



# XUJ-K803538



## Environnement / Environment

<b>Température ambiante / Ambient temperature</b>	Opération/Operation : - 25 --> + 60°C. Stockage/Storage : - 40 --> + 80°C.
<b>Tenue aux vibrations / Vibration resistance</b>	7g (F : 42 --> 150 Hz) (IEC 68-2-6).
<b>Tenue aux chocs / Shock resistance</b>	20 g, 11 ms (IEC 68-2-27).
<b>Degré de protection / Degree of protection</b>	IP 67 (IEC 529).
<b>Matériaux / Materials</b>	Boîtier / Enclosure : PEI

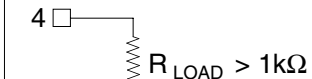
## Caractéristiques électriques / Electrical characteristics

<b>Type de détecteur / Type of detector</b>	DC, 24V à sortie analogique / with analogue output
<b>Limites de tension / Voltage limits</b>	20 -> 30 V C
<b>Courant consommé sans charge / Current consumption no-load</b>	< 48 mA
<b>Fréquence de commutation / switching frequency (pour une variation de Vs de 1V) / (for an output voltage variation Vs = 1V)</b>	10 Hz

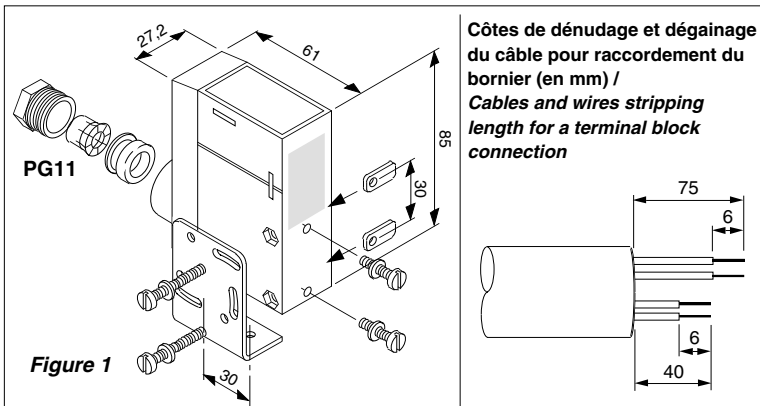
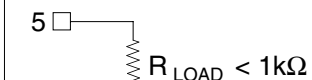
**Variation du signal de sortie en fonction de la couleur / Output signal variation according to the color of the target** ± 5 %

## Mise en œuvre / Setting up procedure

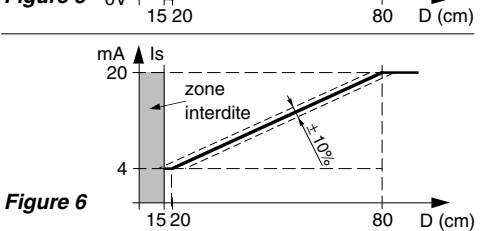
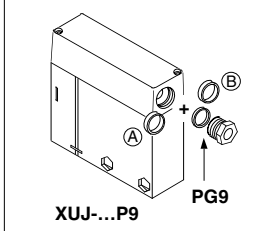
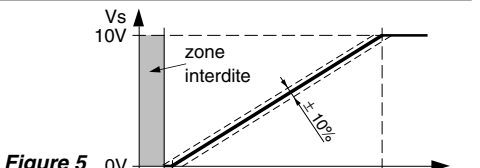
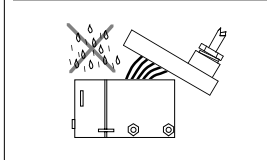
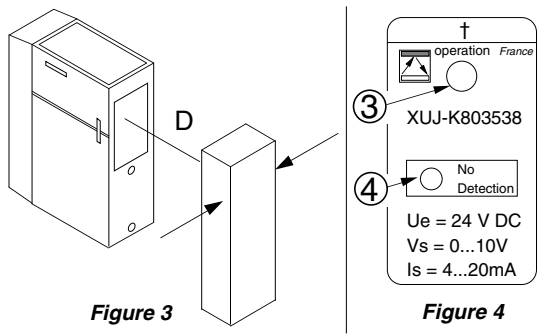
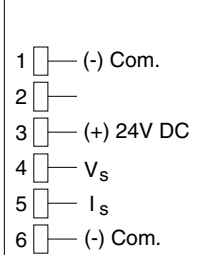
1 Sortie tension (borne 4) / Voltage output (pin 4)



