# Capteurs photoélectriques - Boîtier miniature



XUM5ANXBM8

XUM6ANXBM8

XUM5APXBM8 XUM6APXBM8

NPN - Connecteur M8: XUM4ANXBM8

PNP - Connecteur M8 : XUM4APXBM8



Modèle	Distance de détection D
XUM4A●	0,25 m
XUM <b>5</b> A●	1,9 m
XUM6A●	1,1 m

NPN - Câble 2 m : XUM4ANXBL2

PNP - Câble 2 m : XUM4APXBL2

XUM5ANXBL2

XUM6ANXBL2

XUM5APXBL2

XUM6APXBL2



Contenu de l'emballage (Exemple)





http://qr.tesensors.com/XU0007

Scannez le code pour accéder à cette instruction de service et à toutes les informations sur le produit dans différentes langues ou vous pouvez parcourir notre site Web à l'adresse : www.tesensors.com

Vos commentaires sur ce document sont les bienvenus. Vous pouvez nous joindre via la page de support client sur votre site Web local.

# **A A** DANGER

#### RISQUE D'ELECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Coupez toute alimentation avant de travailler sur cet équipement.
- Ne branchez pas ce produit sur une alimentation alternative.
- La tension d'alimentation ne doit pas dépasser la plage nominale.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves..

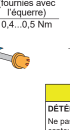
# **AVERTISSEMENT**

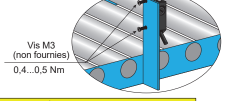
- INSTALLATION OU CONFIGURATION INCORRECTE

   Cet équipement ne doit être installé et entretenu que par du personnel qualifié.
- Lisez, comprenez et suivez les règles de conformité ci-dessous avant d'installer le capteur photoélectrique XUM.
- N'altérez pas et ne modifiez pas l'appareil.
- Respectez les instructions de câblage et de montage.
- Vérifier les connexions et la fixation lors des opérations de maintenance.
- Le bon fonctionnement du capteur photoélectrique XUM et de sa ligne de fonctionnement doit être contrôlé régulièrement et en fonction de l'application (par exemple nombre d'opérations, niveau de pollution de l'environnement, etc.).

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

# Montage et couples de serrage Vis M3 × 18 (fournies avec l'équeray)





# **ATTENTION**

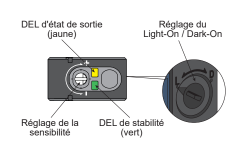
### DÉTÉRIORATION DU DEGRÉ DE PROTECTION

Ne pas appliquer de couple de serrage excessif sur le capteur pendant le processus d'installation.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

# 0,2...0,4 Nm

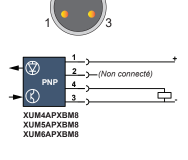
# DELs et réglages

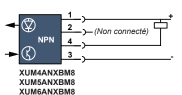


#### Schémas de câblage

XUZA50

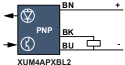
#### Connecteur métallique M8 - 4 broches



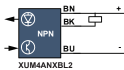


#### Câble 2 m - 3 fils



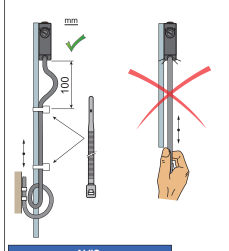


XUM5APXBL2 XUM6APXBL2



XUM4ANXBL2 XUM5ANXBL2 XUM6ANXBL2

#### Précaution de câblage



# AVIS

# RÉDUCTION DE LA DURÉE DE VIE

Ne tirez pas sur le câble du capteur.

