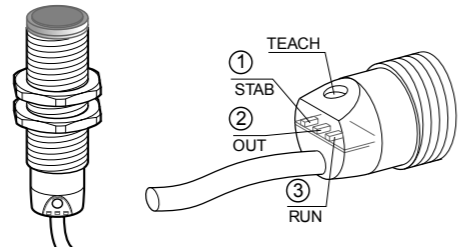


Photo-electric sensors for transparent material  
DéTECTEURS photoélectriques pour matériaux transparents  
Photoelektronische Sensoren für transparente Objekte  
Detectores fotoeléctricos para materiales transparentes  
Interruttori fotoelettrici per materiali trasparenti  
Detectores fotoeléctricos para materiais transparentes



① Red	Rouge	Rot	Rojo	Rosso	Vermello
② Yellow	Jaune	Gelb	Amarillo	Giallo	Amarelo
③ Green	Vert	Grün	Verde	Verde	Verde

Please connect and install the sensor on your equipment as per wiring instructions on package label.

Raccordez et Installez le détecteur sur votre équipement suivant les instructions de câblage indiquées sur l'étiquette de l'emballage.

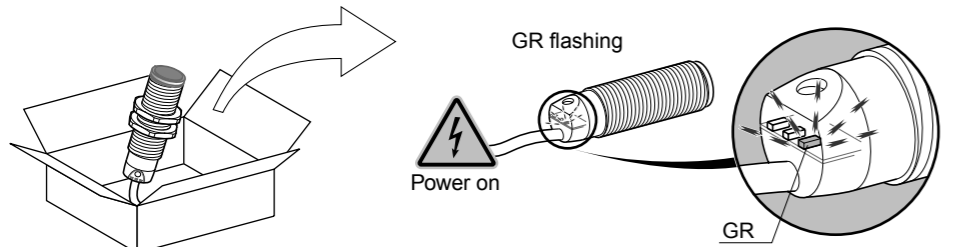
Nehmen Sie Installation und Anschluß des Sensors gemäß den Verdrahtungsanweisungen vor, die sich auf dem Verpackungsetikett befinden.

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.

Collegare ed installare il sensore sul vostro impianto seguendo le istruzioni di cablaggio indicate sull'etichetta dell'imballaggio.

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. This is signaled by the flashing of the green LED.

- ① Réglage initial  
Le détecteur que vous avez sélectionné est en attente d'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT ②. Cela est signalé par le clignotement de la diode verte.

- ① Werkseitige Einstellungen  
Der von Ihnen gewählte Sensor wartet auf das TEACH-IN der UMGEVUNGSBEDINGUNGEN 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 APRENDAZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO ②.

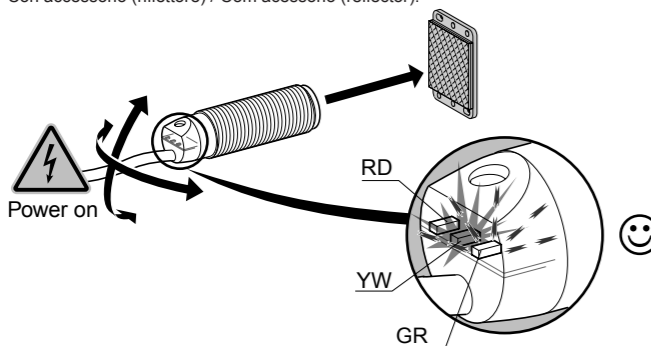
- ① Regolazione iniziale  
L'interruttore che avete scelto è in attesa di AUTOAPPRENDIMENTO ②. Ciò è segnalato dal lampeggiamento del LED verde.

- ① Regulação inicial  
O detector que selecionou está a aguardar a APRENDAZAGEM DO AMBIENTE ②. Isto é assinalado pelo piscar do diodo verde.

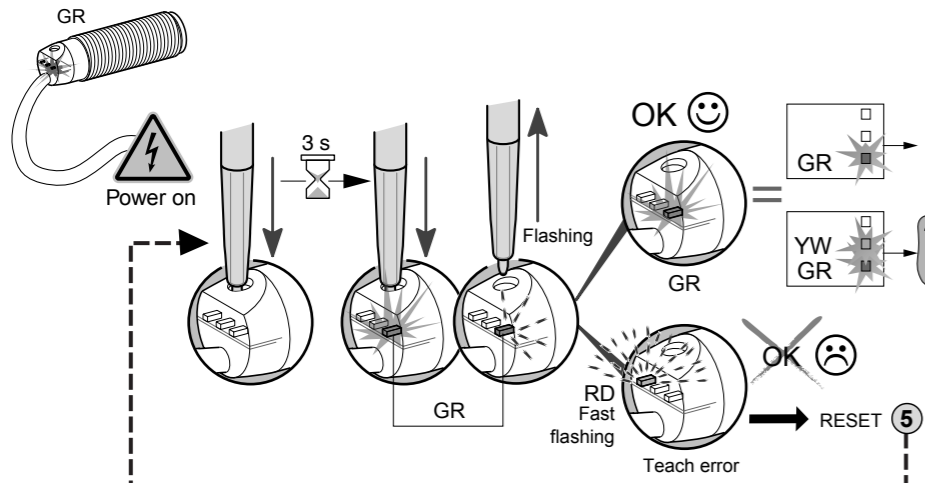
- ② Environment teach mode: Object absent / Apprentissage de l'environnement : absence objet / Teach-in der Umgebungsbedingungen : Objekt nicht vorhanden / Auto-aprendizaje del entorno: ausencia de objetos / Autoapprendimento : Assenza oggetto / Aprendizagem das condições de funcionamento : Ausência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