2 Sortie courant (borne 5) / Current output (pin 5)



**Côtes de dénudage et dégainage du câble pour raccordement du bornier (en mm) / Cables and wires stripping length for a terminal block connection**



De manière à assurer une bonne étanchéité, choisir :  
In order to insure correct fitting, use the recommended washer :

	Ø câble Min	Ø câble Max
PG 9 (A)	5	6,5
PG 9 (B)	6,5	8
PG 11	8	10

## Français

Détecteur photo-électrique à sortie analogique

## Montage (figure 1)

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

## Mise en œuvre

-Effectuer le raccordement, hors tension, conformément aux indications portées sur l'étiquette interne (Figure 2).  
- Les bornes 1 et 6 sont reliées en interne.  
-Avant la mise sous tension, vérifier la compatibilité entre la tension d'alimentation, la tension nominale et la charge.  
- Excursion du signal de sortie :

① L'appareil délivre une tension de sortie (Vs) de 0 à 10V proportionnelle à la distance D détecteur / écran.

La figure 5 représente l'excursion du signal de sortie (Vs) en fonction de D.

② L'appareil dispose d'une sortie courant (Is) de 4 à 20 mA proportionnelle à la distance D détecteur / écran.

La figure 6 représente l'excursion du courant de sortie (Is) en fonction de D.

- La zone de détection s'étend de 20 à 80 cm. En dessous de 15 cm, l'état de la sortie n'est pas garanti.

Cet appareil réalise une mesure de distance par triangulation, ce qui le rend pratiquement insensible à la couleur de la cible. Toutefois, comme tout système optique, il peut être perturbé par la fumée, la brume, les poussières, les dépôts sur les surfaces optiques. Veuillez donc à tenir propre la surface avant de l'appareil.

Diode de signalisation ③ :

L'appareil dispose d'une diode électroluminescente jaune, dont la luminosité est proportionnelle à la tension de sortie. (Fig. 4)

Diode de signalisation ④ :

L'allumage de la DEL rouge indique que le signal réfléchi est insuffisant pour différentes raisons : distance cible trop importante, cible peu réfléchissante, environnement pollué. Dans ce cas, la sortie tension est à 10V et la sortie courant à 20mA.

## Applications :

- contrôle de niveau, contrôle d'épaisseur, positionnement, régulation de boucle.

## English

Photo-electric detector with analogue output

## Mounting (figure 1)

Fixing	Front	Side
Direct	Ø 3 + tapped inserts	Ø 3 + standard nuts
Onto bracket	Ø 3 + tapped inserts	Ø 3 + standard nuts

## Operating procedure

-Connect the device, with the power off, as shown on the diagram inside the terminal cover (Figure 2).

- Terminals 1 and 6 are internally connected.

-Before power-up check the compatibility between the supply voltage, the rated voltage and the load.

- Output characteristics :

① The detector provides an output voltage (Vs) from 0 to 10 V which is proportional to the distance D from the device to the target.

Figure 5 shows the variation output signal (Vs) according to D.

② The detector also has a current output (Is) from 4 to 20 mA which is proportional to the distance D from the device to the target.

Figure 6 shows the variation output current (Is) according to D.

- Sensing range : from 20 to 80 cm. From 0 to 15 cm, the electrical state of the output cannot be guaranteed.

This device measures distance by triangulation, which makes it practically insensitive to the colour of the target. Nevertheless, as for all optical systems, it can be affected by smoke, mist, dust, or deposits on the optical surfaces. Therefore be sure to keep the front face of the detector clean.