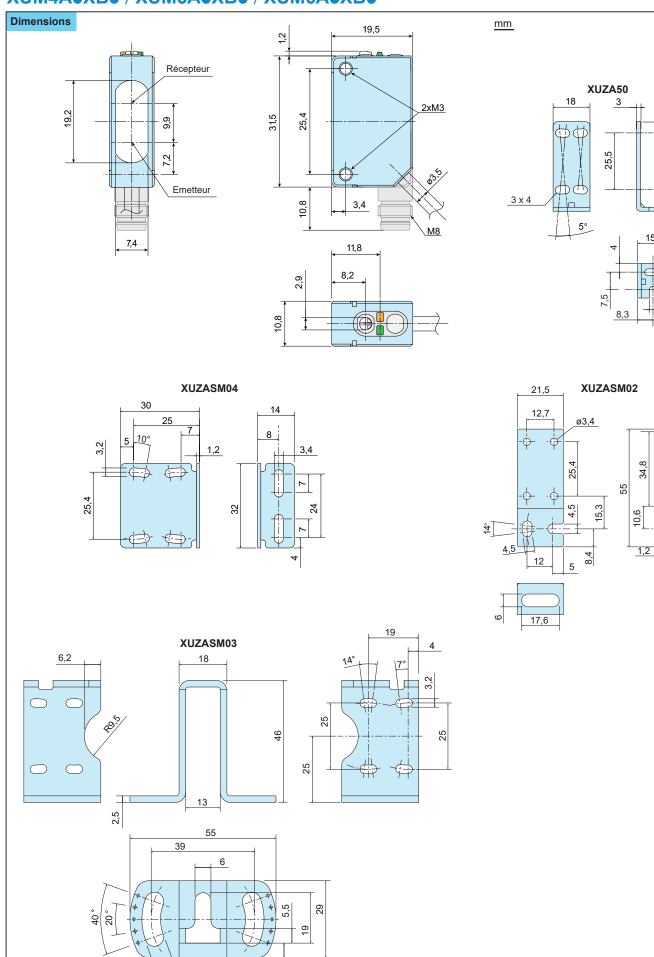
Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels.

L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées exclusivement par du personnel qualifié. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

© 2023 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

8,2 x 3,2

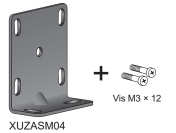
14,6



# Accessoires

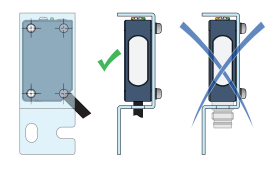
# Equerres de montage (à commander séparément)





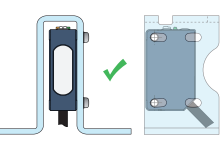


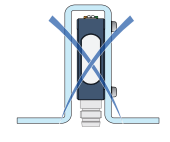


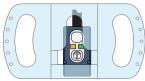






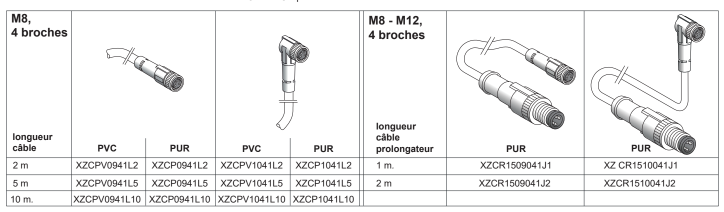




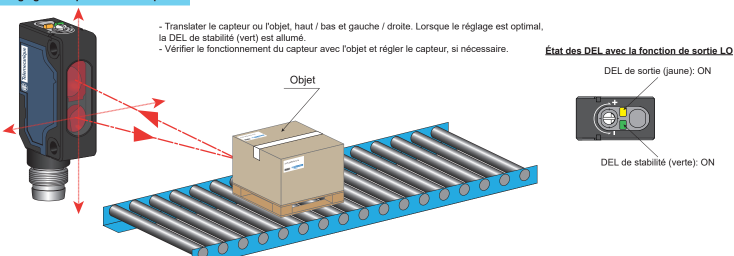


# Connecteurs femelles précâblés (exemples)

Câble PVC à usage général Câble PUR pour environnements industriels sévères



# Réglage de la position des capteurs

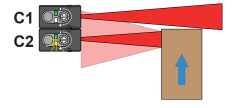


### Anti-interférence pour un montage côte à côte

Système anti-interférence pour assurer une bonne détection même perturbée par un autre capteur lorsqu'ils sont installés côte à côte.

