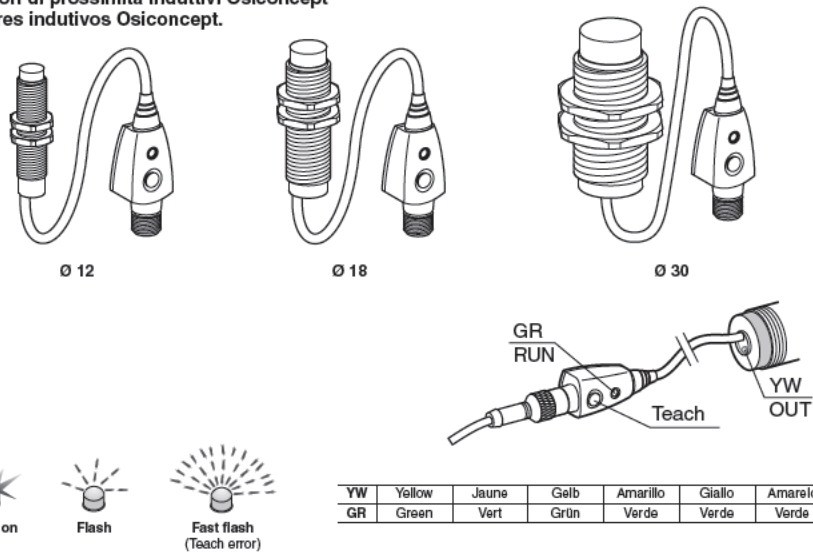


Osiproxs XS6...B2

Osiconcept inductive sensors
Détecteur de proximité Osiconcept
Induktive Näherungsschalter Osiconcept
Detectores de proximidad inductivos Osiconcept
Interruttori di prossimità inductive Osiconcept
Detectores inductivos Osiconcept.



English

Thank you for choosing the Osiconcept technology

Connect and install the sensor on your equipment per wiring instructions on package label.

Français

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 Verdrahtungsanweisungen 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.

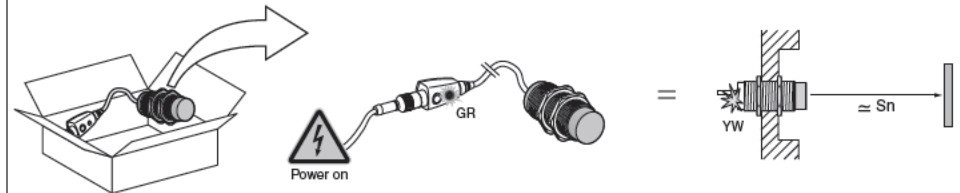
Collegare ed installare il sensore sul vostro impianto seguendo le istruzioni di cablaggio indicate sull'etichetta dell'imballaggio.

Português

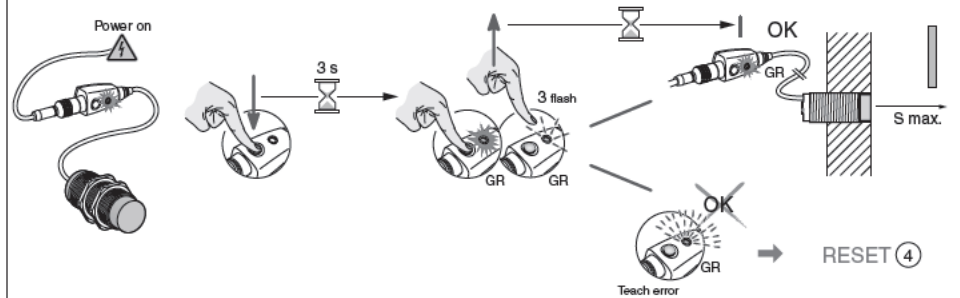
Obrigado por ter selecionado a tecnologia Osiconcept.

Instalar e ligar o detector, ao seu equipamento, de acordo com as instruções de cablagem indicadas na etiqueta da embalagem.