LED indicator ③ :

The detector is fitted with a yellow LED, which gives an illumination level proportional to the output voltage. (Fig. 4)

LED indicator ④ :

When the red LED lights up this indicates that the reflected signal is insufficient for various reasons: target distance too great, target insufficiently reflective, polluted environment. In this case, the output voltage is 10V and the output current is 20mA.

## Applications :

- level control, thickness monitoring, positioning, closed loop regulation.

## Deutsch

Photoelektronischer Sensor mit Analogausgang

## Montage (Abb. 1)

Befestigung	Frontal	Seitlich
Direkt	Gewinde-einsatz M3	Standard-schrauben M3
Winkel		

## Inbetriebnahme

Die Verdrahtung ist bei spannungslos-geschaltetem Gerät entsprechend dem am Sensor angebrachten Anschlußplan durchzuführen (2).

Vor dem Einschalten ist sicherzustellen, daß die Versorgungsspannung, Nennspannung und die zu schaltende Last den Kenndaten des Gerätes entsprechen.

- Ausgangscharakteristik:

① Das Gerät liefert eine Ausgangsspannung zwischen 0 und 10V in Abhängigkeit von dem Gerät zu dem erfassenden Objekt. Die Abb. 5 zeigt den Spannungsverlauf in Abhängigkeit von D.

② Bei dem Stromausgang ist in Abhängigkeit von D der Strom proportional zur Entfernung Gerät zum erfassenden Objekt Abb. 6. Der Erfassungsbereich des Gerätes liegt zwischen 20 und 80 cm. Unterhalb von 15 cm kann der Ausgang undefiniert schalten.

Dieses Gerät mißt die Entfernung zu einem Objekt im Triangulationsverfahren unabhängig von der Farbe des Objektes.

Durch Rauch, Nebel, Staub und Ablagerungen auf der Optik kann in extremen Fällen eine Funktionsstörung auftreten.

Die Optik ist immer sauber zu halten.

Schaltzustandsanzeige ③ :

Das Gerät ist mit einer gelben LED ausgestattet. Die Leuchtintensität ist abhängig von der Höhe der Ausgangsspannung.

Schaltzustandsanzeige ④ :

Ein Aufleuchten der roten Leuchtdiode zeigt an, daß das gebrochene Signal aus verschiedenen Gründen unzureichend ist: Abstand zum Ziel zu groß, zu gering reflektierendes Ziel, verschmutzte Umgebung. In diesem Fall ist der Spannungsausgang 10V und der Stromausgang 20mA geschaltet.

## Applikationen

- Niveauüberwachung, Dimensionskontrolle, Positionierung, Durchgangssteuerung.

**Italiano**

Interruttore foto-elettrico ad uscita analogica

**Montaggio** (figura 1)

Fissaggio	Frontale	Laterale
Diretto	Ø 3 + inserto filettato	Ø 3 + viti standard
Con squadretta	Ø 3 + inserto filettato	Ø 3 + viti standard

**Messa in opera**

- Effettuare i collegamenti, senza tensione, conformemente alle indicazioni riportate sull'etichetta interna (Figura 2).
- I morsetti 1 e 6 sono collegati all'interno.
- Prima della messa sotto tensione, verificare la compatibilità tra la tensione d'alimentazione, la tensione nominale e il carico.
- Escursione del segnale di uscita:

① L'apparecchio rilascia una tensione di uscita (Vs) da 0 a 10 V proporzionale alla distanza D rilevatore/schermo.

La figura 5 rappresenta l'escursione del segnale di uscita (Vs) in funzione di D.

② L'apparecchio dispone di un uscita in corrente (Is) da 4 a 20 mA proporzionale alla distanza D rilevatore/schermo.

La figura 6 rappresenta l'escursione della corrente di uscita (Is) in funzione di D.

- La zona di rilevamento si estende da 20 a 80 cm. Sotto i 15 cm, lo stato d'uscita non è garantito.

