable)	NO/NPN	Câble 2 m	XX518A3NAL2	0,08
	,	NO/PNP	Câble 2 m	XX518A3PAL2	0,08
		NO/NPN	Connecteur M12	XX518A3NAM12	0,03
		NO/PNP	Connecteur M12	XX518A3PAM12	0,03
Ø 30 Plastique	1 (ajustable)	NO/PNP + NO/NPN	Connecteur M12	XX630A1KAM12	0,09
	(-],	NO/NPN	Connecteur M12	XX6V3A1NAM12	0,09
		NO/PNP	Connecteur M12	XX6V3A1PAM12	0,09
		NO/NPN + NC/NPN	Connecteur M12	XX630A1NCM12	0,09
			Connecteur M12	XX630S1NCM12 (1)	0,09
		NO/ PNP + NC/ PNP	Connecteur M12	XX630A1PCM12	0,09
			Connecteur M12	XX630S1PCM12 (1)	0,09
	2 (ajustable)	NO/NPN + NC/NPN	Connecteur M12	XX630A2NCM12	0,09
	(GJGGGGG)	NO/PNP + NC/PNP	Connecteur M12	XX630A2PCM12	0,09
	8 (ajustable)	NO/NPN + NC/NPN	Connecteur M12	XX630A3NCM12	0,11
	(ajaotabie)	NO/PNP + NC/PNP	Connecteur M12	XX630A3PCM12	0,11

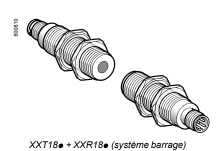
(1) Boîtier inox 303.

Mise en œuvre et courbes : pages 30 et 31

OsiSense XX, Usage général Cylindrique, plastique ou métallique Alimentation en courant continu, sortie statique









Système réflex Détecteurs à portée ajustable								
Détecteurs	Portée (Sn)	Fonction/sortie	Connectique	Référence	Masse			
	m				kg			
Ø 18 Plastique	0,50 (ajustable)	NO/PNP	Connecteur M12	XXB18A3PAM12	0,033			
Ø 30 Plastique	1 (ajustable)	NO/PNP	Connecteur M12	XXBV3A1PAM12	0,090			

Détecteurs	Portóc	Fonction/sortie	Connectique	Référence	Masse
Detecteurs	(Sn)	ronction/sortie	Connectique	Reference	Masse
	m				kg
Ø12					
Emetteur	0,20		Connecteur M8	XXT12A8M8	0,020
Récepteur	0,20	NO/ PNP + NO/NPN	Connecteur M8	XXR12A8KAM8	0,020
		NC/ PNP + NC/NPN	Connecteur M8	XXR12A8KBM8	0,020
Ø18					
Emetteur	0,61		Connecteur M12	XXT18A3M12	0,040
Récepteur	0,61	NO/ PNP + NO/NPN	Connecteur M12	XXR18A3KAM12	0,040
		NC/ PNP + NC/NPN	Connecteur M12	XXR18A3KBM12	0,040
Emetteur	1		Connecteur M12	XXT18A4M12	0,040
Récepteur	1	NO/ PNP + NO/NPN	Connecteur M12	XXR18A4KAM12	0,040
		NC/ PNP + NC/NPN	Connecteur M12	XXR18A4KBM12	0,040

Accessoires			
Bouton-poussoir apprentissage	Utilisation pour détecteurs	Référence	Masse kg
Sélection de la fenêtre de détection Entrée : connecteur femelle M12 Sortie : connecteur mâle M12	XX518A3•AM12, XXB18A3•AM12, XXBV3A1•AM12 et XX6V3A•AM12	XXZPB100	0,035
Autres accessoires de raccordem	ent et de fixation		

Voir page 24.

OsiSense XX, Usage général Cylindrique, plastique ou métallique Alimentation en courant continu, sortie statique

Type de détecteurs			XX5 12A1●	XX5 12A2•	XX• 12A8•	XXV 18B1•	XX5 18A1•	XX• 18A3• XX• 18A4•	XX518A3• XXB18A3•	XX6V3A1• XXBV3A1•	XX630A1• XX630A2• XX630S1•	XX6 30A3•
Caractéristiques	générales											
Conformité aux normes			C€, IEC	60947-5-2	2							
Certifications de produits	3		UL	UL	UL	cULus		UL	UL, cCSAus (1)	UL, cCSAus ((2)	
Portée nominale (Sn)		m	0,05	0,1	0,2	0,05	0,15	0,60 ou 1 (3)	0,50	1	1 ou 2 <i>(4)</i>	8
Zone aveugle (dans cette réflexion directe, l'objet n'e mode réflex, l'arrière-plan r	st pas détecté ; en	mm	06,4	06,4	-	02	019	-	051 (XX518A3•) 0165 (XXB18A3•)	0100 (XX6V3A1•) 0 315 (XXBV3A1•)	051 (XX630•1) 0120 (XX630A2•)	0300
Fenêtre de détection		mm	Fixe						Ajustable à di bouton teach	stance ou par externe	Ajustable par teach sur le p	
Système de détection	Réflexion directe		•	•	-	•	•	_	•	•	•	•
	Réfex		-	_	-	-	-	_	•	•	-	-
	Barrage		-	-	•	-	-	•	-	-	-	-
Fréquence d'émission (résonance émetteur)		kHz	500			360	200	300	300	180	200	75
Hystérésis		mm	< 0,7	< 0,7	-	< 3	-	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 12,7
Reproductibilité		mm	± 0,7		± 0,79	± 1,5	± 0,79	± 1,27	± 1,27	± 1,6	± 0,87	± 2,54
Angle total du faisceau (v détection)	roir lobe de		11°	10°	10°	10°	20	6°	6°	7°	10°	16°
Taille minimale de l'objet												
	Ø cylindre (en mm), à une distance (en mm)		Ø 2,5 à 38	Ø 2,5 à 50	Ø 12 à 200	Ø 2,5 à 20	Ø 1,6 à 63	Ø 38 à 600 Ø 114 à 1000	Ø 2,5 à 150	Ø 50 à 1000	Ø 1,6 à 635	Ø 51 à 4732
Angle de déviation de l'obj rapport à 90°	et à détecter par		± 10°	± 10°	-	±8°	± 10°	-	± 7°	± 5°	± 7° ou ± 10° <i>(4)</i>	±5°
Matériaux	Boîtier		ULTEM	B		Laiton nickelé	ULTEM®	ULTEM®	Valox®	Valox®	ULTEM®	ULTEM®
			Inox 303	3 pour XX	630AS1•	•••						
	Face sensible (5)		Ероху			Ероху	Silicone	Silicone	Ероху	Ероху	Silicone	Ероху
Mode de raccordement	Par connecteur		M8 - 4 broches	M8 - 3 broches	M8 - 4 broches	M12 - 4 broches	M12 - 4 broches	M12 - 4 broches	M12 - 4 broches	M12 - 4 broches	M12 - 4 broches	M12 - 4 broches
	Par câble (section)		-	-	-	3 x 0,34 mm ² / <i>AWG</i> 22	-	-	4 x 0,08 mm²/AWG 28	-	-	-



⁽¹⁾ Seuls les détecteurs XX518A3• sont certifiés cCSAus.
(2) Seuls les détecteurs XX6V3A1•, XX630A1•, XX630A2•, XX630S1• et XX630A3• sont certifiés cCSAus.
(3) La première valeur est donnée pour XX•18A3•, la seconde valeur pour XX•18A4•.
(4) La première valeur est donnée pour XX630A1• et XX630S1•, la seconde valeur pour XX630A2•.
(5) Face en silicone pour une meilleure résistance chimique.