1	Factory setting: not flush mountable, Sn / Réglage usine : non noyable, Sn / Werkseitige Einstellung: nichtbündig, Sn / Preajuste de fábrica: no empotrable, Sn / Regolazione di fabbrica: per montaggio sporgente, Sn / Regulação de fábrica: não mergulhável, Sn	1°) IMMEDIATE UTILIZATION WITHOUT ENVIRONMENTTEACHING	1°) UTILISATION DIRECTE SANS APPRENTISSAGE	1) DIREKTE VERWENDUNG OHNE TEACH-IN	1°) UTILIZACIÓN DIRECTA SIN AUTOAJUSTE	1°) UTILIZZO DIRETTO SENZA APPREN-DIMENTO	1°) UTILIZAÇÃO DIRECTA SEM APRENDIZAGEM
	If there are no metal masses present in the immediate environment of the detector (non-flush mounting), it can be used as is.	En l'absence de masses métalliques dans l'environnement immédiat du détecteur (montage non noyé), le détecteur est prêt à fonctionner.	Bei fehlender Metallumgebung (nicht bündiger Einbau) ist der Näherungsschalter direkt betriebsbereit.	En el caso de ausencia de masas metálicas en el entorno inmediato del detector (montaje no empotrado), éste puede funcionar directamente con un alcance preajustado de fábrica.	In assenza di masse metalliche nell'ambiente circostante all'interruttore (montaggio sporgente), l'interruttore è pronto per funzionare.	In ausência de massas metálicas no ambiente imediato do detector (montagem não mergulhável), o detector está pronto a funcionar.	



2	Environment teach mode: flush mountable or not flush mountable, S max. / Apprentissage de l'environnement : noyable ou non noyable, S max. / Teach-in der Umgebungsbedingungen: bündig oder nichtbündig, max. S / Auto-aprendizaje del entorno: empotrable o no empotrable, S máx./ Autoapprendimento: per montaggio ad immersione o sporgente, S max. / Aprendizagem das condições de funcionamento: mergulhável, ou não mergulhável, S máx.	2°) ENVIRONMENT TEACH MODE	2°) APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT	2) TEACH-IN DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	2°) AUTOAJUSTE DEL ENTORNO	2°) AUTOAPPRENDIMENTO	2°) APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO
---	---	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	-----------------------	---



2°) ENVIRONMENT TEACH MODE

If metal masses are present (flush or partial flush mounting), or if there is a metal background, the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure must be performed; to do this:

- Remove the object to be detected from the immediate environment of the detector
- Press in and hold the pushbutton
- The green LED goes out then comes on again after about 3 s.
- Release the pushbutton when it comes on,
- The green LED flashes 3 times to indicate that environment teaching is in progress. Then:
- If the green LED comes on steady, the detector has been taught the environment and is ready to function.
- Any object passing within its detection field will be detected.
- If the green LED starts flashing very rapidly, the environment teaching procedure has failed.
- You have probably embedded the detector too deeply
- Adjust the detector mounting position, perform a RESET 4°) and then repeat the teaching procedure.

Note: when in teach mode the output changes state and the yellow LED illuminates.

2°) APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT

En présence de masses métalliques (montage noyé ou partiellement noyé) ou d'un arrière plan métallique, il est nécessaire d'effectuer un APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT, pour cela :

- Éliminez l'objet à déterminer du voisinage direct du détecteur
- Appuyez et maintenez le bouton appuyé
- Cela déclenche d'abord l'extinction de la diode verte, puis après environ 3 s son allumage.
- Alors Relâchez le bouton,
- La diode verte clignote 3 fois pour indiquer que l'apprentissage est en cours. Ensuite
- Si la diode verte s'allume, le détecteur a appris l'environnement, il est prêt à fonctionner.
- Tout objet passant dans son champ de détection sera détecté.
- Si la diode verte se met à clignoter très rapidement, c'est que l'apprentissage de l'environnement a échoué.
- Vous avez probablement trop noyé le détecteur
- Revoir les conditions de montage et refaire un apprentissage après un RESET 4°).

Note : pendant la phase d'apprentissage, la sortie change d'état et la DEL jaune s'allume.

2) TEACH-IN DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Bei Einbau in Metall (bündig oder teilweise Einbettung) oder gegenüber eines Metallhintergrunds muss ein TEACH-IN DER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN erfolgen. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie das zu erfassende Objekt aus der direkten Umgebung des Näherungsschalters.
- Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt.
- Pulse y mantenga pulsado el botón. Esto provoca el apagado del diodo verde y su posterior encendido aproximadamente 3 segundos después.
- Suelte entonces el botón. El diodo verde parpadea 3 veces para indicar que el autoajuste está en curso de realización.
- 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.
- Alle Objekte in seinen Erfassungsfeldern werden erfasst.
- Wenn die grüne Diode sehr schnell blinkt, dann ist das Teach-in der Umgebungsbedingungen fehlgeschlagen.
- Probablemente porque está demasiado empotrado y hay demasiada presencia de masa metálica en el entorno.
- En caso de esto último, revise las condiciones de montaje y vuelva a realizar un AUTOAJUSTE 2°), después de hacer un RESET siguiendo las instrucciones del punto 4°).

Anmerkung: Während des Teach-Vorgangs schaltet der Ausgang und die gelbe LED leuchtet auf.

