



# XUL-M06031 XUL-M040319

## Environnement / Environment

Température ambiante / Operation / Operation :  
Ambient temperature - 25 → +60°C.  
Stockage / Storage : - 40 → +80°C.

Tenue aux vibrations / vibration resistance 7g (F : 42 → 150 Hz)  
(IEC 68-2-6).  
± 0,5 mm (F : 5 → 42 Hz)

Tenue aux chocs / shock resistance 20 g, 11 ms  
(IEC 68-2-27).

Degré de protection / Degree of protection IP 67 (IEC 529).

Matériaux / Materials Boîtier / Enclosure : ABS ;  
lentilles / lenses : PMMA ;  
Câble / Cable : PVC

## Caractéristiques électriques / Electrical characteristics

Type de détecteur / Type of detector AC / DC, 5 fils, relais  
AC / DC, 5 wire type, relay

Limites de tension / Voltage limits 20 → 264 V →  
20 → 264 V →  
Ondulation comprise / Ripple included

Courant commuté / Switching capacity cos φ = 1 → 2A  
cos φ = 0,4 → 0,5A

Courant consommé sans charge / Current consumption no-load ≤ 45 mA

Retards / Delays à la disponibilité / first up ≤ 60 ms  
à l'action / response ≤ 25 ms  
au relâchement / recovery ≤ 25 ms

Fréquence maxi de commutation / Maximum switching frequency 20 Hz

Tension maxi sur les contacts du relais / Max voltage on relay's contact 250 V AC ~

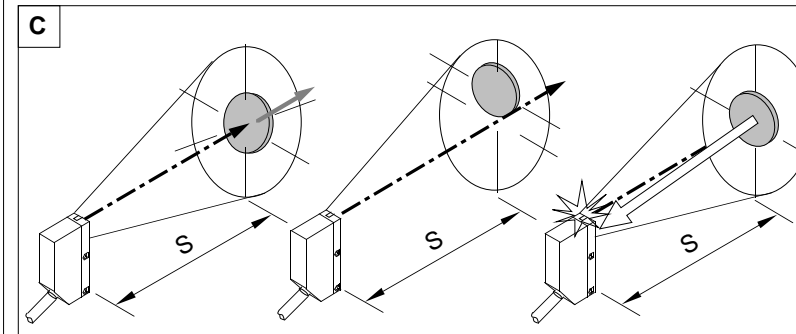
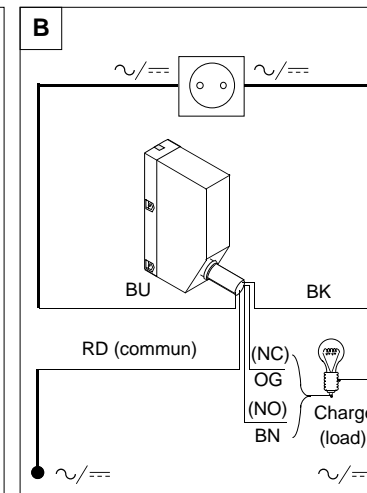
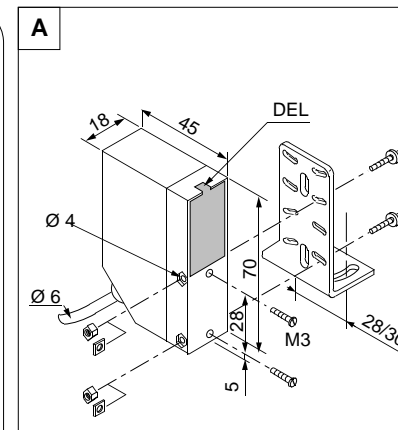
## Mise en œuvre / Setting up procedure

