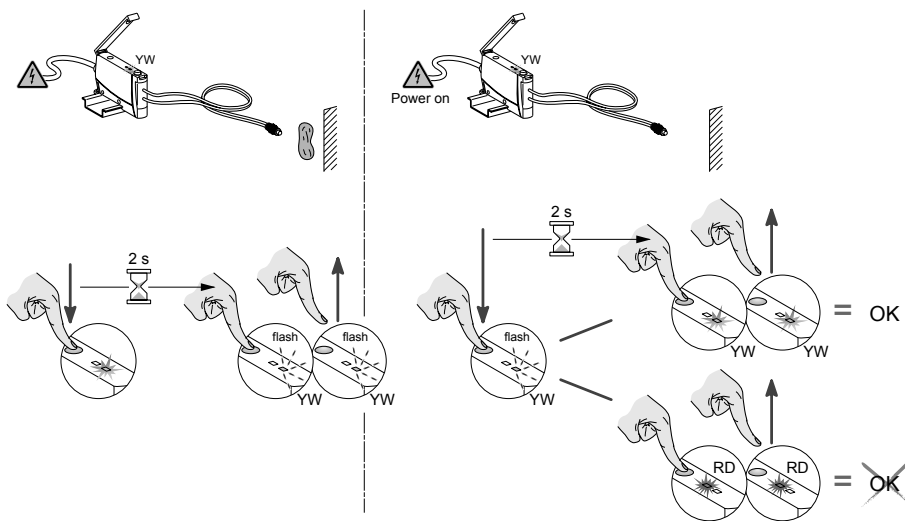




③ Object absent detection / Détection absence objet / Erfassung "Objekt nicht vorhanden" / Detección de ausencia de objetos / Rilevamento assenza oggetto / Detecção da ausência do objecto.

b) Object teach mode / Apprentissage de l'objet / Teach-in der Objekterfassung / Autoajuste del objeto / Aprendizaje del objeto / Aprendizagem do tipo de objecto.



3°) TEACHING to activate the output in the absence of an object (NC)

Perform the OBJECT TEACH MODE procedure; to do this:

- Place the object in the fibre's field of view
- Press in and hold the pushbutton until the yellow LED starts flashing, i.e. for about 2 seconds
- Release the pushbutton, The detector has been taught the object.

Perform the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure; to do this:

- Remove all object's from the fibre's field of view
- Press in and hold the pushbutton until the yellow LED comes on, i.e. for about 2 seconds
- Release the pushbutton, The detector has been taught the environment.

If the yellow LED comes on, the detector is ready to function. Any object passing within the field of view of the fibre will be detected, the detector output will be activated in the absence of the object to be detected.

If the red LED comes on, the teaching procedure has failed.

- You have probably requested teaching outside the permissible range, or else you did not position the object opposite the fibre in the OBJECT TEACH MODE phase or you did not remove the object in the ENVIRONMENT TEACH MODE phase.
- Perform a RESET and start the operation over again at point 3°), TEACHING to activate the output in the absence of an object.

3°) APPRENTISSAGE pour activer la sortie en l'absence d'objet (NC)

Procédez à l'APPRENTISSAGE DE L'OBJET, pour cela :

- Placer l'objet dans le champs de vision de la fibre
- Appuyez et maintenez le bouton appuyé jusqu'à ce que la diode jaune clignote, c'est-à-dire environ 2 secondes
- Relâchez le bouton, Le détecteur a appris l'objet.

Procédez à l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT, pour cela :

- Éliminez tout objet dans le champs de vision de la fibre
- Appuyez et maintenez le bouton appuyé jusqu'à ce que la diode jaune s'allume, c'est-à-dire environ 2 secondes
- Relâchez le bouton, Le détecteur a appris l'environnement.

Si la diode jaune s'allume, le détecteur est prêt à fonctionner, tout objet passant dans le champs de vision de la fibre sera détecté, la sortie du détecteur sera activée en l'absence de l'objet à détecter.

Si la diode rouge s'allume, c'est que l'apprentissage a échoué.

- Vous avez certainement demandé un apprentissage hors de la plage autorisée ou bien vous n'avez pas positionné d'objet en face de la fibre dans la phase APPRENTISSAGE DE L'OBJET où vous n'aviez pas retiré l'objet dans la phase APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT.
- Effectuez un RESET et recommencez l'opération à la phase 3°), APPRENTISSAGE pour activer la sortie en absence d'objet.