OsiSense XX, Usage général Cylindrique, plastique ou métallique Alimentation en courant continu, sortie statique

Type de détecteurs		XX5 12A1•	XX5 12A2•	XX• 12A8•	XXV 18B1•	XX5 18A1•	XX• 18A3 XX• 18A4•	XX5 18A3• XXB 18A3•	XX6 V3A1• XXB V3A1•	XX630A1• XX630A2• XX630S1•	XX6 30A3•	
Caractéristiques d	'alimentation											
Tension assignée d'alimentation			 12	1224 V avec protection contre l'inversion de polarité								
Limites de tension (ondulat	V	== 10	1028 V 1028 V36 V									
Courant consommé sans cl	narge	mA	25		50	15	60	40	40	60	50 ou 100 (1)	50
Caractéristiques d	es sorties									·		
Signalisation Etat de la sortie			DEL jau	ine			-	-	DEL jau	DEL jaune		
	Présence tension		DEL vei	rte		-	-	-	DEL ve	rte		
	Aide à la mise en œuvre		-	-	-	-	-	-	DEL mu	ulticolore		
Courant commuté (avec protection contre les surcharges et les courts-circuits)			< 100	<100 <200 <100			< 100	0				
Tension de déchet			< 1 (NPN); < 1,5 (PNP); 1,1 pour XX•12A8, < 2 pour XXV18B1•; 0,5 pour XX630A2•									
Fréquence maximale de coi	mmutation	Hz	125	125	125	80	80	40	40	70	10 ou 16 (1)	2
Retards	A la disponibilité	ms	20	20	20	5	350	100	100	75	720	800
	A l'action	ms	2	3	0,4	4	3	10	10	15	20 ou 25 (1)	200
	Au relâchement	ms	2	3	0,4	4	3	10	10	75	20	200
Caractéristiques d	'environnement											
Degré de protection	Selon IEC 60529 et IEC 60947-5-2		IP 67			IP 65, IP 67 ou IP 69K (2)	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 65 ou IP 67 <i>(1)</i>	IP 67
Température de stockage		°C	- 40+	80		,						
Température de fonctionne	ment	°C	- 20+	65		0 + 60	0 + 50	0 + 60	- 20 + 65	0 + 70	0+ 60 ou 0+ 50 <i>(1)</i>	- 20 + 60
Tenue aux vibrations	Selon IEC 60068-2-6		Amplitude ± 1 mm (f = 1055 Hz); ± 2 mm pour XXV18B1•									
Tenue aux chocs mécaniques	Selon IEC 60068-2-27		30 gn, durée 11 ms, dans les 3 axes 50 gn, durée 11 ms, dans les 3 axes pour XXV18B1●									
Tenue aux perturbations électromagnétiques				Conforme à IEC 60947-5-2								

⁽¹⁾ La première valeur est donnée pour XX630A1• et XX630S1•, la seconde valeur pour XX630A2•.
(2) Double isolement pour les détecteurs avec câble. IP 69K pour les détecteurs avec connecteur M12.

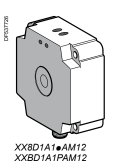


OsiSense XX, Usage général Format plat, plastique

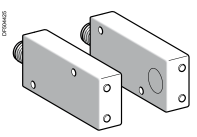
Alimentation en courant continu, sortie statique



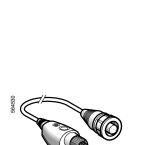




XX7K1A2•AM12



 $XX7K1A2 \bullet AM12 + XX7K1A2 \bullet AM12$ (système barrage)



Système réflexion directe								
Détecteur	s à portée	fixe						
Détecteurs	Portée (Sn)	Fonction/sortie	Connectique	Référence	Masse			
mm	m				kg			
7,6 x 19 x 33	0,10	NO/NPN	Câble 150 mm + connecteur M12	XX7F1A2NAL01M12	0,040			
		NO/PNP	Câble 150 mm + connecteur M12	XX7F1A2PAL01M12	0,040			
16 x 30 x 74	0,25	NO/NPN	Connecteur M12	XX7K1A2NAM12	0,050			
		NO/PNP	Connecteur M12	XX7K1A2PAM12	0,050			

Détecteur	s à portée	ajustable			
Détecteurs	Portée (Sn)	Fonction/sortie	Connectique	Référence	Masse
mm	m				kg
18 x 33 x 60 + Ø 18	0,50 (ajustable)	NO/NPN	Connecteur M12	XX7V1A1NAM12	0,060
	,	NO/PNP	Connecteur M12	XX7V1A1PAM12	0,060
80 x 80 x 34	1 (ajustable)	NO/NPN	Connecteur M12	XX8D1A1NAM12	0,300
	,	NO/PNP	Connecteur M12	XX8D1A1PAM12	0,300

Systèm	Système réflex							
Détecteur	s à portée	ajustable						
Détecteurs	Portée (Sn)	Fonction/sortie	Connectique	Référence	Masse			
mm	m				kg			
18 x 33 x 60 + Ø 18	0,50 (ajustable)	NO/PNP	Connecteur M12	XXBV1A1PAM12	0,060			
80 x 80 x 34	1 (aiustable)	NO/PNP	Connecteur M12	XXBD1A1PAM12	0,300			

		•			
Système	e barra	ge			
Détecteurs	Portée (Sn)	Fonction/sortie	Connectique	Référence	Masse
mm	m				kg
7,6 x 19 x 33					
Emetteur	0,20		Câble 152 mm + connecteur M12	XXTF1A8M12L	0,030
Récepteur	0,20	NO/PNP + NO/NPN	Câble 152 mm + connecteur M12	XXRF1A8KAM12L	0,030
		NC/PNP + NC/NPN	Câble 152 mm + connecteur M12	XXRF1A8KBM12L	0,030
16 x 30 x 74					
Emetteur	0,61		Connecteur M12	XXTK1A3M12	0,060
Récepteur	0,61	NO/PNP + NO/NPN	Connecteur M12	XXRK1A3KAM12	0,060
		NC/PNP + NC/NPN	Connecteur M12	XXRK1A3KBM12	0,060
Emetteur	1		Connecteur M12	XXTK1A4M12	0,060
Récepteur	1	NO/PNP + NO/NPN	Connecteur M12	XXRK1A4KAM12	0,060
		NC/PNP + NC/NPN	Connecteur M12	XXRK1A4KBM12	0.060

110/1111	· NOME IN COMMODIC	01 W12 7000001741121112	0,000
Accessoires			
Désignation	Utilisation pour détecteur	Référence	Masse kg
Bouton-poussoir apprentissage Sélection de la fenêtre de détection Longueur du câble : 152 mm Entrée : par connecteur femelle M12 Sortie :	XX7V1A1•AM12, XX8D1A1•AM12, XXBV1A1•AM12 et XXBD1A1•AM12	XXZPB100	0,035

par connecteur mâle M12 Autres accessoires de raccordement et de fixation

Voir page 24.