### Tableau de fonctionnement / Function table

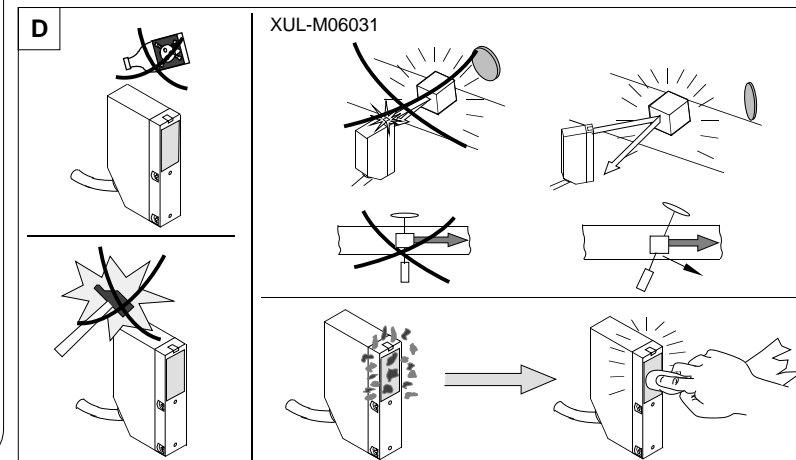
Absence d'objet dans le faisceau / Object absent within the beam Présence d'objet dans le faisceau / Object present within the beam

BN →  
OG → RD  
(relais excité) (energized relay)

BN →  
OG → RD  
(relais désexcité) (de-energized relay)



XUL-M06031 : S ≤ 6m - XUL-M040319 : S ≤ 4 m



## Français

Détecteurs photo-électriques à système réflex

### A - Montage -

Fixation	Frontale	Latérale
Directe	Ø 3 + insert fileté	Ø 3 + écrous standard
Avec équerre	Ø 3 + insert fileté	Ø 3 + écrous standard

### B - Branchement -

- Avant la mise sous tension, vérifier la compatibilité entre la tension d'alimentation, la tension nominale de l'appareil indiquée sur l'étiquette et celle de la charge.
  - Connect the device, with the power off, as shown on the diagram on the device.
- \* BK : noir - OG : orange - RD : rouge - BN : brun - BU : bleu.

### C - Réglage -

Distances recommandées sur réflecteurs :

XUL-M06031 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 6 m
+ XUZ-C50 : 0,05 ≤ S ≤ 5 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 3 m
XUL-M040319 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 4 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 2 m

Installer le réflecteur dans l'axe optique de l'appareil. Optimiser le réglage en orientant le détecteur ou le réflecteur.  
Pour obtenir le maximum de marge de sécurité, fixer solidement les appareils au centre de la plage angulaire de détection.

### D - Précautions d'emploi -

- Le support de fixation doit être rigide.
- Le choix du réflecteur est déterminé par la dimension de l'objet à détecter et par la distance d'utilisation : petit objet → petit réflecteur, portée plus courte. grand objet → grand réflecteur, portée plus longue.
- Pour une détection en zone proche (réflecteur placé à moins de 50 cm de la cellule), utiliser un réflecteur XUZ-C24.
- Si l'objet à détecter présente une surface réfléchissante, réaliser une détection en biais ou utiliser la version XUL-M040319 à la lumière polarisée.
- Les lentilles et le réflecteur doivent être maintenus propres. Tout système optique est influencé par la transparence du milieu où il est placé, et la présence de brume, fumée, poussière peut perturber le fonctionnement par diminution de la portée.
- Nettoyage des lentilles : NE PAS UTILISER de produits basiques, aromatiques, hydrocarbures et solvants.
- Il est conseillé de ne pas mélanger dans un même chemin de câble, les câbles de puissance et les câbles de contrôle.

### C - Setting up -

Recommended range on reflectors :

XUL-M06031 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 6 m
+ XUZ-C50 : 0,05 ≤ S ≤ 5 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 3 m
XUL-M040319 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 4 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 2 m

Set the reflector in the optical axis of the device. Orient detector and reflector to get a proper angular alignment, then secure the set up at the center of the range.

### D - Precautions -

- Set up must be rigid enough to ensure proper alignment.
- Reflector's choice is determined by the size of the target and by the needed range : small target → small reflector, shorter operating distance. large target → large reflector, longer operating distance.
- In close range applications (less than 50 cm) use XUZ-C24 reflector.
- When target is potentially reflective set detector and reflector at an angle to the direction of travel of the target to obviate stray reflections.
- The efficiency of all optical systems is dependant, upon the clear passage of light through the operating medium, thus mist, fog or dust can reduce the usable range of given system, and these factors should be considered.
- Detector's lenses and reflector should always be maintained clean.
- DO NOT USE alkali, aromatic, hydrocarbon or solvents on the device.
- It is recommended that power and control cables should not be installed in the same cable run.