## 2-1 Alignment / Alignement / Anordnung / Alineamiento / Allineamento / Alinhamento.

With accessory (reflector) / Avec accessoire (réflecteur) / Mit Zubehör (Reflektor) / Con accesorio (Reflector) / Con accessorio (riflettore) / Com acessório (reflector).



- 2-2 Environment teach mode / Apprentissage de l'environnement / Teach-in der Umgebungsbedingungen / Auto-aprendizaje del entorno / Autoapprendimento / Aprendizagem das condições de funcionamento.



## ② Environment teach mode

This sensor can operate in all standard detection modes, with reflector or transmitter: Polarized Reflex, barrier. Before performing the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure, you must align the detector correctly.

Remove all objects from the detector's field of vision. Align the detector on the reflector using the signals supplied by the yellow and red diodes ② and ①:  
- Diode jaune allumée et diode rouge éteinte : Alignement correct.

Ce détecteur est reflex polarisé. Avant de procéder à l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT, il est nécessaire de procéder à l'alignement correct du détecteur. Eliminez tout objet dans le champ de vision du détecteur.

Alignez le détecteur sur le réflecteur en utilisant les signaux fournis par les diodes jaune et rouge ②, ①:

② Teach-in der Umgebungsbedingungen  
Este detector es capaz de funcionar en todos los modos estándares de detección, con reflector o transmisor: reflex polarizado, barrera.

Antes de efectuar a APRENDAZAGEM DO AMBIENTE, é necessário levar a cabo o alinhamento correcto do detector.

Remove all objects from the detector's field of view. A precise alignment of the sensor with the reflector allows the adequate detection of transparent objects with a complex optical behavior.

Alignez le détecteur sur le réflecteur en utilisant les signaux fournis par les diodes jaune et rouge ②, ①:  
- Diode jaune allumée et diode rouge éteinte : Alignement correct.

Dieser Sensor funktioniert in allen Erfassungsstandardmodi, mit einem Reflektor oder einem Sender, und ist eine polarisierte Reflexions-Lichtschranke. Vor dem TEACH-IN DER UMGEVUNGSBEDINGUNGEN muss der Sensor richtig angeordnet werden. Entfernen Sie alle Objekte im Sichtfeld des Sensors.

Este detector es capaz de funcionar en todos los modos estándares de detección, con reflector o transmisor: reflex polarizado, barrera.

Antes de proceder al APRENDAZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO, es necesario conseguir la alineación correcta del detector.

Realice la alineación del detector sobre el reflector utilizando las señales suministradas por los diodos amarillo y rojo ② y ①:

Once the detector is aligned, it is ready for the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure.

Vous avez procédé à l'alignement, le détecteur est prêt à réaliser l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT.

Dieser Sensor ist angeordnet und kann das TEACH-IN DER UMGEVUNGSBEDINGUNGEN vornehmen.

Una vez realizada la alineación, el detector está listo para realizar el APRENDAZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO.

Este detector está pronto para realizar a APRENDAZAGEM DO AMBIENTE.

Concluiu o processo de alinhamento e o detector está pronto para realizar a APRENDAZAGEM DO AMBIENTE.

To apply it:

Pour cela :

Para ello:

Para tal:

- Remove all objects from the detector's field of view.

- Appuyez et maintenez le bouton "teach" enfoncé.

- Retire todo objeto del campo de visión del detector.

- Elimine qualquer objecto no campo de visão do detector.

- Press and hold the "teach" pushbutton.

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

- Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Prima e mantenha premido o botão "teach".

- Then release the "teach" pushbutton.

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

- Retire todo objeto del campo de visión del detector.

- Pulse suavemente el botón "teach".

- Relâche alors le bouton "teach".

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

- Retire todo objeto del campo de visión del detector.

- Esta operación provoca dapprima lo spegnimento del LED verde y poi, dopo circa 3 secondi, la sua accensione.

- The green LED flashes to indicate that the detector is learning the environment.

- Suelte entonces el botón "teach".

- El diodo verde parpadea para indicar que el aprendizaje está en curso.

- Rilasciare quindi il pulsante "teach".

Then:

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

- Drei Objekt (transparent oder nicht) im Erfassungsfeld wird erfasst.

- Si el diodo verde se enciende, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno correctamente y está listo para trabajar.

• Any object (transparent or not) passing through its detection field will be detected.

• La diode jaune indique l'état de la sortie. (allumée = sortie active).

• Todo objeto (transparente o no) que pasa por su campo de detección será detectado.

• Qualquier objeto (trasparente o meno) que pase no seu campo de rilevamento será detectado.