Généralités : pages 8 à 13 Encombrements: pages 26 et 27 Schémas pages 28 et 29 Mise en œuvre et courbes : pages 30 et 31



XXZPB100

OsiSense XX, Usage général Format plat, plastique Alimentation en courant continu, sortie statique

Zone aveugle (dans cette zone, en mode réflexion directe, l'objet n'est pas détecté ; en mode réflex, l'arrière-plan n'est pas détecté ; en mode réflex, l'arrière-plan n'est pas détecté ; en mode réflex, l'arrière-plan n'est pas détecté) Fenêtre de détection Réflex Réflex Barrage Réflex Roflex Réflex Réflex Roflex Réflex Réflex Roflex Réflex Roflex Réflex Roflex Réflex Roflex Réflex Roflex Réflex Roflex Réflex Reflex Roflex Reflex Reflex Reflex Reflex Reflex Reflex Reflex Roflex Reflex Reflex Reflex Reflex Reflex Reflex Reflex Roflex Reflex Roflex Reflex Roll Re	XX•K1A3) X•K1A4) (((((((((((((((((((((((((((((((((((UL, cCSAus (1) 0,5 0 51 (XX7V1•) 0 165 (XXBV1•) Ajustable à dist bouton teach - 300 <2,5 ±1,27 12° Cylindre de Ø2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	• • - 180 < 2,5 ± 1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
C6, IEC 60947-5-2 C7, IEC 60947-5-2 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C	XX•K1A3) X•K1A4) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((1) 0,5 0 51 (XX7V1•) 0 165 (XX8V1•) Ajustable à dist bouton teach • - 300 <2,5 ±1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	0 100 (XX8D●) 0 315 (XXBD●) ance ou par ■ 180 <2,5 ±1,6 7° Cylindre de y50 mm jusqu'à 1 mm
UL, cCSAus UL cCSAus C	XX•K1A3) X•K1A4) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((1) 0,5 0 51 (XX7V1•) 0 165 (XX8V1•) Ajustable à dist bouton teach • - 300 <2,5 ±1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	0 100 (XX8D●) 0 315 (XXBD●) ance ou par ■ 180 <2,5 ±1,6 7° Cylindre de y50 mm jusqu'à 1 mm
1	XX•K1A3) X•K1A4) (((((((((((((((((((((((((((((((((((0,5 0 51 (XX7V1•) 0 165 (XXBV1•) Ajustable à dist bouton teach • - 300 <2,5 ±1,27 12° Cylindre de Ø2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	1 0 100 (XX8D•) 0 315 (XXBD•) ance ou par • • • - 180 < 2,5 ± 1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Zone aveugle (dans cette zone, en mode réflexion directe, l'objet n'est pas détecté ; en mode réflex, l'arrière-plan n'est pas détecté ; en mode réflex, l'arrière-plan n'est pas détecté) Fixe	K1A3: ndre de 8 mm à mm de ance K1A4: ndre de 14 mm à de distance EM® V	(XX7V1●) 0 165 (XXBV1●) Ajustable à dist bouton teach ● - 300 < 2,5 ± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	(XX8D•) 0315 (XXBD•) ance ou par •
Systéme de détection	K1A3: ordere de anne de anne de la mm de anne de la trade de de distance EM®	Ajustable à dist bouton teach - 300 < 2,5 ± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	ance ou par 180 22,5 ± 1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Aefflex Barrage Fréquence d'émission KHz Soo Soo Soo Soo Soo Soo Angle total du faisceau (voir lobe de détection) Taille minimale de l'objet à détecter Matériaux Boitier Face sensible (2) Face sensible (2) Face connecteur Mode de Par connecteur Mode de Par connecteur Caractéristiques d'alimentation Tension assignée d'ali	K1A3: ondre de B mm à mm de ance K1A4: ondre de I4 mm à de distance EM®	- 300 < 2,5 ± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	- 180 < 2,5 ± 1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Reflex - - - - - - - - -	K1A3: of the control	300 < 2,5 ± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	- 180 < 2,5 ± 1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Fréquence d'émission KHz 500 500 500 200 Hystérésis mm < 0,7 - < < 0,35 - < < 0,35 - < < 0,35 Reproductibilité mm ± 0,7 ± 0,79 ± 0,7 ± 0,	K1A3: odre de s mm à mm de snace K1A4: odre de 4 mm à de distance EM®	300 < 2,5 ± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm Valox®	<2,5 ±1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Fréquence d'émission Reproductibilité Reproduction de Cylindre de Ø 2/16 mm de Ozylindre de Ø 2/16 mm de O	K1A3: Ordre de Brim à brim de ance produce de l'arm à de de l'arm à de de distance EM®	< 2,5 ± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm Valox®	<2,5 ±1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Angle total du faisceau (voir lobe de détection) Faille minimale de l'objet à détecter Face sensible (2) Mode de Par connecteur accordement Caractéristiques d'alimentation Fension assignée d'alimentation Four autre de l'accordement Caractéristiques d'alimentation Four autre de la sortie Caractéristiques des sorties Signalisation Etat de la sortie Présence tension Angle total du faisceau (voir lobe de détection) 14° 10° 14° 10° 14° 10° 14° 20° Cylindre de Ø12,2 mm à De Village de 12,2 mm à de 12,2 mm à de 12,2 mm à Jusqu'à 76 mm Jusqu'	K1A3: Ordre de Brim à brim de ance produce de l'arm à de de l'arm à de de distance EM®	< 2,5 ± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm Valox®	<2,5 ±1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Reproductibilité mm ± 0,7 ± 0,79 ± 0,7 ±	K1A3: 0 for de	± 1,27 12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	± 1,6 7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Angle total du faisceau (voir lobe de détection) Taille minimale de l'objet à détecter Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large jusqu'à 50 mm Matériaux Boitier Face sensible (2) Par connecteur Mode de raccordement Par connecteur Mode de raccordement Caractéristiques d'alimentation Tension assignée d'alimentation Tension assignée d'alimentation Caractéristiques des sorties Courant consommé sans charge Mode de sension DEL jaune Présence tension Présence tension Aide à la mise en œuvre PullTEM® ULTEM® M12 déporté-4 broches + câble de 152 mm Jone Mode de 152 mm Mode de	K1A3: 00 condre de 6 condre de	12° Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm Valox®	7° Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Taille minimale de l'objet à détecter Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large jusqu'à 50 mm 200 mm de distance 201 mm de large jusqu'à 50 mm 200 mm de distance 201 mm de large jusqu'à 50 mm 200 mm de distance 201 mm de large jusqu'à 76 mm j	K1A3: Indre de Gammà Bance Gammà Gammà Gamce Game Game Game Game Game Game Game Gam	Cylindre de Ø 2,5 mm ou barre plate de 1 mm de large pour une portée de 150 mm	Cylindre de Ø 50 mm jusqu'à 1 m
Face sensible (2) Face sensible			
Mode de raccordement M12 déporté - 4 broches + câble de 152 mm M12 déporté - 4 broches + câble de 152 mm Caractéristiques d'alimentation Tension assignée d'alimentation U == 1224 V avec protection contre l'inversion de polar Limites de tension (ondulation comprise) Courant consommé sans charge M12 déporté - 4 broches + câble de 152 mm M12 déporté - 4 broches broches + câble de 152 mm M12 déporté - 4 broches broches + câble de 152 mm M12 déporté - 4 broches broches broches V == 1224 V avec protection contre l'inversion de polar Limites de tension (ondulation comprise) V == 1028 V Courant consommé sans charge M25 50 60 XX XX Caractéristiques des sorties Signalisation Etat de la sortie Présence tension DEL jaune Présence tension DEL verte	one E	Ероху	Fnoxy
déporté - 4 broches + câble de 152 mm broches Caractéristiques d'alimentation Tension assignée d'alimentation Limites de tension (ondulation comprise) Courant consommé sans charge MA 25 50 60 60 XX Caractéristiques des sorties Signalisation Etat de la sortie Présence tension Aide à la mise en œuvre Aide à la mise en œuvre broches broches + câble de 152 mm broches broches broches broches broches broc			-pony
Tension assignée d'alimentation V 12 24 V avec protection contre l'inversion de polar Limites de tension (ondulation comprise) V 10 28 V Courant consommé sans charge mA 25 50 60 XX XX Caractéristiques des sorties Signalisation Etat de la sortie Présence tension Aide à la mise en œuvre DEL yaune		M12 - 4 broches	M12 - 4 broches
Tension assignée d'alimentation V ::: 1224 V avec protection contre l'inversion de polar Limites de tension (ondulation comprise) V ::: 1028 V Courant consommé sans charge mA 25 50 60 XX Caractéristiques des sorties Signalisation Etat de la sortie DEL jaune Présence tension DEL verte			
Limites de tension (ondulation comprise) V :: 1028 V Courant consommé sans charge mA 25 50 60 XX XX Caractéristiques des sorties Signalisation Etat de la sortie Présence tension Aide à la mise en œuvre DEL jaune	rité		
Courant consommé sans charge mA 25 50 60 XX Caractéristiques des sorties Signalisation Etat de la sortie DEL jaune Présence tension DEL verte			
Signalisation Etat de la sortie DEL jaune Présence tension DEL verte – Aide à la mise en œuvre – – –	K1A3:60 4 K1A4:100	40	70
Signalisation Etat de la sortie DEL jaune Présence tension DEL verte – Aide à la mise en œuvre – – –			
Présence tension DEL verte - Aide à la mise en œuvre - - -			
Aide à la mise en œuvre	Г	DEL verte	
		DEL multicolore	<u> </u>
,			100
Tension de déchet (PNP et NPN) V < 1 < 1,1 < 1 < 1		<1	<1
Fréquence maximale de commutation Hz 100 125 80 125	4	40	72
Retards Ala disponibilité ms 20 20 350 200	1	100	75
Al'action ms 4 4 5 5	1	10	15
Au relâchement ms 4 4 5 5	1	10	75
Caractéristiques d'environnement			
Degré de protection Selon IEC 60529 IP 67 et IEC 60947-5-2			
Température de stockage °C -40+80			
The second secon		- 20+ 65	0+ 70
	+ 65	- 20 00	U+ /U
Tenue aux vibrations Selon IEC 60068-2-6 Amplitude ± 1 mm (f = 1055 Hz) Tenue aux chocs Selon IEC 60068-2-27 30 gn, durée 11 ms, dans les 3 axes mécaniques 30 gn, durée 11 ms, dans les 3 axes	+ 65 -		
Tenue aux perturbations électromagnétiques Conforme à IEC 60947-5-2	+ 65 -		