Tale apparecchio realizza una misurazione di distanza per triangolazione, il che lo rende praticamente insensibile al colore del bersaglio tuttavia, come qualsiasi sistema ottico, può essere perturbato dal fumo, dalla nebbia, dalla polvere, dai depositi sulle superfici ottiche. È dunque necessario provvedere a tenere le lenti pulite.

Diodo di segnalazione ③:

L'apparecchio dispone di un diodo elettroluminescente giallo, la cui luminosità è proporzionale alla tensione di uscita. (Fig. 4)

Diodo di segnalazione ④:

L'accensione del diodo elettroluminescente rosso indica che il segnale riflesso è insufficiente per diverse ragioni: distanza del bersaglio troppo grande, bersaglio poco riflettente, ambiente inquinato. In tal caso l'uscita di tensione è a 10V e l'uscita di corrente è a 20mA.

Applicazioni :

- controllo di livello, controllo di spessore, posizionamento, controllo di anse.

**Español**

Detector fotoeléctrico con salida analógica

**Montaje** (figura 1)

Fijación	Frontal	Lateral
Directa	Ø 3 + leng. roscada	Ø 3 + tuerca estándar
Escuadra	Ø 3 + leng. roscada	Ø 3 + tuerca estándar

**Instalación**

- Efectuar el conexionado del aparato sin tensión, conforme a las indicaciones representadas en la etiqueta interna (figura2).
- Bornas 1 y 6 conectadas internamente.
- Antes de poner en tensión el aparato, verificar la compatibilidad entre la tensión de alimentación, la tensión nominal y la carga.
- Características de la señal de salida :

① El aparato suministra una tensión de salida (Vs) de 0 a 10V proporcional a la distancia D detector / objeto.

La figura 5 representa la variación de la señal de salida (Vs) en función de D.

② El aparato dispone de una salida en corriente (Is) de 4 a 20 mA proporcional a la distancia D detector / objeto.

La figura 6 representa la variación de la corriente de salida (Is) en función de D.

- La zona de detección se extiende de 20 a 80 cm. Por debajo de 15 cm, el estado de la salida no está garantizado.

Este aparato efectua una medida de distancia por triangulación, lo que le vuelve prácticamente insensibile al color del objeto. Sin embargo, como todo sistema óptico, éste puede ser afectado por el humo, la neblina, polvos o depósitos sobre las superficies ópticas. Por lo tanto la cara frontal del aparato debe mantenerse limpia.

Diodo de señalización ③:

El aparato dispone de un LED amarillo, cuya luminosidad es proporcional a la tensión de salida (Fig. 4).

Diodo de señalización ④:

El encendido del LED rojo indica que la señal reflejada es suficiente por varias razones: distancia del objeto demasiado importante, objeto poco reflejante, entorno sucio. En este caso, la tensión de salida es de 10V y la corriente de salida de 20mA.

Aplicaciones :

- control de nivel, control de espesor, posicionamiento, regulación de bucle.

**Português**

Detector foto-eléctrico com saída analógica

**Montagem** (figura 1)

Fixação	Frontal	Lateral
Directa	Ø 3 + porcas especiais	Ø 3 + porcas standard
Com suporte	Ø 3 + porcas especiais	Ø 3 + porcas standard

**Instalação**

- Ligar o aparelho, com a tensão desligada, como mostra o esquema da etiqueta no interior do invólucro (Figura 2).
- Os bornes 1 e 6 estão ligados internamente.
- Antes de ligar a tensão de alimentação, verificar as compatibilidades entre esta, o detector e a carga.
- Características do sinal de saída :

① O detector fornece uma tensão de saída (Vs) de 0 a 10 V que é proporcional à distância D entre o aparelho e o objecto.

A figura 5 mostra a variação do sinal de saída (Vs) em função de D.

② O detector dispõe ainda de uma saída em corrente (Is) de 4 a 20 mA que é proporcional à distância D entre o aparelho e o objecto.

A figura 6 mostra a variação de corrente (Is) em função de D.

- Alcance de detecção : de 20 a 80 cm. De 0 a 15 cm, o estado eléctrico da saída não pode ser garantido.