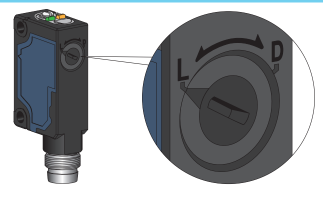


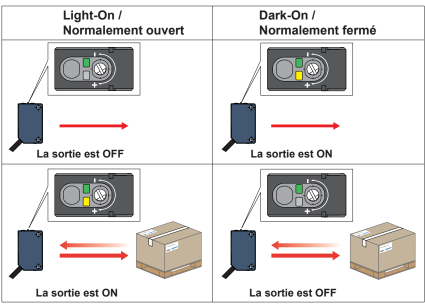
Le système anti-interférence permet une installation côte à côte et assure une détection fiable.



Ce système anti-interférence assure une détection d'objet dans toutes les conditions.

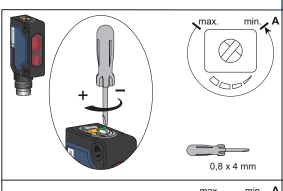
# Réglage du mode de sortie: Light-On ou Dark-On (Light-On par défaut)





# Réglage de la sensibilité du capteur

Pour une détection précise, suivez la configuration ci-dessous. (par exemple, des objets sombres, avec des trous ou de petite taille pour refléter correctement le faisceau lumineux).



1-Connectez le capteur à l'alimentation

(voir page 1 pour la connexion des fils et page 7 pour la tension d'alimentation). Avant les réglages, commencez avec le potentiomètre

à la position minimum (correspondant au point A).

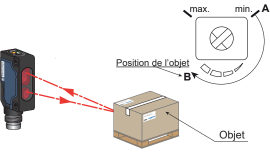
Light-On

Dark-On

1-Connectez le capteur à l'alimentation (voir page 1 pour la connexion des fils et page 7 pour la tension d'alimentation).

Avant les réglages, commencez avec le potentiomètre à la position minimum (correspondant au point A).



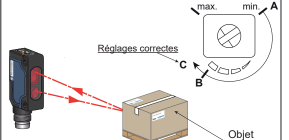


2-Placez l'objet devant le capteur. Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la del de sortie (jaune) s'allume (correspondant au point B).



2-Placez l'objet devant le capteur. Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la del de sortie (jaune) s'éteigne (correspondant au point B).





Objet

3-Pour une détection stable, tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la del de stabilité (verte) s'allume et la del de sortie (jaune) reste allumée (correspondant au point C)



3-Pour une détection stable, tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la del de stabilité (verte) s'allume et la del de sortie (jaune) reste éteinte (correspondant au point C).



4-Le capteur est réglé et prêt à détecter.

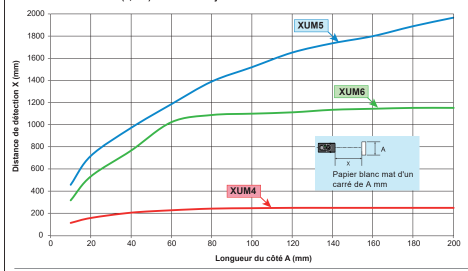


3-Le capteur est réglé et prêt à détecter.

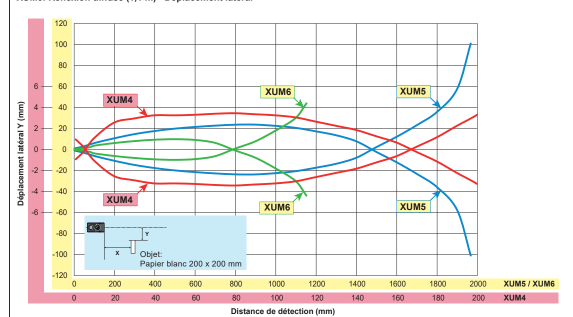


### Courbes de détection

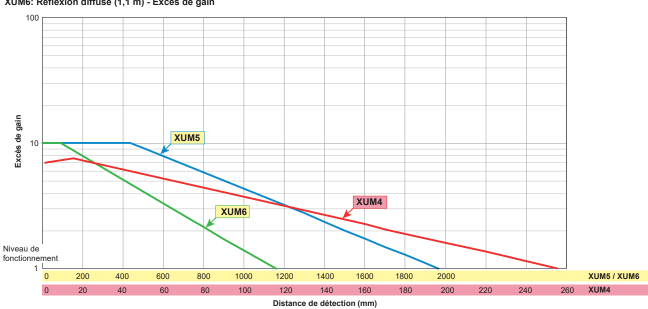
XUM4: Réflexion diffuse (0,25 m) - Taille de l'objet / Distance de détection XUM5: Réflexion diffuse (1,9 m) - Taille de l'objet / Distance de détection XUM6: Réflexion diffuse (1,1 m) - Taille de l'objet / Distance de détection