• The yellow LED indicates the state of the output.

• El diodo amarillo indica el estado de la salida. (Encendido = salida activa).

• El diodo rojo parpadea muy rápidamente, c'est que l'apprentissage de l'environnement a échoué.

• Si el diodo rojo parpadea muy rápidamente, entonces el aprendizaje automático del entorno fracasó.

• The detector may be misaligned.

• Un objeto pasó dentro de su campo de visión durante el aprendizaje.

• Überprüfen Sie die Anordnungsbedingungen und wiederholen Sie nach dem RESET ⑤ (Zurücksetzen) das TEACH-IN DER UMGEVUNGSBEDINGUNGEN.

• É posible que el detector se tenga desalineado.

• Readjust the alignment conditions and then repeat the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure after a RESET ⑤.

• Revisar las condiciones de alineamiento y volver a realizar el procedimiento de APPRENDAZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO tras un RESET ⑤.

• Si el diodo verde se enciende, el aprendizaje automático del entorno ha sido exitoso.

• Si el diodo verde se enciende, el aprendizaje automático del entorno ha sido exitoso.

(on = output active).

• Si la diode rouge clignote très rapidement, c'est que l'apprentissage de l'environnement a échoué.

• Si el diodo rojo parpadea muy rápidamente, entonces el aprendizaje automático del entorno fracasó.

• The detector may be misaligned.

• Un objeto pasó dentro de su campo de visión durante el aprendizaje.

• Überprüfen Sie die Anordnungsbedingungen und wiederholen Sie nach dem RESET ⑤ (Zurücksetzen) das TEACH-IN DER UMGEVUNGSBEDINGUNGEN.

• É posible que el detector se tenga desalineado.

• Readjust the alignment conditions and then repeat the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure after a RESET ⑤.

• Revisar las condiciones de alineamiento y volver a realizar el procedimiento de APPRENDAZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO tras un RESET ⑤.

• Si el diodo verde se enciende, el aprendizaje automático del entorno ha sido exitoso.

• Si el diodo verde se enciende, el aprendizaje automático del entorno ha sido exitoso.

(on = output active).

• Si la diode rouge clignote très rapidement, c'est que l'apprentissage de l'environnement a échoué.

• Si el diodo rojo parpadea muy rápidamente, entonces el aprendizaje automático del entorno fracasó.

• The detector may be misaligned.

• Un objeto pasó dentro de su campo de visión durante el aprendizaje.

• Überprüfen Sie die Anordnungsbedingungen und wiederholen Sie nach dem RESET ⑤ (Zurücksetzen) das TEACH-IN DER UMGEVUNGSBEDINGUNGEN.

• É posible que el detector se tenga desalineado.

• Readjust the alignment conditions and then repeat the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure after a RESET ⑤.

• Revisar las condiciones de alineamiento y volver a realizar el procedimiento de APPRENDAZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO tras un RESET ⑤.

• Si el diodo verde se enciende, el aprendizaje automático del entorno ha sido exitoso.

• Si el diodo verde se enciende, el aprendizaje automático del entorno ha sido exitoso.

(on = output active).

• Si la diode rouge clignote très rapidement, c'est que l'apprentissage de l'environnement a échoué.

• Si el diodo rojo parpadea muy rápidamente, entonces el aprendizaje automático del entorno fracasó.

• The detector may be misaligned.

• Un objeto pasó dentro de su campo de visión durante el aprendizaje.

• Überprüfen Sie die Anordnungsbedingungen und wiederholen Sie nach dem RESET ⑤ (Zurücksetzen) das TEACH-IN DER UMGEVUNGSBEDINGUNGEN.

• É posible que el detector se tenga desalineado.

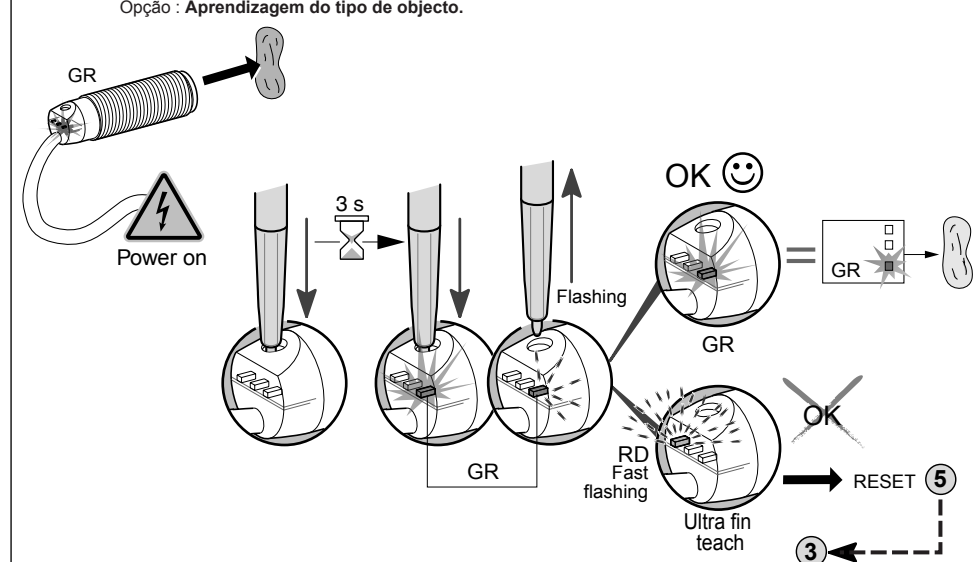
• Readjust the alignment conditions and then repeat the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure after a RESET ⑤.