Este detector faz uma medição da distância por triangulação, o que o torna praticamente insensível à cor do objecto a detectar. No entanto, como qualquer sistema óptico, pode ser perturbado pelo fumo, nevoeiro, poeiras, ou depósitos nas superfícies ópticas. Manter limpa a face frontal do detector.

LED de sinalização ③:

O detector está equipado com um LED amarelo, cuja luminosidade é proporcional à tensão de saída (Fig. 4).

LED de sinalização ④:

O LED vermelho acende-se para indicar que o sinal reflectido não é suficiente por vários motivos: distância do alvo demasiado importante, alvo com um poder de reflexão pouco elevado, ambiente poluído. Neste caso, a saída de tensão é de 10V e a saída de corrente de 20mA.

Aplicações :

- controlo de nível, monitorização de espessuras, posicionamentos,regulação de raio de curvatura.

**Svenska**

Fotocell med analog utgång

**Montage** (figur 1)

Fastsättning	Framifrån	Från sida
Direkt	M3+specialmutter	M3+ standardmutter
Fastsättningsv	M3+specialmutter	M3+ standardmutter

**Idrifttagning**

- Gör anslutning, utan spänning, enligt anvisning på insidan av locket (Figur 2).
- Plint 1 och 6 är byglade internt.
- Före spänningssättning, kontrollera matningsspänning och belastning.
- Utgångssignal :

① Fotocellen ger en utgångssignal (Vs) 0 - 10V proportionell till distans D mellan fotocellen och avkänt föremål.

Figur 5 visar utgångssignal (Vs) i funktion av D.

② Fotocellen ger också en utgångssignal (Is) 4 - 20 mA proportionell till distans D mellan fotocellen och avkänt föremål.

Figur 6 visar utgångssignal (Is) i funktion av D.

- Avkänt distans (D) är från 20 till 80 cm. Under 15 cm kan utgångssignal inte gartanteras.

Denna fotocell mäter distansen med triangelmätning vilket gör att föremålets färg nästan saknar betydelse.

Emellertid, som för alla optiska system, kan rök, dimma, damm och smuts störa funktionen.

Håll därför linserna rena.

Indikering LED ③:

Denna gula lysdiod varierar i ljusstyrka efter spänningen på utgången. (Figur 4).

Indikering LED ④:

Den röda lysdioden tänds när den reflekterande signalen är otillräcklig av olika anledningar: för stort målavstånd, föga reflekterande mål, förorenad miljöö. I detta fall är spänningen på utgången 10V och strömmen på utgången 20mA.

Användning :

- nivåkontroll, storlekskontroll,positionering, slingreglering

**Nederlands**

Foto-elektrische cel met analoge uitgang

**Montage** (figuur 1)

Bevestiging	Voorzijde	Zijkant
Direct	Ø3 + intern schroefdraad	Ø3 + standaard schroef
Op beugel	Ø3 + intern schroefdraad	Ø3 + standaard schroef

**Montage voorschriften**

- Sluit de fotocel spanningsloos aan, zoals staat aangegeven op het etiket onder de aansluitkap (Figuur 2).
- De klemmen 1 en 6 zijn intern doorverbonden.
- Vergelijk, vòòr het inschakelen, de voedingsspanning met de nominale voedingsspanning van de fotocel en de karakteristieken van de belasting.
- Uitgangskarakteristieken :

① De fotocel geeft een spanningssignaal af (Vs) van 0 tot 10 V, proportioneel met de afstand D tussen de fotocel en het voorwerp. Figuur 5 geeft de relatie weer tussen de uitgangsspanning Vs en de afstand D.

② De fotocel geeft ook een stroomsignaal af (Is) van 4 tot 20 mA, proportioneel met de afstand D tussen de fotocel en het voorwerp. Figuur 6 geeft de relatie weer tussen de uitgangsstrom Is en de afstand D.