 ⁽¹⁾ Seuls les détecteurs XX7V

 et XX8D

 sont certifiés cCSAus.
 (2) Face en silicone pour une meilleure résistance chimique.



OsiSense XX, Application Corps plastique, format cylindrique et format plat Détecteurs à signal de sortie analogique 0...10 V ou 4-20 mA





Format c	ylindrique			
Détecteurs	Portée (Sn) m (ajustable)	Sortie analogique (Choix pente avec bouton teach)	Référence	Masse kg
Sortie analog	jique standard			
Ø 18	0,5	4-20 mA	XX918A3C2M12	0,033
		0-10 V	XX918A3F1M12	0,033
Ø 30	1	4-20 mA	XX930A1A2M12	0,095
			XX930S1A2M12 (1)	0,095
		0-10 V	XX930A1A1M12	0,095
			XX930S1A1M12 (1)	0,095
		4-20mA	XX9V3A1C2M12	0,090
		0-10 V	XX9V3A1F1M12	0,090
	2	4-20 mA	XX930A2A2M12	0,095
		0-10 V	XX930A2A1M12	0,095
	8	4-20 mA	XX930A3A2M12	0,115
		0-10 V	XX930A3A1M12	0,115



XX930A3A•M12



XX9V3A1••M12

Sortie an	alogique retard	lée 250 ms (pour cible instable)		
Ø 30	1	4-20 mA	XX930A1A2230M12	0,095
		0-10 V	XX930A1A1230M12	0,095
	2	4-20 mA	XX930A2A2230M12	0,095
		0-10 V	XX930A2A1230M12	0,095



XXZPB100





Format p	lat			
Détecteurs	Portée (Sn) m (ajustable)	Sortie analogique (Choix pente avec bouton teach)	Référence	Masse kg
18 x 33 x 65	0,5	4-20 mA	XX9V1A1C2M12	0,090
+ Ø 18		0-10 V	XX9V1A1F1M12	0,060
80 x 80 x 34	1	4-20 mA	XX9D1A1C2M12	0,300
		0-10 V	XX9D1A1F1M12	0,300

Accessoires			
Bouton-poussoir apprentis	sage		
Bouton-poussoir apprentissage	Utilisation pour détecteurs	Référence	Masse kg
Sélection de la fenêtre de détection Longueur du câble : 152 mm Entrée : connecteur femelle M12	XX918A• XX9V3A• XX9D1A•	XXZPB100	0,035

Autres accessoires de raccordement et de fixation

Voir page 24.

(1) Boîtier inox 303.

Sortie : connecteur mâle M12

Caractéristiques

Détecteurs à ultrasons

OsiSense XX, Application Corps plastique, format cylindrique et plat Détecteurs à signal de sortie analogique 0...10 V ou 4-20 mA