• Revisar las condiciones de alineamiento y volver a realizar el procedimiento de APPRENDAZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO tras un RESET ⑤.

• Si el diodo verde se enciende, el aprendizaje automático del entorno ha sido exitoso.

# XUB TA●● / XUB TS●●

**3** Option: Object teach mode / Option : Apprentissage de l'objet / Option : Teach-in der Objekterfassung / Opción: Auto-ajuste del objeto / Opzione : Apprendimento dell'oggetto / Opção : Aprendizagem do tipo de objeto.



**3** Option : Object teach  
After performing the environment teach procedure, an object teach procedure can be applied to refine the detection.  
To teach an object:  
- Position the object to detect before the detector, in the exact detection position desired.  
- Press and hold the "teach" pushbutton.  
- This successively causes:  
• the green LED to go out,  
• after approximately 3 seconds, to light up again.  
- Then release the "teach" pushbutton.  
- The green LED flashes to indicate that the detector is learning.  
- If the green LED comes on, then the detector has been taught the object's position and is ready to function.  
- The detection margin has been refined, it is possible to detect a transparent object of a complex shape.  
- If the red LED flashes very quickly, then:  
• the object was not placed before the detector,  
• the object is too transparent.  
- Perform a RESET and repeat the operation from phase **(2)** : Environment teach mode.  
**Note:** the fine teaching can be carried out without an object. In this case, product sensitivity is maximum and requires a stable mechanical environment.

**3** Option : Apprentissage de l'objet  
Après avoir effectué l'apprentissage de l'environnement, il est possible de procéder à l'apprentissage de l'objet pour affiner la détection.  
Pour effectuer l'apprentissage :  
- Positionnez l'objet à détecter en face du détecteur, à l'endroit précis de détection souhaitée.  
- Appuyez et maintenez le bouton "teach" enfoncé.  
- Cela déclenche successivement :  
• l'extinction de la diode verte,  
• après environ 3 secondes, son allumage.  
- Relâchez alors le bouton "teach".  
- La diode verte clignote pour indiquer que l'apprentissage est en cours.  
Ensuite, si la diode verte s'allume, alors le détecteur a appris la position de l'objet; il est prêt à fonctionner.  
- La marge de détection est affinée, il est possible de détecter un objet transparente de forme complexe.  
- Si la diode rouge clignote très rapidement, c'est que :  
• vous n'avez pas positionné d'objet en face du détecteur,  
• l'objet est trop transparent.  
- Effectuer un RESET et recommencer l'opération à la phase **(2)** : Apprentissage de l'environnement.  
**Note :** l'apprentissage fin peut être effectué sans objet. Dans ce cas, la sensibilité du produit est maximale et nécessite un environnement mécanique stable.

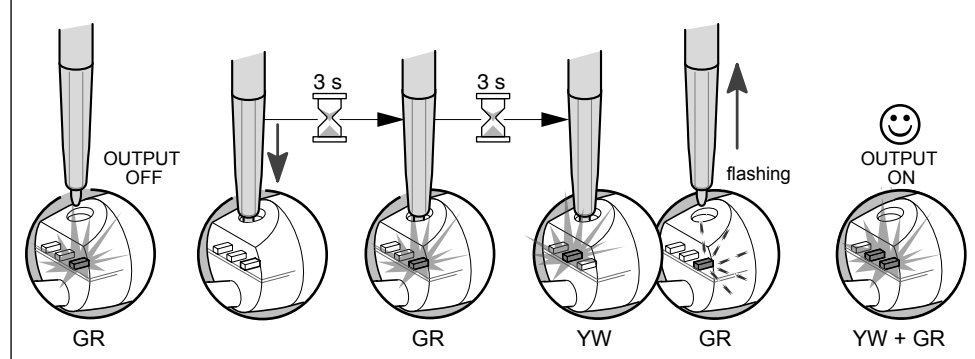
**3** Option : Teach-in des Objekts  
Nach dem Teach-in der Umgebungsbedingungen kann das Teach-in des Objekts durchgeführt werden, um seine Erfassung zu verfeinern.  
Dazu gehen Sie wie folgt vor:  
- Positionieren Sie das zu erfassende Objekt gegenüber dem Sensor an der Stelle, an der es erfasst werden soll.  
- Drücken Sie die "teach"-Taste und halten Sie sie gedrückt.  
- Dadurch werden hintereinander folgende Vorgänge ausgelöst:  
• Die grüne LED erlischt,  
• Sie leuchtet nach ca. 3 Sekunden.  
- Lassen Sie die "teach"-Taste los.  
- Die grüne Diode blinkt um anzugeben, dass das Teach-in durchgeführt wird.  
Wenn anschließend die grüne LED leuchtet, dann hat der Sensor die Position des Objekts erfasst und ist betriebsbereit.  
- Die Erfassungsspanne wird verfeinert: ein transparentes Objekt einer komplexeren Form kann erfasst werden.  
- Wenn die rote LED sehr schnell blinkt, dann:  
• wurde das Objekt nicht gegenüber dem Sensor positioniert,  
• ist das Objekt zu transparent.  
- Ein RESET durchführen und den Schritt bei Phase **(2)** wiederholen: Teach-in der Umgebungsbedingungen.  
**Hinweis:** das Teach-in kann ohne Objekt durchgeführt werden. In diesem Fall ist die Sensibilität des Produktes am höchsten und erfordert eine mechanisch stabile Umgebung.

