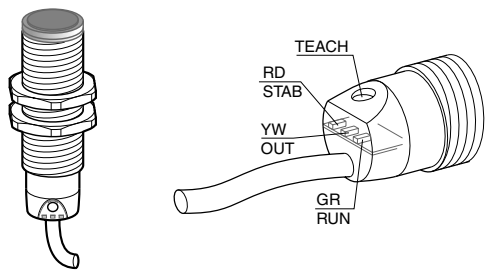


# Osiris XUB

**Osiconcept photo-electric sensors**  
**DéTECTEURS photoélectriques Osiconcept**  
**Photoelektronische Sensoren Osiconcept**  
**Detectores fotoeléctricos Osiconcept**  
**Interruttori fotoelettrici Osiconcept**  
**Detectores fotoeléctricos Osiconcept.**



RD	Red	Rouge	Rot	Rojo	Rosso	Vermello
YW	Yellow	Jaune	Gelb	Amarillo	Giallo	Amarelo
GR	Green	Vert	Grün	Verde	Verde	Verde

## English

Thank you for choosing Osiconcept technology  
 Please connect and install the sensor on your equipment as per wiring instructions on package label.

## French

Merci d'avoir sélectionné la technologie Osiconcept  
 Raccordez et Installez le détecteur sur votre équipement suivant les instructions de câblage indiquées sur l'étiquette de l'emballage.

## Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für die Technologie Osiconcept entschieden haben.  
 Nehmen Sie Installation und Anschluß des Sensors gemäß den Verdrähtungsanweisungen vor, die sich auf dem Verpackungsetikett befinden.

## Español

Gracias por haber elegido la tecnología Osiconcept.  
 Rogamos siga detalladamente las instrucciones de alimentación y cableado indicadas sobre la etiqueta del producto. A continuación les indicamos las instrucciones a seguir para realizar un ajuste correcto.

## Italiano

La ringraziamo di aver scelto la tecnologia Osiconcept.  
 Collegare ed installare il sensore sul vostro impianto seguendo le istruzioni di cablaggio indicate sull'etichetta dell'imballaggio.

## Português

Obrigado por ter seleccionado a tecnologia Osiconcept.  
 Instalar e ligar o detector, ao seu equipamento, de acordo com as instruções de cablagem indicadas na etiqueta da embalagem.

① Factory setting: awaiting environment teach mode / Réglage usine : attente apprentissage de l'environnement / Werkseitige Einstellung : Bereit für Teach-in der Umgebungsbedingungen / Preajuste de fábrica: En espera del auto-aprendizaje del entorno / Regolazione di fabbrica: autoapprendimento preciso / Regulação de fábrica: aguarda aprendizagem das condições de funcionamento.

1) INITIAL ADJUSTMENT  
 Your detector is waiting for the ENVIRONMENT TEACH MODE 2°) procedure to be performed. This is signaled by flashing of the green LED.

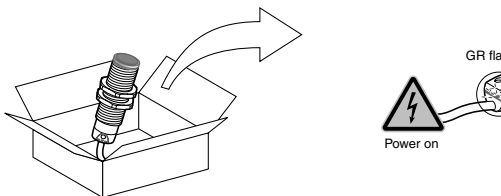
1) REGLAGE INITIAL  
 Le détecteur que vous avez sélectionné est en attente d'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT 2°). Cela est signalé par le clignotement de la DEL verte.

1) WERKSEITIGE EINSTELLUNG  
 Dervon Ihnen gewählte Sensor wartet auf das TEACH-IN DER UMGBEUNGSBEDINGUNGEN 2°). Dies wird durch die blinkende grüne LED angezeigt.

1) AJUSTE INICIAL  
 El detector indica, mediante el parpadeo del diodo verde, que se encuentra en espera de realizar el procedimiento de APRENDIZAJE AUTOMATICO DEL ENTORNO 2°)

1) REGULACIONE INICIAL  
 L'interruptor que selecciónnou aguarda a APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO 2°).