Type de détecteurs			XX918A3•	XX9V1A1•	XX930A1• XX930A2• XX930S1•	XX930A3•	XX9V3A1•	XX9D1A1●
Caractéristiques g	énérales							
Conformité aux normes			C€, IEC 60947	-5-2				
Certifications de produits			UL, cCSAus	UL, cCSAus				
Portée nominale (Sn)		m	0,5	0,5	1 ou 2 (1)	8	1	1
Zone aveugle (aucun objet no zone durant le fonctionnemen		mm	051		051 ou 0120 <i>(1)</i>	0203	0100	0100
Fenêtre de détection		mm	Ajustable à dist bouton teach ex		Ajustable par bo le produit	outon teach sur	Ajustable à distance ou par bouton teach externe	
Fréquence d'émission		kHz	300		200	75	180	180
Reproductibilité		mm	1,27		± 0,9	± 2,54	±0,9	± 1,6
Angle total du faisceau (voir	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6°		10°	16°	7°	7°
Taille minimale de l'objet à c	détecter			2,5 mm ou barre bour une portée	Cylindre de Ø 1,6 mm jusqu' à une portée de 635 mm	Cylindre de Ø 50,68 mm jusqu' à une portée de 4732 mm	Cylindre de Ø 50 mm jusqu' à une portée de 1 m	Cylindre de 50 mm jusqu'à une portée de 1 m
Angle de déviation de l'obje par rapport à 90°	et à détecter		±7°		±8°	± 5°	± 5°	± 5°
Matériaux	Boîtier		Valox [®]		ULTEM®: XX930A1• et XX930A2• Inox 303: XX930S1•	ULTEM®	Valox [®]	Valox®
	Face sensible (2)		Ероху		Silicone	Ероху		
Mode de raccordement	Par connecteur		M12 - 4 broche	ne.	Silicone	Сроху		
			WIZ - 4 BIOCHE					
Caractéristiques d	'alimentation							
Tension assignée d'alimentation (avec protection contre l'inversion de polarité)		V	1224 V		1524 V	1524 V	1524 V	15…24 V
Limites de tension (ondulation comprise)		V	1028 V	_	_			
Courant consommé sans charge		mA	40	40	60 ou 80 <i>(1)</i>	60	60	70
Caractéristiques de	es sorties							
Type de pente			Directe ou inve	erse par bouton t	each d'apprentis	sage, voir page	31.	
Signalisation	Etat de la sortie		DEL jaune					
	Présence tension		DEL verte					
	Aide à la mise en œuvre		DEL bicolore					
Retards	A la disponibilité	ms	100	100	720	1200	75	75
Temps de recouvrement		ms	150	150	250 (retardée) 50 (standard)	250	180	180
Impédance de charge résistive	4-20 mA	Ω	10500			10500	10350	10350
0-10 V		Ω	1 k∞		1 k∞	2 k∞	2 k fixe	
Caractéristiques d	'environnement							
Degré de protection	Selon IEC 60529 et IEC 60947-5-2		IP 67		IP 67	IP 65	IP 67	IP 67
Température de stockage		°C	- 40+ 80					
Température de fonctionner	ment	°C	- 20+ 65		0+ 50	- 20+ 60	0+ 70	0+ 70
Tenue aux vibrations	Selon IEC 60068-2-6		Amplitude ± 1	mm (f = 1055 l	Hz)			
Tenue aux chocs mécanique	es Selon IEC 60068-2-27		30 gn, durée 1	1 ms, dans les 3	axes			
Tenue aux perturbations éle	ectromagnétiques		Conforme à IE					
			(4) :		40 marin VV0204	4 -4 1/1/00004	1	\/\/0000

⁽¹⁾ La première valeur est donnée pour XX930A1 et XX930S1 e, la seconde pour XX930A2 e. (2) Face en silicone pour une meilleure résistance chimique.



OsiSense XX, Application
Détecteurs pour contrôle 2 niveaux
Corps plastique cylindrique M18 x 1, M30 x 1,5
Alimentation en courant continu, sortie statique





Détecteurs	s pour contré	ôle de niveaux		
Détecteurs	Portée (Sn)	Fonction/sortie	Référence	Masse
	m			kg
Ø 18, fileté M	18 X 1			
2 niveaux	0,5 (ajustable)	NO/NPN	XX218A3NHM12	0,035
vidage		NO/PNP	XX218A3PHM12	0,035
2 niveaux	0,5 (ajustable)	NO/NPN	XX218A3NFM12	0,035
remplissage		NO/PNP	XX218A3PFM12	0,035
Ø 30, fileté M	30 X 1,5			
2 niveaux	1 (ajustable)	NO/NPN + NO/NPN	XX230A12NA00M12	0,090
2 sorties		NO/PNP + NO/PNP	XX230A12PA00M12	0,090
indépendantes	2 (ajustable)	NO/NPN + NO/NPN	XX230A22NA00M12	0,090
		NO/PNP + NO/PNP	XX230A22PA00M12	0,090
2 niveaux	1 (ajustable)	NO/PNP + NO/PNP	XX230A10PA00M12	0,090
vidage	2 (ajustable)	NO/PNP + NO/PNP	XX230A20PA00M12	0,090
2 niveaux	1 (ajustable)	NO/PNP + NO/PNP	XX230A11PA00M12	0,090
remplissage	2 (ajustable)	NO/PNP + NO/PNP	XX230A21PA00M12	0.090

Accessoires			
Bouton-poussoir apprentissage)		
	Utilisation Dour détecteurs	Référence	Masse kg
Sélection de la fenêtre de détection X	XX218A3∙	XXZPB100	0,035

Longueur du câble : 152 mm Entrée : connecteur femelle M12 Sortie : connecteur mâle M12

Autres accessoires de raccordement et de fixation

Voir page 24.



OsiSense XX, Application
Détecteurs pour contrôle 2 niveaux
Corps plastique cylindrique M18 x 1, M30 x 1,5
Alimentation en courant continu, sortie statique

Type de détecteurs			XX218A3••••	XX230A1 • • • •	XX230A2••••
Caractéristiques gén	érales				
Conformité aux normes			C€, IEC 60947-5-2		
Certifications de produits			UL, cCSAus	UL, cCSAus	UL, cCSAus
Portée nominale (Sn)		m	0,50 ajustable	1 ajustable	2 ajustable
Zone aveugle (aucun objet ne de durant le fonctionnement du proc		mm	051	051	0120
Fenêtre de détection			Ajustable à distance ou par bouton teach externe	Ajustable par bouton tea	ach sur le produit
Fréquence d'émission		kHz	300	200	
Hystérésis		mm	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Reproductibilité		mm	± 1,27	± 0,9	
Angle total du faisceau (voir lob	e de détection)		6°	10°	10°
Taille minimale de l'objet à détecter			Cylindre de Ø 2,5 mm jusqu'à une portée de 150 mm	Cylindre de Ø 1,6 mm j	jusqu'à une portée de 305 mm
Angle de déviation de l'objet à détecter par rapport à 90°			±7°	± 10° sur 305 x 305 mn	n
Matériaux Boitier			Valox®	ULTEM®	
	Face sensible (1)		Ероху	Silicone	
Mode de raccordement	Par connecteur		M12 - 4 broches		
Caractéristiques d'al	imentation		'		
Tension assignée d'alimentation			== 1224 V avec protectio	n contre l'inversion de po	plarité
Limites de tension (ondulation comprise)			1028 V		
Courant consommé sans charge		mA	40	100	
Caractéristiques des	sorties				
Signalisation •	Etat de la sortie		DEL jaune	DEL Multicolore	
	Présence tension		DEL verte	_	
	Aide à la mise en œuvre		DEL Bicolore	DEL multicolore	
	Indication distance		_	DEL Jaune	
Courant commuté		mA	< 100 (PNP et NPN) avec p	rotection contre les surc	harges et les courts-circuits
Tension de déchet		V	< 1 (PNP et NPN)		
Retards	A la disponibilité	ms	100	1000	1000
	A l'action	ms	15	150	150
	Au relâchement	ms	1000	1000	1000
Caractéristiques d'en	nvironnement				
Degré de protection	Selon IEC 60529 et IEC 60947-5-2		IP 67	IP 65	
Température de stockage		°C	- 40+ 80	- 10+ 80	
Température de fonctionneme	nt	°C	- 20+ 65	0+ 50	
Tenue aux vibrations	Selon IEC 60068-2-6		Amplitude ± 1 mm (f = 10	55 Hz)	
Tenue aux chocs mécaniques	Selon IEC 60068-2-27		30 gn, durée 11 ms, dans les 3 axes		
Tenue aux perturbations électr	omagnétiques		Conforme à IEC 60947-5-2		
			(4) [

⁽¹⁾ Face en silicone pour une meilleure résistance chimique.