3°) TEACH-IN zum Aktivieren des Ausgangs bei abwesendem Objekt (NC)

Führen Sie das TEACH-IN DER OBJEKTERFASSUNG durch. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Positionieren Sie das Objekt in das Sichtfeld des Lichtleiters.
- Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt, bis die gelbe Diode blinkt (ca. 2 s).
- Lassen Sie die Taste los. Der Nähерungsschalter hat das Objekt erfasst.

Se ha realizado el autoajuste del objeto.

Proceder al APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO, para ello:

- Retire el objeto que desea detectar del campo de visión de la fibra, fuera de la zona de detección.
- Pulse y mantenga pulsado el botón hasta que parpadee el diodo amarillo, es decir aproximadamente 2 segundos.
- Suelte entonces el botón.

Der Nähерungsschalter hat die Umgebungsbedingungen erfasst.

Wenn die gelbe Diode leuchtet, ist der Nähерungsschalter betriebsbereit. Jedes Objekt im Sichtfeld des Lichtleiters wird erfasst. Der Ausgang des Nähерungsschalters wird bei abwesendem Objekt aktiviert.

Si se enciende el diodo amarillo, el ajuste se ha realizado correctamente y se activará la salida del detector en ausencia del objeto que se desea detectar.

Por el contrario, si se enciende el diodo rojo, el detector indica que el ajuste no se ha realizado correctamente

- Probablemente porque no hay objeto o éste está fuera del rango de alcance permitido en la fase AUTOAJUSTE DEL OBJETO, o bien no se ha retirado el objeto en la fase AUTOAPRENDIZAJE DEL ENTORNO.
- En caso de esto último, vuelva a realizar un autoajuste según el punto 3°), después de hacer un RESET siguiendo las instrucciones del punto 4°)

3°) AUTOAJUSTE para activar la salida en ausencia del objeto (NC)

Proceder al AUTOAJUSTE DEL OBJETO, para ello:

- Positionieren Sie das Objekt in das Sichtfeld des Lichtleiters.
- Premere il pulsante e mantenerlo premuto fino a che il LED giallo lampeggi, il che significa circa 2 secondi
- Rilasciare il pulsante: l'interruttore ha appreso l'oggetto.

Proceder al APRENDIZADO:

Proceder al APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DEL ENTORNO, para ello:

- Retire el objeto que desea detectar del campo de visión de la fibra, fuera de la zona de detección.
- Pulse y mantenga pulsado el botón hasta que parpadee el diodo amarillo, es decir aproximadamente 2 segundos.
- Suelte entonces el botón.

Se ha realizado el autoajuste del entorno.

Si se enciende el diodo amarillo, el ajuste se ha realizado correctamente y se activará la salida del detector en ausencia del objeto que se desea detectar.

Por el contrario, si se enciende el diodo rojo, el detector indica que el ajuste no se ha realizado correctamente

- Si se ha evitado un Teach-in außerhalb des zugelassenen Bereichs angefordert oder in der Phase TEACH-IN DER OBJEKTERFASSUNG gegenüber dem Lichtleiter kein Objekt positioniert, oder Sie haben das Objekt während der Phase TEACH-IN DER UMGBUNGSBEDINGUNGEN nicht entfernt.
- Führen Sie ein RESET durch und wiederholen Sie den Vorgang der Phase 3), TEACH-IN durch, um den Ausgang bei abwesendem Objekt zu aktivieren.

3°) APPRENDIMENTO per attivare l'uscita in assenza di un oggetto (NC)

Procedere all'APPRENDIMENTO DELL'OGGETTO, para isto:

- Coloque o objecto no campo de visão da fibra
- Prima e mantenha o botão até que o diodo amarelo comece a piscar, isto é, cerca de 2 segundos
- Solte o botão,

O detector aprendeu o tipo de objecto.

3°) APRENDIZAGEM para activar a saída na ausência do objecto (NC)

Proceder à APRENDIZAGEM DO TIPO DE OGGETTO, para isto:

- Coloque o objecto no campo de visão da fibra
- Prima e mantenha o botão até que o diodo amarelo comece a piscar, isto é, cerca de 2 segundos
- Solte o botão,

O detector aprendeu o tipo de objecto.

Proceder à APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO, para isto:

- Elimine todos os objectos do campo de visão da fibra
- Prima e mantenha o botão até que o diodo amarelo acenda, isto é, cerca de 2 segundos
- Solte o botão,

O detector aprendeu as condições de funcionamento.