1) REGULAÇÃO INICIAL  
 O detector que seleccionou aguarda a APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO 2°). Isto é indicado pela intermitência do LED verde.

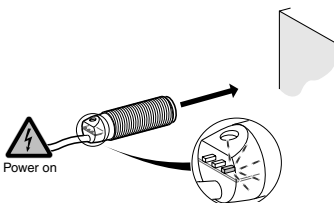


② Environment teach mode: Object absent / Apprentissage de l'environnement : absence objet / Teach-in der Umgebungsbedingungen : Objekt nicht vorhanden / Auto-aprendizaje del entorno: ausencia de objetos / Autoaprendimento : Auszenza oggetto / Aprendizagem das condições de funcionamento : Ausência do objecto.

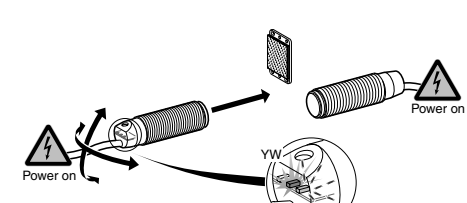
2-1

Alignment / Alignement / Anordnung / Alineamiento / Allineamento / Alinhamento.

Without accessory / Sans accessoire / Ohne Zubehör / Sin accesorio / Senza accessorio / Sem acessório.



With accessory (reflector or transmitter) / Avec accessoire (réflecteur ou émetteur) / Mit Zubehör (Reflektor oder Sender) / Con accesorio (Reflector o emisor) / Com acessório (refletor, ou repetidor de feixe), para info: repetidor de feixe = emissor.



2) ENVIRONMENT TEACH MODE

This detector is capable of functioning in all the standard detection modes, i.e.: Without accessory: Diffuse, Diffuse with background suppression.

With accessory: (Reflector or Transmitter): Polarised reflex, Thru-beam

Before performing the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure, you must align the detector correctly. Remove all objects from the detector's field of detection.

Without accessory: place the detector opposite the zone to be detected.

With accessory: align the detector on the accessory using the signals provided by the yellow and red LEDs (yellow LED on and Red LED off signals correct alignment).

You have aligned the detector and it is now ready for the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure. To do this:

- Remove all objects from the detector's field of detection.
- Press in and hold the «teach» pushbutton.
- The green LED goes out then comes on again after about 3 seconds.

Then:

- If the green LED comes on, the detector has been taught the environment and is ready to function.

- The detection mode (Diffuse, Diffuse with background suppression, Polarised reflex, Thru-beam)

is memorized, and the INITIAL SETTING can only be restored by performing a RESET

- Any object passing within its detection field (in front of a background or between the detector and the reflector or transmitter) will be detected; the Yellow LED comes on and the output is activated.

If the red LED starts flashing very rapidly, the environment teaching procedure has failed:

- The detector may be misaligned

- An object passed within its detection field during teaching

- The background or the reflector is too close to the detector

- Readjust the alignment conditions, perform a RESET 6°) then repeat the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure.

2) APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT

Ce détecteur est capable de fonctionner dans tous les modes standard de la détection, c'est-à-dire :

Sans accessoire : Proximité, Proximité avec effacement de l'arrière-plan

Avec accessoire : (Réflecteur ou Emetteur) : Reflex polarisé, Barrage

Avant de procéder à l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT, il est nécessaire de procéder à l'alignement correct du détecteur.

Éliminez tout objet dans les champs de vision du détecteur

Sans accessoire : placer le détecteur en regard de la zone à détecter

Avec accessoire : aligner le détecteur sur l'accessoire en utilisant les signaux fournis par les diodes jaunes et rouges (diode Jaune allumée et Rouge éteinte équivaut à une alignement correct).