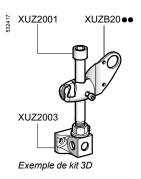
OsiSense XX Accessoires



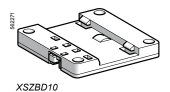


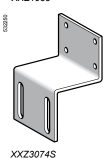














Référence					
	de raccordeme				
Connecteurs	Utilisation pour détecteur	Type de raccordement		Référence	Masse kg
M8	Ø 12	Par prise	Droit	XZCC8FDM30V	0,010
3 broches	XX512A2●	vampire	Coudé	XZCC8FCM30V	0,010
M8	XX512A1●		Droit	XZCC8FDM40V	0,010
4 broches	XX∙12A8∙	_	Coudé	XZCC8FCM40V	0,010
M12	Ø 18, Ø 30	Sur bornes à	Droit	XZCC12FDM40B	0,020
		vis, bague métallique	Coudé	XZCC12FCM40B	0,020
		Sur bornes à	Droit	XZCC12FDP40B	0,020
		vis, bague plastique	Coudé	XZCC12FCP40B	0,020
Prolongateurs	Utilisation pour détecteur	Туре	Longueur m	Référence	Masse kg
M8	Ø 12	Droit	2	XZCP0166L2 (1)	0,080
3 broches	XX512A2●	Coudé	2	XZCP0266L2 (1)	0,080
M12	Ø 18, Ø 30	Droit	2	XZCP1141L2 (1)	0,090
		Coudé	2	XZCP1241L2 (1)	0,090
Accessoires	de fixation				
Désignation		Utilisation pour détecteur		Référence	Masse kg
Brides de fixation	on	Ø 12		XSZB112	0,006
		Ø 18		XSZB118	0,010
		Ø 30		XSZB130	0,020
Brides de fixation (montage sur pro		XX∙D∙		XSZBD10	0,065
Equerre fixe 90°	.	Ø 12		XXZ12	0,025
		Ø 18		XUZA118	0,038
		Ø 30		XXZ30	0,115
		XX7F		XXZ1933	0,025
Platine plate		XX7K		XXZ3074F	0,025
Platine en S		XX7K		XXZ3074S	0,075
Kit de fixation	Tige M12	Ø 12, Ø 18 et Ø	30	XUZ2001	0,050
3D (2)	Support pour tige M12	Ø 12, Ø 18 et Ø	30	XUZ2003	0,160
	Equerre sur	Ø 12		XUZB2012	0,175
	rotule	Ø 18		XUZB2003	0,175

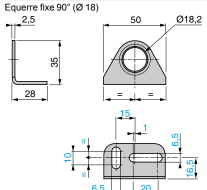
- (1) Pour un prolongateur de longueur 5 m, remplacer L2 par L5, de 10 m, L2 par L10. (2) Pour réaliser un kit de fixation 3D, commander :

le support pour tige XUZ2003, la tige M12 XUZ2001, une équerre sur rotule XUZB20••

Encombrements

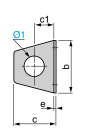
Accessoires de fixation

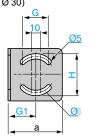
XUZA118



XXZ12, XXZ30

Equerre fixe 90° (Ø 12 et Ø 30)

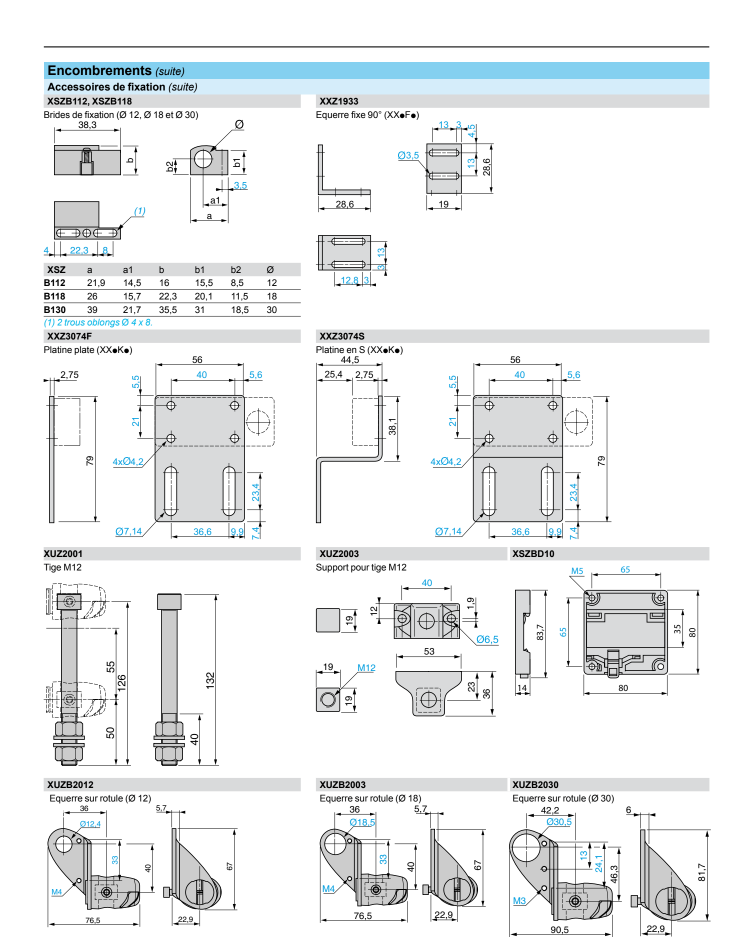




XXZ	а	b	С	c1	е	H	G	G1	Ø	Ø1	
12	35	40	33	18	2	31	18	18	25	13	
30	67	65	52	25	3	51	35	33	50	31	



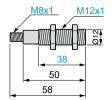
OsiSense XX Accessoires



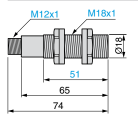
OsiSense XX
Format cylindrique

Encombrements

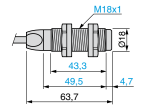
XXe12AeeeM8



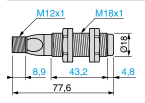
XX518A1KAM12 XXT18A•M12 XXR18A••••



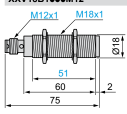
XX518A3••L2



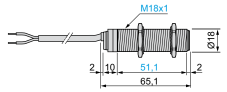
XX518A3•AM12 XXB18A3•AM12 XX918A3•AM12 XX218A3••M12



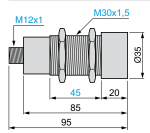
XXV18B1•••M12



XXV18B1eeLe



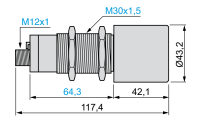
XX630A1•M12 XX630S1•M12 XX630A2•M12 XX930A1A•M12 XX230A1••A00M12 XX230A2••A00M12



XX6V3A1•AM12 XXBV3A1•AM12 XX9V3A1••M12



XX630A3••M12 XX930A3A•M12



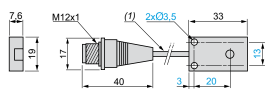


OsiSense XX Format plat

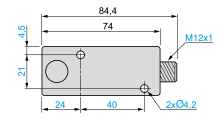
Encombrements

XX7F1A2•AL01M12 XXTF1A8•/XXRF1A8•

XX7K1A2•AM12 XXTK1A3•/A4•, XXRK1A3•/A4•

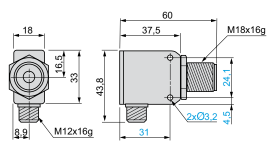




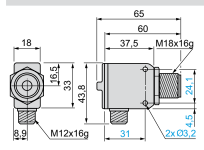


(1) Câble, longueur : 152 mm.