**3** Opción: Aprendizaje del objeto  
Tras haber realizado el aprendizaje del entorno, se puede proceder al aprendizaje del objeto para afinar la detección.  
Para realizar el aprendizaje :  
- Posicione el objeto que detectar ante el detector en el lugar exacto de detección deseado.  
- Pulse sostenidamente el botón "teach".  
- Ello dispara sucesivamente:  
• el apagado de la diodo verde,  
• tras aproximadamente 3 segundos, su encendido.  
- Suelte entonces el botón "teach".  
- El diodo verde parpadea para indicar que el aprendizaje está en curso.  
- Si la diodo verde se enciende, el detector ha aprendido la posición del objeto y está listo para trabajar.  
- La marge de detección se ha afinado, es posible detectar un objeto transparente de forma compleja.  
- Si el diodo rojo comienza a parpadear muy rápidamente, significa que:  
• no se ha posicionado el objeto ante el detector,  
• el objeto es demasiado transparente.  
- Efectuar un RESET y repetir la operación a partir de la fase **(2)** : Aprendizaje del entorno.  
**Nota:** el aprendizaje fino puede realizarse sin objeto. En este caso, la sensibilidad del producto será máxima y requiere un entorno mecánico estable.

**3** Opzione: Apprendimento dell'oggetto  
Dopo aver eseguito l'autoapprendimento, è possibile effettuare l'apprendimento dell'oggetto per rendere il rilevamento più preciso.  
Per effettuare l'apprendimento:  
- Posizionare l'oggetto da rilevare di fronte all'interruttore nel punto esatto in cui volete che venga rilevato.  
- Premere e mantenere ben premuto il pulsante "teach".  
- Questa operazione provoca successivamente:  
- lo spegnimento del LED verde,  
- dopo circa 3 secondi, la sua accensione.  
- Rilasciare quindi il pulsante "teach".  
- Il LED verde lampeggia per indicare che l'apprendimento è in corso.  
In seguito, se il LED verde si accende, significa che l'interruttore ha appreso la posizione dell'oggetto ed è pronto per funzionare.  
- Al margine di rilevamento è stato migliorato ed è quindi possibile rilevare un oggetto trasparente di forma complessa.  
- Se il LED rosso si mette a lampeggiare molto rapidamente, significa che:  
- no se ha posicionado el objeto ante el detector,  
- el objeto es demasiado transparente.  
- Efectuar un RESET e ricominciare l'operazione dalla fase **(2)** : Autoapprendimento.  
**Nota:** l'apprendimento fino può essere seguito senza oggetto. In questo caso, la sensibilità del prodotto è massima e requiere un ambiente meccanico stabile.

**3** Opção: Aprendizagem do objeto  
Depois de ter efectuado a aprendizagem do ambiente, é possível levar a cabo a aprendizagem do objecto para afinar a detecção.  
Para efectuar a aprendizagem :  
- Coloque o objecto a detectar em frente do detector, no sitio exacto da deteção pretendida.  
- Prima e mantenha premido o botão "teach".  
- Isto desencadeia, sucessivamente:  
• a extinção do diodo verde,  
• passados cerca de 3 segundos, o respectivo acendimento.  
- Liberte o botão "teach".  
- O diodo verde começa a piscar para indicar que a aprendizagem está a ser feita.  
Em seguida, se o diodo verde se acender, o detector aprendeu a posição do objecto e está pronto a funcionar.  
- A margem de deteção está afinada, e é possível detectar um objecto transparente de forma complexa.  
- Se o diodo vermelho voltar a piscar muito rapidamente, isso significa que:  
• não posicionou o objecto em frente do detector,  
• o objecto é demasiado transparente.  
- Efectue um RESET e reconcele a operação na fase **(2)** : Aprendizagem do ambiente.  
**Nota:** a aprendizagem fina pode ser efectuada sem objecto. Neste caso, a sensibilidade do produto é máxima e requer um ambiente mecânico estável.

**4** Option: inversion of output / Option : Inversion de la sortie / Option : Invertieren des Ausgangs / Opción: Inversión de la salida / Opzione : Inversione dell'uscita / Opção : Inversão da saída.