Vous avez procédé à l'alignement, le détecteur peut maintenant apprendre l'ENVIRONNEMENT TEACH MODE. Pour cela :

- Éliminez tout objet dans les champs de vision du détecteur

- Appuyez et maintenez le bouton «teach» enfoncé

- Cela déclenche d'abord l'extinction de la diode verte puis après environ 3 secondes son allumage.

- Alors relâchez le bouton «teach»

- La diode verte clignote pour indiquer que l'apprentissage est en cours.

Assurez-vous :

- Si la diode verte s'allume, alors le détecteur a appris l'environnement, il est prêt à fonctionner.
- Le mode de détection (Proximité, Proximité avec effacement de l'arrière-plan, Reflex polarisé, Barrage) est maintenant mémorisé, seul un RESET permettra de se remettre en REGLAGE INITIAL

Tout objet passant dans son champ de détection (en avant d'un arrière plan ou entre le détecteur, le réflecteur ou l'émetteur) sera détecté, la diode Jaune allumée et la sortie activée.

Si la diode rouge se met à clignoter très rapidement, c'est que l'apprentissage de l'environnement a échoué :

- Le détecteur s'est peut-être désaligné

- Un objet est passé dans son champ de vision en cours d'apprentissage

- L'arrière plan ou le réflecteur est trop proche du détecteur

- Réajustez les conditions d'alignement et refaire l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT après un RESET 6°).

2) TEACH-IN DER UMGBEUNGSBEDINGUNGEN

Dieser Sensor funktioniert in allen Standardmodi der Erfassung, d.h.:

Ohne Zubehör: Reflexions-Lichttaster, Reflexions-Lichttaster mit einstellbarer Hintergrundabschaltung

Mit Zubehör: (Reflektor oder Sender) : Reflexions-Lichtschranken polarisiert, Einweg-Lichtschranken

Vor dem TEACH-IN DER UMGBEUNGSBEDINGUNGEN muss der Sensor richtig angeordnet werden.

Entfernen Sie alle Objekte im Sichtfeld des Sensors.

Ohne Zubehör: Positionieren Sie den Sensor gegenüber dem zu erfassenden Bereich.

Mit Zubehör: Ordnen Sie den Sensor dem Zubehör entsprechend an. Verwenden Sie dazu die gelbe und rote Diode als Einstellhilfe (richtige Anordnung: gelbe Diode leuchtet, rote Diode erloschen).

Der Sensor ist angeordnet und kann das TEACH-IN DER UMGBEUNGSBEDINGUNGEN vornehmen. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie alle Objekte im Sichtfeld des Sensors.
- Drücken Sie nun die «teach»-Taste und halten Sie sie gedrückt.

- Dadurch erlischt die grüne Diode. Nach 3s leuchtet sie wieder auf.

- Lassen Sie die «teach»-Taste los.

- Die grüne Diode blinkt, um anzugeben, dass das Teach-in läuft.

Seguidamente, si se mantiene encendido el diodo verde, el detector indica que ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno correctamente y está listo para trabajar.

- Ahora el sistema de detección está memorizado (proximidad, proximidad con borrado de plano posterior, reflexión polarizada, barrera) y sólo mediante un RESET volveremos al AJUSTE INICIAL punto 1º)

Por el contrario, si el diodo rojo comienza a parpadear con rapidez, el detector indica que no se ha podido realizar el autoaprendizaje.

- Probablemente porque un objeto a pasado por el campo de visión mientras se realizaba el autoaprendizaje, el plano posterior o el reflector estaban demasiado cerca del detector, o bien porque el accesorio está desalineado.

- En caso de esto último, revise las condiciones de alineación y vuelva a realizar el procedimiento de APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO 2º), después de hacer un RESET siguiendo las instrucciones del punto 6º)

- Jedes Objekt im Erfassungsfeld des Sensors (vor einem Hintergrund oder zwischen dem Sensor und dem Reflektor bzw. dem Sender) wird erfasst. Die gelbe Diode leuchtet und der Ausgang ist aktiviert. Wenn die rote Diode sehr schnell blinkt, ist das Teach-in der Umgebungsbedingungen fehlgeschlagen.