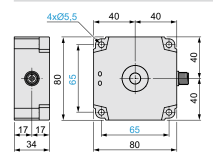
XX7V1A1•AM12 XXBV1A1•AM12



XX9V1A1••M12

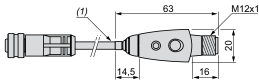


XX8D1A1•AM12 XXBD1A1•AM12 XX9D1A1••AM12



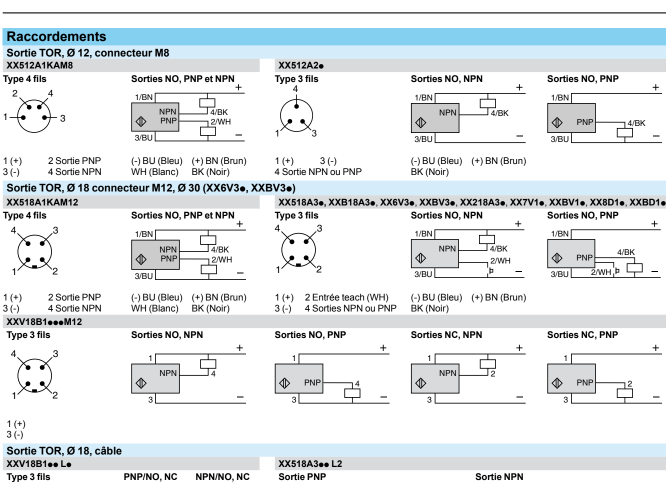
XXZPB100

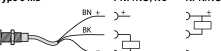
Bouton-poussoir apprentissage

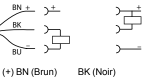


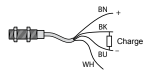
(1) Câble, longueur : 152 mm.

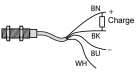
OsiSense XX











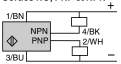
Sortie TOR, Ø 30 connecteur M12 (XX630A●) XX630A1KAM12

Type 4 fils

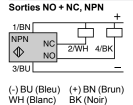
(-) BU (Bleu)



Sorties NO, PNP et NPN +

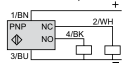


XX630A•••M12



BK (Noir)





Détecteurs barrage: XXT12e/XXR12e, XXT18e/XXR18e, XXTF1e/XXRF1e, XXTK1e/XXRK1e

(+) BN (Brun)

BK (Noir)

Emetteur

3 (-)

XXT12A8M8, XXT18A3M12, XXTF1A8M12L, XXTK1A•M12



3 (-)

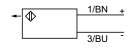
2 Sortie PNP

4 Sortie NPN



(-) BU (Bleu) WH (Blanc)

3 (-)



Récepteur

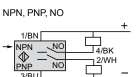
XXR12A8K•M8, XXRF1A8•K•M12L, XXRK1A•K•M12



2 (PNP)



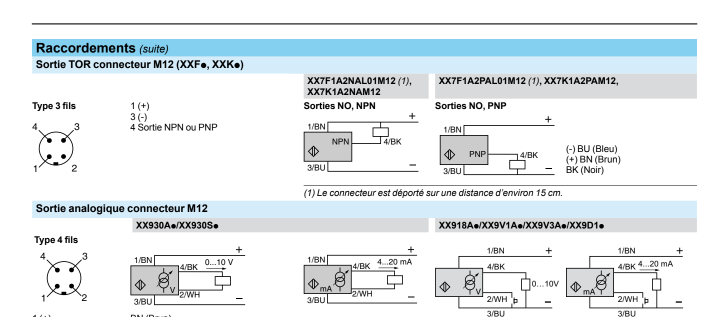
2 (PNP)



NPN, PNP, NC 1/BN NPN 2/WH

Nota: Voir le tableau "Sortie NO/sortie NC, en fonction des modes de détection", page 29.

OsiSense XX



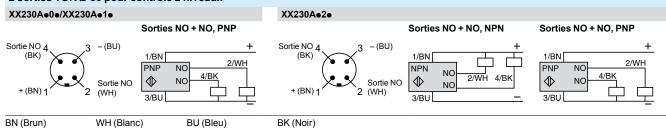


BN (Brun)

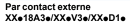
WH (Blanc)

BU (Bleu)

BK (Noir)



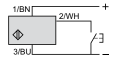
Câblage pour apprentissage de la fenêtre de détection



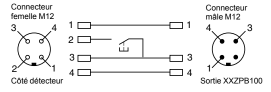
2 Rétour signal ou

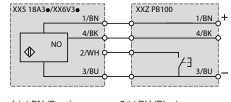
3 (-) 4 Sortie signal

teach



Avec XXZPB100





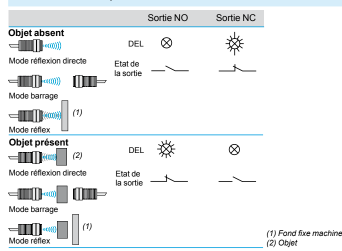
Nota: la borne 2 doit être déconnectée pendant l'utilisation du produit.

1 (+) BN (Brun) 3 (-) BU (Bleu) 2 WH (Blanc) 4 BK (Noir)

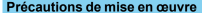
Impédance de charge résistive, consulter les valeurs

page 21.

Sortie NO/sortie NC, en fonction des modes de détection



OsiSense XX



Distance à respecter au montage

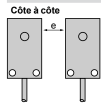
Détecteurs réflexion directe, format cylindrique





e ≥ 4 x Sn

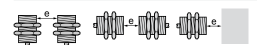
Détecteurs réflexion directe, format plat



e : respecter les distances des courbes de détection

des courbes de détection

e: respecter les distances



Détecteurs barrage



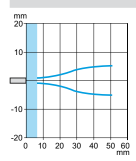
Détecteurs	α
XX•12••/XX•F1••	±5°
XX•18A3••/XX•K1A3•••	±8°
XXe18A4ee/ XXeK1A4 XXe18A2ee/ XXeK1A2	±10°