**4** Option: output reversal  
In the ENVIRONMENT TEACH MODE, the detector output is automatically programmed to be activated in the presence of the object: (NO).  
It is possible to revert the output's operation. To do this:  
- Press and hold the "teach" pushbutton.  
- This successively causes:  
• the green LED to go out,  
• after approximately 3 seconds, to light up again,  
• after approximately 3 seconds, the yellow LED to light up,  
- Then release the "teach" pushbutton.  
- The green LED flashes to indicate that the OUTPUT REVERSAL is in progress.  
- The detector output's operation is reversed, it is activated in the absence of the object: (NC).  
It is possible to revert the output's operation once again by repeating the OUTPUT REVERSAL procedure.

**4** Option : Inversion de la sortie  
Lors de l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT, la sortie du détecteur est automatiquement programmée pour être activée en présence de l'objet : (NO).  
Il est possible d'inverser le fonctionnement de la sortie. Pour cela :  
- Appuyez et maintenez le bouton "teach" enfoncé.  
- Cela déclenche successivement :  
• l'extinction de la diode verte,  
• après environ 3 secondes son allumage,  
• après environ 3 secondes l'allumage de la diode jaune,  
- Relâchez alors le bouton "teach".  
- La diode verte clignote pour indiquer que l'INVERSION DE LA SORTIE est en cours,  
- Le fonctionnement de la sortie du détecteur est inversé, elle est activée en l'absence de l'objet : (NC).  
Il est possible d'inverser à nouveau la sortie en recommandant la procédure INVERSION DE LA SORTIE.

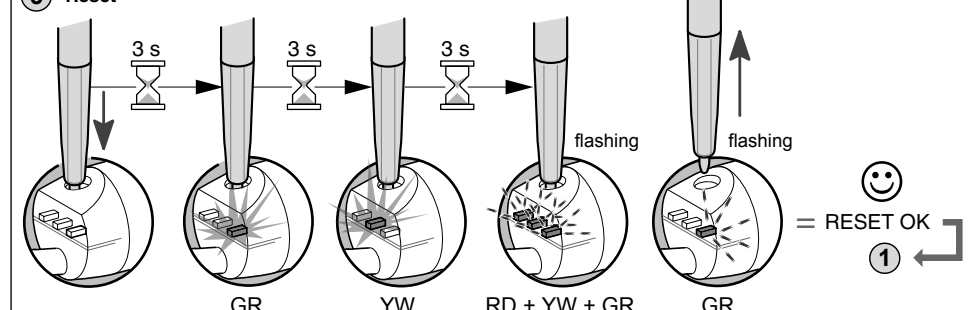
**4** Option : Invertieren des Ausgangs  
Beim TEACH-IN DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN wird der Sensorsausgang automatisch programmiert, um bei einem anwesenden Objekt aktiviert zu werden: (NO).  
Es ist möglich, das Funktionieren der Ausgangsleitung zu invertieren. Dazu gehen Sie wie folgt vor:  
- Drücken Sie die "teach"-Taste und halten Sie sie gedrückt.  
- Ello dispara sucesivamente:  
• la extinción del diodo verde,  
• tras aproximadamente 3 segundos, el encendido del diodo amarillo  
- Suelte entonces el botón "teach".  
- Dadurch werden hintereinander folgende Vorgänge ausgelöst:  
• Die grüne LED erlischt,  
• Sie leuchtet nach ca. 3 Sekunden,  
• Die gelbe LED leuchtet nach ca. 3 Sekunden - Lassen Sie die "teach"-Taste los.  
- Die grüne Diode blinkt um anzugeben, dass der AUSGANG INVERTIERT wird.  
- Der Betrieb des Sensorsausgangs ist invertiert. Der Ausgang wird bei fehlendem Objekt aktiviert: (NC). Es ist möglich, den Ausgang erneut zu invertieren, indem die Prozedur INVERTIEREN DES AUSGANGS wiederholt wird.

**4** Opción: Inversión de la salida  
Durante el APRENDIZAJE DEL ENTORNO, la salida del detector es automáticamente programada para ser activada en presencia de un objeto: (NO).  
Es posible invertir el funcionamiento de la salida. Para ello:  
- Pulse sostenidamente el botón "teach".  
- Ello dispara sucesivamente:  
• la extinción del diodo verde,  
• tras aproximadamente 3 segundos, el encendido del diodo amarillo  
- Suelte entonces el botón "teach".  
- Durante el funcionamiento de la salida del detector se invierte, es activada en la ausencia de objeto: (NC).  
Es posible invertir nuevamente la salida repitiendo el procedimiento INVERSIÓN DE LA SALIDA.

**4** Opzione: Inversione dell'uscita  
Durante l'APRENDIZAGEM DO AMBIENTE, a saída do detector é automaticamente programada para ser activada em presença do objecto: (NO).  
É possível inverter o funcionamento da saída. Para tal:  
- Premere e mantenga premido o botão "teach".  
- Isto desencadeia, sucessivamente:  
• a extinção do diodo verde,  
• o respetivo reacendimento passados cerca de 3 segundos,  
• passados cerca de 3 segundos, acende-se o diodo amarelo.  
- Liberte o botão "teach".  
- O diodo verde começa a piscar para indicar que a INVERSAO DA SAÍDA está a ser feita,  
• o funcionamento da saída do detector está invertido, a qual é ativada em ausência de objecto: (NC).  
É possível voltar a inverter a saída, reiniciando o procedimento de INVERSAO DA SAÍDA.