- Der Sensor kann falsch angeordnet sein.

- Der Hintergrund oder der Reflektor befindet sich zu nahe am Sensor.

- Überprüfen Sie die Anordnungsbedingungen

und wiederholen Sie das TEACH-IN DER UMGBEUNGSBEDINGUNGEN nach einem RESET 6º).

2) APRENDIZAJE AUTOMATICO DEL ENTORNO

Este interruptor es apto en funcionar en todos los modos de detección, esto es:

Sen accesoires: proximidad, proximidad con borrado de plano posterior.

Con accesoires (reflektor o emisor): reflexión polarizada, barrera.

2) AUTOAPPRENDIMENTO

Questo interruttore è in grado di funzionare in tutte le modalità standard di rilevamento e in particolar modo: Senza accessori: proximidad, proximidad con borrado de plano posterior.

Con accessori: (reflektor o emisor): reflexión polarizada, barrera.

2) APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Este detector está apto a funcionar em todos os modos

de deteção, isto é:

sem acessórios: proximidade, proximidade com eliminação do plano posterior

com acessórios: (reflektor ou emisor): reflexão polarizada, barramento.

2) REGULACIONE INICIAL

L'interruptor que selecciónnou aguarda a

AUTOAPPRENDIMENTO 2º).

Ciò è segnalato dal lampeggiamento del LED verde.

2) APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Este detector procede a proceder ao correto alinhamento do interruptor.

Elimina quaisiasi objeto do campo visivo do interruptor.

Sem acessoires: posicione o interruptor de frente à zona de rilevamento

Com acessórios: coloque o detector com o acessoíro.

Primeramente, procede a proceder ao correto alinhamento do interruptor.

Con accessórios: alineie o interruptor com o acessoíro.

Em seguida, procede a proceder ao correto alinhamento do interruptor.

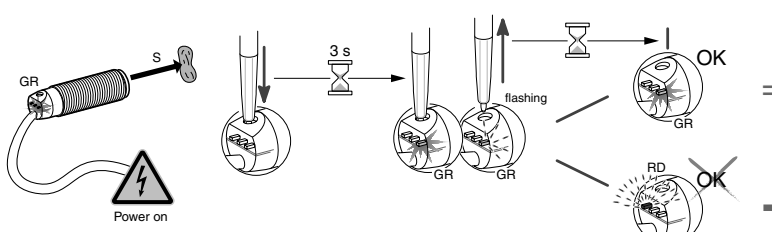
Assim, procede a proceder ao correto alinhamento do interruptor.

</

# Osiris XUB

③  Option: object teach mode / Option : Apprentissage de l'objet / Opción: Auto-ajuste del objeto / Opzione: apprendimento dell'oggetto / Opção: aprendizagem do tipo de objecto.

Option only available after ② / Option disponible uniquement après ② / Option nur möglich nach Schritt ② / Opción disponible únicamente después de ② / Opzione disponibile unicamente dopo ② / Opção disponível unicamente após ②



## 3 °) OPTION: OBJECT TEACH MODE

After performing the environment teaching procedure, the object position teaching procedure can be performed to refine detection.

Teaching procedure:

- Position the object to be detected in front of the detector in the exact detection position desired
- **Press in and hold the «teach» pushbutton.**
- The green LED goes out then comes on again after about 3 seconds.
- Release the «teach» pushbutton when it comes on
- The green LED flashes to indicate that teaching is in progress.

Then, if the green LED comes on steady, the detector has been taught the position of the object and is ready to function.

### Difuse, Difuse with background suppression operation:

- Any object passing through the exact stored position will be detected.