2°) AUTOAJUSTE DEL ENTORNO

En el caso de presencia de masas metálicas en el entorno (montaje empotrado o parcialmente empotrado), o bien, en caso de que exista un plano posterior metálico, es necesario proceder al AUTOAJUSTE del detector:

- Retire el objeto que desea detectar de la cercanía de la cara sensible, fuera de la zona de detección.
- Pulse y mantenga pulsado el botón. Esto provoca el apagado del diodo verde y su posterior encendido aproximadamente 3 segundos después.
- Suelte entonces el botón. El diodo verde parpadea 3 veces para indicar que el autoajuste está en curso de realización.
- 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.
- Por el contrario, si el diodo verde comienza a parpadear con rapidez, el detector indica que no se ha podido realizar el autoajuste.
- Probablemente porque está demasiado empotrado y hay demasiada presencia de masa metálica en el entorno.
- En caso de esto último, revise las condiciones de montaje y vuelva a realizar un AUTOAJUSTE 2°), después de hacer un RESET siguiendo las instrucciones del punto 4°).

Nota: durante la fase de aprendizaje, la salida cambia de estado y el LED amarillo se enciende.

2°) AUTOAPPRENDIMENTO

In presenza di masse metalliche (montaggio ad immersione o ad immersione parziale) o di uno stondo metallico, sarà necessario effettuare un AUTOAPPRENDIMENTO. Per fare questo:

- Eliminare l'oggetto da rilevare dall'ambiente circostante all'interruttore inductive
- Premere il pulsante e mantenerlo premuto
- Questa operazione provoca dapprima lo spegnimento del LED verde e dopo circa 3s la sua accensione.
- Suelte entonces el botón. El diodo verde parpadea 3 veces para indicar que el autoajuste está en curso de realización.
- Seguidamente, si se mantiene encendido el diodo verde, el detector indica que ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno correctamente y está listo para funcionar.
- Se il LED verde si accende, l'interruttore ha effettuato l'autoapprendimento ed è pronto per funzionare.
- Qualsiasi oggetto che passerà nel suo campo di rilevamento verrà rilevato.
- Se il LED verde si mette a lampeggiare molto rapidamente, significa che l'autoapprendimento è fallito.
- Avete probabilmente immerso troppo l'interruttore
- Rivedere le condizioni di montaggio ed effettuare nuovamente un autoapprendimento dopo un RESET 4°).

Nota: durante la fase di aprendizaje, la salida cambia de estado y el LED amarillo se enciende.

2°) APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

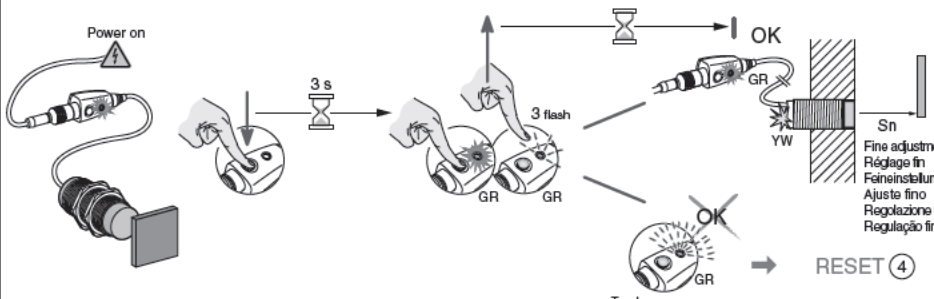
Em presença de massas metálicas (montagem mergulhável ou parcialmente mergulhável) ou de um piano posterior metálico, é necessário efectuar uma APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO, para isto:

- Elimine o objecto a detectar da proximidade directa do detector
- Prima e mantenha o botão.
- Isto causará inicialmente a extinção do diodo verde e depois, após cerca de 3s, o seu funcionamento.
- Solte então o botão.
- O diodo verde pisca 3 vezes para indicar que a aprendizagem está a realizar-se. Em seguida
- Se o diodo verde acender, isto significa que o detector aprendeu as condições de funcionamento e está pronto a funcionar.
- Qualquer objecto que passe nos seus campos de deteção será detectado.
- Se o diodo verde apresentar uma intermitência muito rápida, isto significa que a aprendizagem das condições de funcionamento não obteve sucesso.
- Você pode talvez ter mergulhado excessivamente o detector
- Reexamine as condições de montagem e repita a aprendizagem após um RESET 4°).

Nota : durante a fase de aprendizagem, a saída muda de estado e o LED amarelo acende.