XUM4: Réflexion diffuse (0,25 m) - Déplacement latéral XUM5: Réflexion diffuse (1,9 m) - Déplacement latéral XUM6: Réflexion diffuse (1,1 m) - Déplacement latéral



XUM4: Réflexion diffuse (0,25 m) - Excès de gain XUM5: Réflexion diffuse (1,9 m) - Excès de gain XUM6: Réflexion diffuse (1,1 m) - Excès de gain



Caractéristiques	
Certification	CE - UKCA - cULus
Plage de détection (à l'aide d'un papier blanc 200 x 200) Distance maximale de détection (excès de gain = 1)	XUM5: 1,9 m - excès de gain =1 1,5 m - excès de gain =2  XUM6: 1,1 m - excès de gain =1 0,8 m - excès de gain =2  XUM4: 0,25 m - excès de gain =1 0,17 m - excès de gain =2
Couleur du faisceau lumineux de détection	XUM6: Rouge - XUM5 / XUM4: Infrarouge
Zone aveugle	XUM4 / XUM5 / XUM6: 10 mm
Hystérésis	2% < H < 20% (à la plus grande sensibilité, papier blanc)
Réglage de la distance de détection	Potentiomètre 1 tour (~ 240 degrés)
Sélection Light-On / Dark-On	Commutateur (~ 120 degrés)
Type de sortie	PNP ou NPN
Chute de tension ON	2 V max. (30 Vdc 100 mA) / 1,2 V max. (30 Vdc 10mA)
Consommation de courant	< 20 mA max.
Capacité de commutation	100 mA
Temps de réponse	0,5 ms max.
Temps de relâchement	0,5 ms max.
Fréquence de commutation	1000 Hz
Immunité aux décharges électrostatiques	4 kV (Contact), 8 kV (Air) conforme à IEC 61000-4-2
Immunité aux champs électromagnétiques	10 V/m conforme à IEC 61000-4-3
Immunité aux transitoires rapides	Rafale 5 kHz - 2kV conforme à IEC 61000-4-4
Immunité aux perturbations conduites	10 V conforme à <b>IEC 61000-4-6</b>
Émissivité des perturbations rayonnées	Classe A conforme à EN 55011 / CISPR 11
Tension d'alimentation	Tension assignée d'emploi : 12 24 Vdc Ondulation p-p 10% maximum Plage de fonctionnement : 10 30 Vdc (y compris l'ondulation)
Protection du produit	Alimentation: protection contre l'inversion de polarité  Sortie: Protection contre les courts-circuits  Protection contre l'inversion de polarité
Immunité à la lumière	Atmosphère de fonctionnement; Lumière du soleil 40 kLx max. Lampe à incandescence 10 kLx max.
Température ambiante	en fonctionnement : - 30+55 °C, Stockage : - 40+70 °C
Humidité ambiante	en fonctionnement : 3595% RH, Stockage : 3595% RH
Degré de protection	IP65, IP67 conforme à <b>IEC 60529</b>
Résistance aux vibrations	Plage de fréquences: 10 Hz à 500 Hz Accélération: 9 gn
Résistance au choc	Pic d'accélération : 100 g <sub>n</sub> Durée de l'impulsion : 11 ms
Matériaux	Boîtier : PBT, Lentille : PMMA, Couvercle : PC, Potentiomètre de réglage: PBT



# <u>Manufacturer</u>:

Schneider Electric Industries SAS 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison France



# **UK Representative**:

Schneider Electric Limited Stafford Park 5 Telford, TF3 3BL United Kingdom