### Polarised reflex, Thru-beam operation:

- The detection margin is finer, semi-transparent objects can be detected

If the red LED starts flashing very rapidly, the object end-position teaching procedure has failed.

### Difuse, Difuse with background suppression operation:

- The object is not positioned opposite the detector.

- The object is positioned too close to the background or detector.

- The object is positioned outside the permissible range

### Polarised reflex, Thru-beam operation:

- The object is not positioned opposite the detector.

- The object is too transparent.

### Perform a RESET and start the operation over again at point 2°), ENVIRONMENT TEACH MODE.

Si la diode rouge se met à clignoter très rapidement, c'est que l'apprentissage fin de la position de l'objet a échoué.

### Fonctionnement Proximité, Proximité avec effacement de l'arrière-plan :

- Vous n'avez pas positionné d'objet en face du détecteur.

- L'objet est positionné trop près de l'arrière plan ou trop près du détecteur.

- L'objet est positionné hors de la plage autorisée

### Fonctionnement Reflex polarisé, Barrage :

- Vous n'avez pas positionné d'objet en face du détecteur.

- L'objet est trop transparent.

### Effectuez un RESET et recommencez l'opération à la phase 2°), APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT.

Wenn die rot Diode sehr schnell blinkt, dann ist das präzise Teach-in der Position des Objekts fehlgeschlagen.

### Betrieb der Reflexions-Lichttasters, Reflexions-Lichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung:

- Sie haben das Objekt nicht genau gegenüber dem Sensor positioniert.

- Das Objekt ist zu nahe am Hintergrund oder Sensor positioniert.

- Das Objekt ist außerhalb des zugelassenen Bereichs positioniert.

### Betrieb der Reflexions-Lichtschranke polarisiert, Einweg-Lichtschranke:

- Sie haben das Objekt nicht genau gegenüber dem Sensor positioniert.

- Das Objekt ist zu transparent.

### Effectuieren Sie einen RESET und wiederholen Sie den Vorgang der Phase 2), TEACH-IN DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Se si la diode rossa si mette a clignotare molto rapidamente, significa che l'apprendizagem fina della posizione dell'oggetto è fallito.

### Funzionamento Riflessione diretta, Riflessione diretta a soppressione sfondo:

- Qualsiasi oggetto che passa nella posizione esatta memorizzata verrà rilevato.

- Funzionamento Riflessione polarizzata, Sbarramento:

- Il margine di rilevamento viene precisato, è possibile rilevare un oggetto semitrasparente.

Por el contrario, si el diodo rojo comienza a parpadear con rapidez, el detector indica que no se ha podido realizar el autoajuste.

### En el caso de proximidad y proximidad con borrado de plano posterior:

- Probablemente porque no hay objeto dentro de la zona de detección durante el proceso de AUTOAJUSTE DEL OBJETO, o bien el objeto está demasiado cerca del plano posterior o demasiado cerca del detector.

- En el caso de réflex polarizado o barrera:

- Probablemente porque no hay objeto dentro de la zona de detección durante el proceso de AUTOAJUSTE DEL OBJETO, o bien el objeto es demasiado transparente.

Se el diodo vermello apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a aprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funcionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objeto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta una intermitencia rápida, esto significa que la apprendizagem fina de la posición del objeto no obtuvo éxito.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Qualquier objeto que pasa na posição exata memorizada será detectado.

- Funcionamento Reflex polarizzato, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el diodo verde apresenta uma intermitência rápida, isto significa que a apprendizagem fina da posição do objecto não obteve sucesso.

### Funzionamento Proximidade, Proximidade com eliminação do plano posterior:

- Nenhum objecto foi posicionado em frente ao detector.

- O objecto foi posicionado demasiado perto do detector.

- O objecto foi posicionado fora da faixa autorizada.

### Funcionamento Reflex polarizado, Sbarramento:

- O margem de detección é aperfeiçopada, é possível detectar um objecto semi-transparente.

Se el di