Se o diodo amarelo acender, o detector está pronto a funcionar, qualquer objecto que passar no campo de visão da fibra será detectado, a saída do detector será activada pela ausência de objecto a detectar.

Se o LED vermelho acende significa que l'autoaprendimento è fallito.

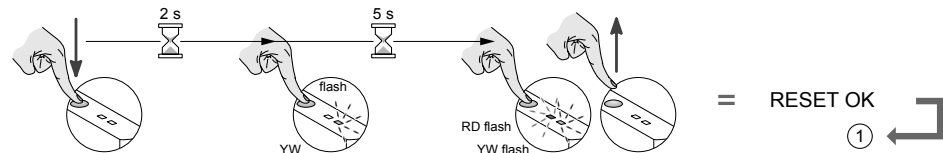
- Avete probabilmente richiesto un apprendimento al di fuori della portata autorizzata oppure non avete posizionato un oggetto di fronte alla fibra nella fase di APPRENDIMENTO DELL'OGGETTO oppure non avete tolto l'oggetto nella fase di AUTOAPPRENDIMENTO.
- Effettuare un RESET e ricominciare l'operazione dalla fase 3°), APPRENDIMENTO per attivare l'uscita in assenza di un oggetto

Se o diodo vermelho acender, isto significa que a aprendizagem não foi bem sucedida.

- Você pediu talvez uma aprendizagem fora da faixa autorizada, ou não colocou nenhum objecto em frente à fibra na fase APRENDIZAGEM DO TIPO DE OGGETTO, ou não retirou o objecto na fase APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.

- Efectuar um REARME e recomece o procedimento na fase 3°), APRENDIZAGEM para activar a saída na ausência do objecto.

④ Reset



4°) RESET

Whatever the case, you can "reset" the detector to return it to the initial operating status defined in point 1°).

To do this:

- Press in and hold the pushbutton until the yellow LED flashes, and maintain it until both the red and yellow LEDs flash, i.e. about 2 + 5 = 7 seconds.
- Release the pushbutton.

The detector has returned to the initial operating status defined in point 1°).

4°) 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 sur le bouton et maintenez le bouton appuyé jusqu'à ce que la diode jaune clignote, puis jusqu'à ce que la diode rouge et jaune clignotent, c'est-à-dire environ 2 + 5 = 7 secondes.
- Relâchez le bouton.

Le détecteur est revenu au fonctionnement initial tel que défini au point 1°).

4°) RESET

Sie können jederzeit den Nähерungsschalter "zurücksetzen", um seinen ursprünglichen Betriebszustand wiederherzustellen, der in Punkt 1) definiert wurde. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt, bis die gelbe Diode blinkt und anschließend die rote und die gelbe Diode blinken (ca. 2 + 5 = 7 Sekunden).
- Lassen Sie die Taste los.

Der in Punkt 1) definierte ursprüngliche Betriebszustand des Nähерungsschalters ist wiederhergestellt.

4°) RESET

En cualquier caso, puede realizar una "puesta a cero" del detector para reestablecer el funcionamiento inicial tal como venía predefinido en el punto 1°). Para fare questo:

- Pulse el botón hasta que parpadee el diodo amarillo.
- Mantenga pulsado el botón hasta que parpadeen los diodos rojo y amarillo, es decir aproximadamente 2+5=7 segundos en total.
- Suelte entonces el botón. El detector ha regresado al funcionamiento inicial tal como venía predefinido en el punto 1°).

4°) REARME

In ogni caso potete sempre "reinizializzare" l'interruttore per riportarlo allo stato di funzionamento iniziale come definito al punto 1°). Per fare questo:

- Premere il pulsante e mantenerlo premuto fino a che il LED giallo lampeggi, ed ancora fino a che i LED rosso e giallo lampeggino, il che significa circa 2 + 5 = 7 secondi.
- Rilasciare il pulsante.

L'interruttore è ritornato allo stato di funzionamento iniziale come definito al punto 1°).

4°) REARME

Em todos os casos, pode "reprogramar" o detector para fazê-lo voltar ao funcionamento inicial, tal como definido no ponto 1°). Para isto:

- Prima e mantenha o botão até que o diodo amarelo comece a piscar, depois até que o diodo vermelho e o amarelo estejam a piscar, isto é, cerca de 2 + 5 = 7 segundos.
- Solte o botão.

O detector voltou ao funcionamento inicial, tal como definido no ponto 1°)