## English

Photo-electric detector, reflex type

### A - Mounting -

Fixing	Frontal	Side
Direct	Ø 3 + tapped insert	Ø 3 + nuts
Avec équerre	Ø 3 + tapped insert	Ø 3 + nuts

### B - Wiring -

- Before power-up ensure that the supply voltage and load characteristics are correct.
  - Connect the device, with the power off, as shown on the diagram on the device.
- \* BK : black - OG : orange - RD : red - BN : brown - BU : blue.

### C - Einstellen -

Recommended range on reflectors :

XUL-M06031 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 6 m
+ XUZ-C50 : 0,05 ≤ S ≤ 5 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 3 m
XUL-M040319 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 4 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 2 m

Der Reflektor ist zentral und senkrecht zur optischen Achse des Gerätes auszubringen. Sensor oder Reflektor so lange ausrichten, bis die optimale Einstellung erreicht ist. Dann das Gerät sicher befestigen.

### D - Anwendungshinweise -

- Die Auflage des Gerätes muß starr sein.
- Die Wahl des Reflektors wird durch die Größe des zu erfassenden Gegenstandes und den gewünschten Schaltabstand bestimmt :
  - kleiner Gegenstand → kleiner Reflektor, kleiner Schaltabstand
  - größer Gegenstand → großer Reflektor, größer Schaltabstand
- Für die Erfassung von Gegenständen in nächster Nähe (Abstand zwischen Reflektor und Photozelle ≤ 50 cm) ist ein Reflektor XUZ-C24 einzusetzen.
- Um Störreflexionen zu verhindern, sind glänzende Gegenstände schräg zu erfassen oder die Ausführung XUL-M040319 mit polarisiertem Licht einzusetzen.
- Die Linsen und Reflektoren sind sauber zu halten. Jedes optische System wird von den Umgebungsbedingungen beeinflußt. Staub, Nebel, Rauch ... bewirken eine Verminderung der Reichweite und können die Funktion beeinträchtigen.
- Zum Reinigen der Optik KEINE basischen, aromatischen, kohlenwasserstoffhaltigen Produkte oder Lösungsmittel verwenden.
- Es wird empfohlen, die Steuerleitungen getrennt von den Leitungen zur Leistungsversorgung zu verlegen.

## Deutsch

Photoelektr. Sensoren, Reflexions-Lichtschranke

### A - Montage -

Befestigung	Frontal	Seitlich
Direct	Ø 3 + Gewindeeinsatz	Ø 3 + Standardschrauben
Mit Winkel	Ø 3 + Gewindeeinsatz	Ø 3 + Standardschrauben

### B - Anschluß -

- Vor dem Anlegen der Betriebsspannung ist sicherzustellen, daß Versorgungsspannung und zu schaltende Last den Kenndaten des Gerätes entsprechen.
- \* BK: schwarz - OG: orange - RD: rot - BN: braun - BU: blau

### C - Regolazione -

Empfohlene Entfernung bei Reflektoren

XUL-M06031 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 6 m
+ XUZ-C50 : 0,05 ≤ S ≤ 5 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 3 m
XUL-M040319 + XUZ-C80 : 0,5 ≤ S ≤ 4 m
+ XUZ-C24 : 0,05 ≤ S ≤ 2 m

Der Reflektor ist zentral und senkrecht zur optischen Achse des Gerätes auszubringen. Sensor oder Reflektor so lange ausrichten, bis die optimale Einstellung erreicht ist. Dann das Gerät sicher befestigen.

### D - Precauzioni -

- La base di fissaggio deve essere rigida.
- La scelta del riflettore dipende dalle dimensioni dell'oggetto da rilevare e dalla distanza di utilizzo :
  - piccolo oggetto → piccolo riflettore, piccola portata.
  - grande oggetto → grande riflettore, grande portata.
- Per il rilevamento a breve distanza (riflettore posto a meno di 50 cm dalla fotocellula), utilizzare il catodiotro XUZ-C24.
- Se l'oggetto da rilevare presenta una superficie riflettente, effettuare il rilevamento di sbieco o utilizzare la versione XUL-M040319 a luce polarizzata.
- Le lenti ed il riflettore devono essere mantenute pulite. Tutti i sistemi ottici sono influenzati dalle caratteristiche ambientali dove sono posti, la presenza di nebbie, fumi, polveri, possono perturbare il corretto funzionamento compromettendo la portata.
- Pulizia delle lenti : NON UTILIZZARE prodotti basici, aromatici, idrocarburi e solventi.
- Si consiglia di non installare nella stessa guida i cavi di alimentazione ed i cavi di controllo.