e > 25 mm

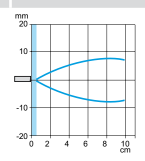
e > 700 mm

e > 60 mm

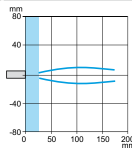
XX512A1KAM8



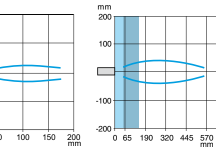
XX512A2•NAM8



XX518A1KAM12

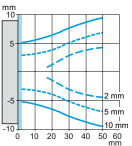


XX218A3•eM12, XX518A3•eL2, XXB18A3•AM12, XX518A3•AM12 XX7V1A1•AM12, XXBV1A1•AM12 XX918A3•eM12, XX9V3A1•eM12

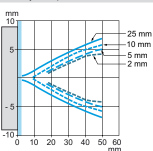


XXV18B1•

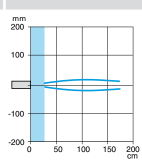




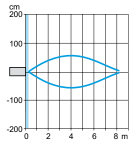
Cible cylindrique



XX630A2•CM12

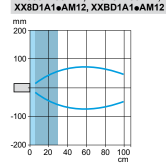


XX630A3•CM12 XX930A3••M12

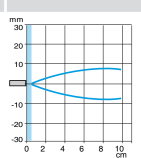


XX230A1•, XX630A1•CM12, XX6V3A1•AM12, XXBV3A1•AM12, XX930A1..M12, XX9V3A1..M12,

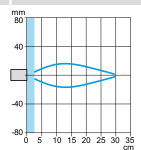
10 20 30 40 50 60 mm



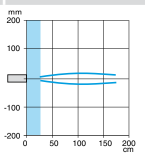
XX7F1A2•AL01M12



XX7K1A2•AM12



XX230A2•



Zone aveugle pour les détecteurs mode réflexion directe.

Zone aveugle pour les détecteurs mode réflex.

Généralités pages 8 à 13 page 14 à 22 Caractéristiques page 15 à 23

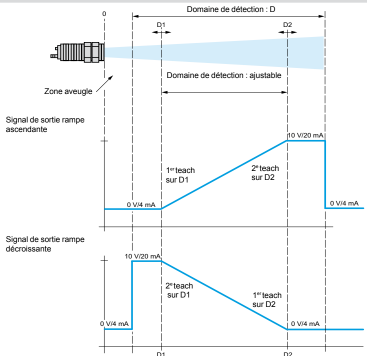
Encombrements: pages 26 et 27

Schémas pages 28 et 29

OsiSense XX

Courbe signal de sortie

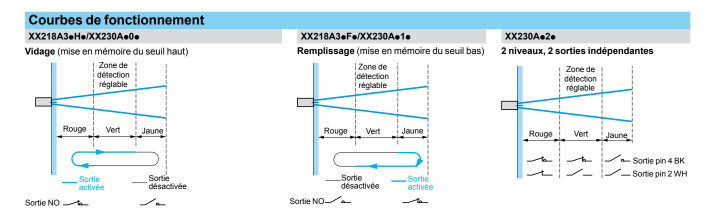
Détecteurs à signal de sortie analogique 0... 10 V ou 4-20 mA



Le sens de la pente du signal est obtenu par l'apprentissage de la première limite :

- D1 pour une rampe ascendante
- D2 pour rampe décroissante

Déviation maximale < 0,5%



Rappel:

Une sortie est disponible sur le Ø 18 (XX218•)
Deux sorties sont disponibles sur le Ø 30 (XX230•)

Index des références

X	
XSZB112	24
XSZB118	24
XSZB130	24
XSZBD10	24
XUZ2001	24
XUZ2003	24
XUZA118	24
XUZB2003	24
XUZB2012	24
XUZB2030	24
XX218A3NFM12	22
XX218A3NHM12	22
XX218A3PFM12	22
XX218A3PHM12	22
XX230A10PA00M12	22
XX230A11PA00M12	22
XX230A12NA00M12	22
XX230A12PA00M12	22
XX230A20PA00M12	22
XX230A21PA00M12	22
XX230A22NA00M12	22
XX230A22PA00M12	22
XX512A1KAM8	14
XX512A2NAM8	14
XX512A2PAM8	14
XX518A1KAM12	14
XX518A3NAL2	14
XX518A3NAM12	14
XX518A3PAL2	14
XX518A3PAM12	14
XX6V3A1NAM12	14
XX6V3A1PAM12	14
XX630A1KAM12	14
XX630A1NCM12	14
XX630A1PCM12	14
XX630A2NCM12	14
XX630A2PCM12	14
XX630A3NCM12	14
XX630A3PCM12	14
XX630S1NCM12	14
XX630S1PCM12	14
XX7F1A2NAL01M12	18
XX7F1A2PAL01M12	18
XX7K1A2NAM12	18
XX7K1A2PAM12	18
XX7V1A1NAM12	18
XX7V1A1PAM12	18
XX8D1A1NAM12	18
XX8D1A1PAM12	18
XX9D1A1C2M12	20
XX9D1A1F1M12	20
XX9V1A1C2M12	20
XX9V1A1F1M12	20
XX9V3A1C2M12	20
XX9V3A1F1M12	20
XX918A3C2M12	20
XX918A3F1M12	20
XX930A1A1230M12	20
XX930A1A1M12	20

XX930A1A2230M12	20
XX930A1A2M12	20
XX930A2A1230M12	20
XX930A2A1M12	20
XX930A2A2230M12	20
XX930A2A2M12	20
XX930A3A1M12	20
XX930A3A2M12	20
XX930S1A1M12	20
XX930S1A2M12	20
XXB18A3PAM12	15
XXBD1A1PAM12	18
XXBV1A1PAM12	18
XXBV3A1PAM12	15
XXR12A8KAM8 XXR12A8KBM8	15
XXR18A3KAM12	15
XXR18A3KBM12	15 15
XXR18A4KAM12	15
XXR18A4KBM12	15
XXRF1A8KAM12L	18
XXRF1A8KBM12L	18
XXRK1A3KAM12	18
XXRK1A3KBM12	18
XXRK1A4KAM12	18
XXRK1A4KBM12	18
XXT12A8M8	15
XXT18A3M12	15
XXT18A4M12	15
XXTF1A8M12L	18
XXTK1A3M12	18
XXTK1A4M12	18
XXV18B1NAL10	14
XXV18B1NAL2	14
XXV18B1NAL5	14
XXV18B1NAM12 XXV18B1NBL10	14
XXV18B1NBL10	14
XXV18B1NBL5	14 14
XXV18B1NBM12	14
XXV18B1PAL10	14
XXV18B1PAL2	14
XXV18B1PAL5	14
XXV18B1PAM12	14
XXV18B1PBL10	14
XXV18B1PBL2	14
XXV18B1PBL5	14
XXV18B1PBM12	14
XXZ12	24
XXZ1933	24
XXZ30	24
XXZ3074F	24
XXZ3074S XXZPB100	24 15
AALFDIUU	18
	20
V7CC42ECM40D	22
XZCC12FCM40B XZCC12FCP40B	24 24
XZCC12FCP40B XZCC12FDM40B	24
YZCC12FDW4UB	24

XZCC12FDP40B

XZCC8FCM30V	24
XZCC8FCM40V	24
XZCC8FDM30V	24
XZCC8FDM40V	24
XZCP0166L2	24
XZCP0266L2	24
XZCP1141L2	24
XZCP1241L2	24



Schneider Electric Industries SAS

www.tesensors.com

Siège social 35, rue Joseph Monier F-92500 Rueil-Malmaison France Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur les fonctions et la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Création : Schneider Electric Photos : Schneider Electric