- Werkbereik : van 20 tot 80 cm. Van 0 tot 15 cm is er geen gegarandeerde uitspraak te doen over de elektrische toestand (V of mA) **vand de uitgang.**

De fotocel maakt gebruik van driehoeksafstandmeting, waardoor een grote kleuringevoeligheid wordt verkregen. Alle optische systemen worden beïnvloed door mist, rook, stof en vuil. Het is dus noodzakelijk om de lens van de fotocel goed schoon te houden.

LED-indicatie ③: De fotocel is uitgevoerd met een gele LED, waarvan de helderheid proportioneel is met de uitgangsspanning (figuur 4).

LED-indicatie ④: Wanneer de rode LED brandt, betekent dit dat het opgevangen signaal niet sterk genoeg is. Redenen hiervoor zijn o.a.: de afstand tot het voorwerp is te groot, het voorwerp weerkaatst niet genoeg licht, de omgeving is verontreinigd (rook, stof). In dit geval is de uitgangsspanning 10V en de uitgangsstrom 20mA.

Toepassingen :  
- niveaubewaking, diktebepaling  
positionering 'closed loop' regeling.

**Ελληνικά**

Φωτοκύτταρα αναλογικής εξόδου

**Σύνδεση** (σχήμα 1)

Στήριξη	Μετωπική	Πλευρική
Άμεση	Ø 3 + τάπα	Ø 3 + παξιμάδι
Γωνία L	Ø 3 + τάπα	Ø 3 + παξιμάδι

**Τρόπος λειτουργίας**

- Κάνετε τη σύνδεση, εκτός τάσης, όπως φαίνεται στο διάγραμμα στην εσωτερική ετικέτα (σχήμα 2).
- Οι κλέμες 1 και 6 είναι συνδεδεμένες εσωτερικά.
- Πριν τη θέση υπό τάση βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας, η ονομαστική τάση της συσκευής και η τάση του φορτίου είναι ίδιες.
- Χαρακτηριστικά εξόδου :

① Το φωτοκύτταρο παρέχει στην έξοδο τάση (Vs) από 0 έως 10V ανάλογη της απόστασης D από το αντικείμενο.

Το σχήμα 5 δείχνει το μεταβλητό σήμα εξόδου (Vs) σύμφωνα με την απόσταση D.

② Το φωτοκύτταρο παρέχει ένα ρεύμα εξόδου (Is) από 4 έως 20 mA ανάλογο της απόστασης D από το αντικείμενο.

Το σχήμα 6 δείχνει το μεταβλητό ρεύμα εξόδου (Is) σύμφωνα με την απόσταση D.

- Η ζώνη ανίχνευσης : από 20 έως 80 cm. Από 0 έως 15 cm, δεν εξασφαλίζεται η έξοδος του φωτοκυτάρου

Η συσκευή υπολογίζει την απόσταση ανάλογα με τη γωνία που το βλέπει και έτσι το αποτέλεσμα είναι ανεπηρέαστο από το χρώμα του αντικειμένου. Όλα τα οπτικά συστήματα επηρεάζονται από την παρουσία καπνού, ομίχλης, σκόνης κ.α. στις οπτικές επιφάνειες. Πρέπει να επιβεβαιώνεται η καθαρότητα της επιφάνειας του ανιχνευτή.

Ενδεικτικό LED ③ :

Ο ανιχνευτής περιλαμβάνει και ένα κίτρινο LED, το οποίο φωτίζεται ανάλογα με την τάση εξόδου (σχήμα 4)

Ενδεικτικό LED ④ :

Όταν ανοίγει το κόκκινο LED, δείχνει ότι το ανακλώμενο σήμα είναι ανεπαρκές για ανίχνευση για διάφορους λόγους : απόσταση ανίχνευσης πολύ μεγάλη, στόχος μη ανακλάσιμος, μολυσμένο περιβάλλον. Σε αυτήν την περίπτωση η τάση εξόδου είναι 10V και το ρεύμα εξόδου 20mA

Εφαρμογές :  
- έλεγχος ύψους, έλεγχος πάχους-πλάτους, τοποθέτηση-ακρίβεια, ρύθμιση μέσω κλειστού βρόχου.