**4** Opção: Inversão da saída  
Quando da APRENDIZAGEM DO AMBIENTE, a saída do detector é automaticamente programada para ser activada em presença do objecto: (NO).  
É possível inverter o funcionamento da saída. Para tal:  
- Prima e mantenha premido o botão "teach".  
- Isto desencadeia, sucessivamente:  
• a extinção do diodo verde,  
• o respetivo reacendimento passados cerca de 3 segundos,  
• passados cerca de 3 segundos, acende-se o diodo amarelo.  
- Liberte o botão "teach".  
- O diodo verde começa a piscar para indicar que a INVERSAO DA SAÍDA está a ser feita,  
• o funcionamento da saída do detector está invertido, e está activada na ausência de objecto: (NC).  
É possível voltar a inverter a saída, reiniciando o procedimento de INVERSAO DA SAÍDA.

**5** Reset



**5** Reset  
In all cases, you can reset the detector to return it to its initial operation as defined in point **(1)**.  
To do this:  
- Press and hold the "teach" pushbutton.  
This successively causes:  
• the green LED to go out,  
• after approximately 3 seconds, to light up again,  
• after 3 seconds, the yellow LED to light up  
• after 3 seconds, the green, yellow and red LEDs to flash  
- Then release the "teach" pushbutton.  
- The green LED flashes to indicate that the Reset is in progress.  
- the detector has returned it to its initial operation as defined in point **(1)**.

**5** Reset  
Dans tous les cas vous pouvez "remettre à zéro" le détecteur pour le ramener au fonctionnement initial tel que défini au point **(1)**.  
Pour cela :  
- Appuyez et maintenez le bouton "teach" enfoncé.  
Cela déclenche successivement :  
- la extinction de la diode verte,  
- après environ 3 secondes son allumage,  
- après 3 secondes, la diode jaune à éclairer,  
- après 3 secondes le clignotement des 3 diodes verte, jaune, rouge  
- Relâchez alors le bouton "teach".  
- La diode verte clignote pour indiquer que le Reset est en cours,  
- le détecteur est revenu au fonctionnement initial tel que défini au point **(1)**.

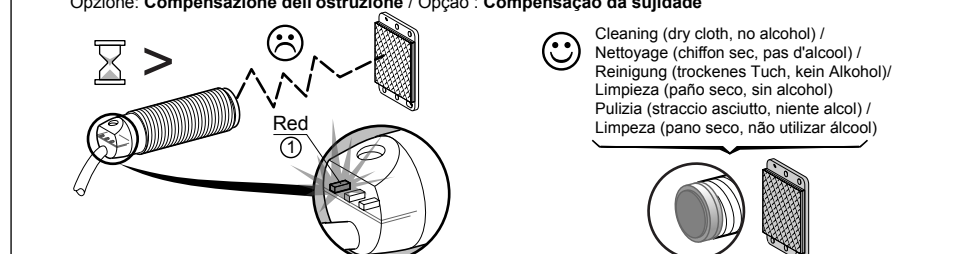
**5** Reset  
Sie können den Sensor jederzeit "zurücksetzen", um zu den in Punkt **(1)** festgelegten werkseitigen Einstellungen zurückzukehren.  
Dazu gehen Sie wie folgt vor:  
- Drücken Sie die "teach"-Taste und halten Sie sie gedrückt.  
Ello dispara sucesivamente:  
• la extinción del diodo verde,  
• tras aproximadamente 3 segundos, el encendido del diodo amarillo  
- Suelte entonces el botón "teach".  
- Durante el funcionamiento del detector se restablece, regresando al funcionamiento inicial definido en el punto **(1)**.  
Para ello:  
- Pulse sostenidamente el botón "teach".  
Esta operación provoca sucesivamente:  
• la extinción del diodo verde,  
• tras aproximadamente 3 segundos, su encendido,  
• tras aproximadamente 3 segundos, el encendido del diodo amarillo,  
• tras aproximadamente 3 segundos, el parpadeo de los 3 diodos, verde, amarillo y rojo.  
- Suelte entonces el botón "teach".  
- El diodo verde parpadea para indicar que el RESET está en curso,  
• el detector ha regresado al funcionamiento inicial como se define en el punto **(1)**.

**5** Reset  
In todos los casos puede hacer un "Reset" del detector para regresar al funcionamiento inicial como se define en el punto **(1)**.  
Para ello:  
- Pulse sostenidamente el botón "teach".  
- Ello dispara sucesivamente:  
• la extinción del diodo verde,  
• tras aproximadamente 3 segundos, el encendido del diodo amarillo  
- Suelte entonces el botón "teach".  
- Durante el funcionamiento del detector se restablece, regresando al funcionamiento inicial como se define en el punto **(1)**.  
Para que esto sea así:  
- Premere e mantenga premido o botão "teach".  
- Esta desencadeia, sucessivamente:  
• a extinção do diodo verde,  
• o respetivo reacendimento passados cerca de 3 segundos,  
• passados cerca de 3 segundos, acende-se o diodo amarelo.  
- Liberte o botão "teach".  
- O diodo verde começa a piscar para indicar que o Reset está em curso,  
• o detector ha regresado al funcionamiento inicial como se define en el punto **(1)**.

**5** Reset (Reiniciar)  
In ogni caso potete sempre "reinizializzare" il detector per riportarlo allo stato di funzionamento iniziale come definito al punto **(1)**.  
Per questo:  
- Premere e mantenga premido o botão "teach".  
- Isto desencadeia, sucessivamente:  
• a extinção do diodo verde,  
• o respetivo reacendimento passados cerca de 3 segundos,  
• passados cerca de 3 segundos, acende-se o diodo amarelo.  
- Liberte o botão "teach".  
- O diodo verde começa a piscar para indicar que o RESET está em atto,  
• o interruptor da saída do detector está invertido, a qual é ativada em ausência de objecto: (NC).  
- É possível inverter de novo a saída, reiniciando o procedimento de INVERSAO DA SAÍDA.

**5** Reset (ReinicIALIZAR)  
Em qualquer caso, pode "reinicIALIZAR" o detector para a configuração inicial, tal como definido no ponto **(1)**.  
Para tal:  
- Prima e mantenha premido o botão "teach".  
- Isto desencadeia, sucessivamente:  
• a extinção do diodo verde,  
• o respetivo reacendimento passados cerca de 3 segundos,  
• passados cerca de 3 segundos, acende-se o diodo amarelo.  
- Liberte o botão "teach".  
- O diodo verde começa a piscar para indicar que o Reset está em curso,  
• o detector regressou ao funcionamento inicial, tal como definido no ponto **(1)**.

**6** Option: Dirt compensation / Option: Compensation de l'encrassement / Option: Kompensation von Verschmutzungen / Opción: Compensación de la suciedad / Opzione: Compensazione dell'ostruzione / Opção : Compensação da sujidade



**6** Dirt compensation  
After a long period of operation in an industrial environment, the detector's optics and the reflector may accumulate dirt, which degrades the quality of detection of transparent objects.  
To compensate for this, the detector has an automatic correction system.  
When this correction has reached its limits, the red diode comes on to indicate that loss of detection power is imminent.  
The detector must then be cleaned.

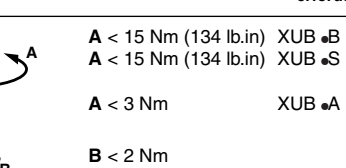
**6** Compensation de l'encrassement  
Après une longue période de fonctionnement en environnement industriel, l'optique du détecteur ainsi que le réflecteur peuvent présenter un encrassement pouvant déteriorer la qualité de détection d'objets transparents.  
Pour compenser cela, le détecteur est doté d'un système de correction automatique.  
Lorsque cette correction atteint ses limites, la diode rouge s'allume pour signaler l'imminence d'une perte de détection.  
Un nettoyage est alors nécessaire.

**6** Kompensation von Verschmutzungen  
Nach einer längeren Betriebsdauer in einer industriellen Umgebung können die Optik des Sensors und der Reflektor Verschmutzungen aufweisen, die die Erfassung transparenter Objekte qualitativ beeinträchtigen können.  
Um dies zu kompensieren, ist der Sensor mit einem automatischen Korrektursystem ausgestattet. Wenn diese Korrektur ihre Grenzwerte erreicht, leuchtet die rote LED, um auf einen unmittelbar bevorstehenden Verlust bei der Erfassung hinzuweisen.  
In dem Fall ist eine Reinigung erforderlich.

**6** Compensación de la suciedad  
Tras un largo periodo de funcionamiento en ambiente industrial, la óptica del detector y el reflector pueden ensuciarlo lo que deterioraría la calidad de detección de objetos transparentes.  
Para poder compensar esto, el detector está dotado de un sistema de corrección automática.  
Cuando esta corrección alcanza sus límites, el diodo rojo se enciende para señalar la imminencia de una pérdida de detección.  
S'impone quindi una pulizia.

**6** Compensazione dell'ostruzione  
Dopo un lungo periodo di funzionamento in ambiente industriale, l'ottica dell'interruttore e il suo riflettore possono subire un'ostruzione che può deteriorare la qualità del rilevamento degli oggetti trasparenti.  
Per poter compensare tale ostruzione, l'interruttore è dotato di un sistema di correzione automatica.  
Quando tale correzione raggiunge i suoi limiti, il LED rosso si accende per indicare la perdita di rilevamento imminente.

**6** Compensação da sujidade  
Depois de um longo período de funcionamento em ambiente industrial, a óptica do detector, assim como o reflector, podem acumular sujidade susceptível de prejudicar a qualidade de detecção de objectos transparentes.  
Para compensar esse problema, o detector está equipado com um sistema de correção automática. Quando a correção atinge os respectivos limites, o diodo vermelho se acende para assinalar a iminência de uma perda de detecção.



A < 15 Nm (134 lb.in) XUB •B (Brass)  
A < 15 Nm (134 lb.in) XUB •S (Stainless steel)  
A < 3 Nm XUB •A (PBT)  
B < 2 Nm

Note:  
If replace repeat section 1, 2.