(3)  Option: fine adjustment of switching point / Option : réglage fin du point de commutation / Option: Feineinstellung des Schaltabstandes / Opción: ajuste fino del punto de comutación / Opzione: regolazione fine del punto di commutazione / Opção: regulação fina do ponto de comutação

! 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 POSITION FINE TEACH MODE

This option is available once the ENVIRONMENT TEACH MODE procedure is over, on condition that the detector is kept powered on. After performing the environment teaching procedure, the object detection position can be adjusted precisely within the ranges defined in the table below.

	Adjustment range in non-flush mounted environment	Adjustment range in flush mounted environment
Ø 12	1,7...5mm	1,7...3,4mm
Ø 18	3...9mm	3...6mm
Ø 30	6...18mm	6...11mm

Teaching procedure:
 - Position the object to be detected in front of the detector in the exact detection position desired
 - Press in and hold the pushbutton
 - The green LED goes out then comes on again after about 3 s.
 - Release the pushbutton when it comes on,
 - The green LED flashes 3 times 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.
 - Any object passing through the exact stored position will be detected.
 - If the green LED starts flashing very rapidly, the object position fine teaching procedure has failed.
 - You have probably requested teaching outside the permissible range
 - Or you did not position the object opposite the detector
 - Or you switched off the detector after the ENVIRONMENT TEACH MODE
 Perform a RESET and start the operation over again at point 2°) ENVIRONMENT TEACH MODE.

Note: when in teach mode the output changes state and the yellow LED illuminates.

3 °) OPTION : APPRENTISSAGE FIN DE LA POSITION DE L'OBJET

Cette option est disponible après l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT, à la condition que le détecteur soit maintenu sous tension. Après avoir effectué l'apprentissage de l'environnement, il est possible de régler précisément la position de détection de l'objet dans les plages telles que définies dans le tableau ci-dessous.

	Zone de réglage en environnement non noyé	Zone de réglage en environnement noyé
Ø 12	1,7...5 mm	1,7...3,4 mm
Ø 18	3...9 mm	3...6 mm
Ø 30	6...18 mm	6...11 mm

Pour effectuer l'apprentissage :
 - Positionnez l'objet à détecter en face du détecteur à l'emplacement précis de détection souhaité
 - Appuyez et maintenez le bouton appuyé
 - Cela déclenche d'abord l'extinction de la diode verte, puis après environ 3s son allumage
 - Alors Relâchez le bouton
 - La diode verte clignote 3 fois pour indiquer que l'apprentissage est en cours. Ensuite
 - Si la diode verte s'allume, le détecteur a appris la position de l'objet, il est prêt à fonctionner.
 - Tout objet passant à la position exacte mémorisée sera détecté.
 - Si la diode verte se met à clignoter très rapidement, c'est que l'apprentissage fin de la position de l'objet a échoué.
 - Vous avez probablement demandé un apprentissage hors de la plage autorisée
 - Ou bien vous n'avez pas positionné l'objet en face du détecteur
 - Ou bien vous avez coupé l'alimentation du détecteur après l'APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT
 - Effectuez un RESET et recommencez l'opération à la phase 2°), APPRENTISSAGE DE L'ENVIRONNEMENT.

Note : pendant la phase d'apprentissage, la sortie change d'état et la DEL jaune s'allume.

3 °) OPTION: PRÄZISESTEACH-IN DER POSITION DES OBJEKTS

Diese Option ist erst nach dem TEACH-IN DER UMGBUNGSBEDINGUNGEN verfügbar, unter der Voraussetzung, dass der Näherungsschalter weiter eingeschaltet ist. Nach dem Teach-In der Umgebungsbedingungen kann die Erfassungsposition des Objekts in den Bereichen präzise eingestellt werden, die in den nachfolgenden Tabelle definiert sind.

	Einstellbereich bei nicht bündigem Einbau	Einstellbereich bei bündigem Einbau
Ø 12	1,7...5 mm	1,7...3,4 mm
Ø 18	3...9 mm	3...6 mm
Ø 30	6...18 mm	6...11 mm

Zum Teach-in:

- Positionieren Sie das Objekt gegenüber dem Näherungsschalter genau an der Stelle, an der es erfasst werden soll.
 - Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt.
 - Dadurch erlischt die grüne Diode. Nach 3s leuchtet sie wieder auf.
 - Lassen Sie nun die Taste los.
 - Die grüne Diode blinkt 3 Mal, um anzugeben, dass das Teach-in läuft.
 - Suelte entonces el botón. El diodo verde parpadea 3 veces para indicar que el autoajuste está en curso de realización.

- 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.

- Por el contrario, si el diodo verde comienza a parpadear con rapidez, el detector indica que no se ha podido realizar el autoajuste, probablemente porque no hay ningún objeto dentro de la zona sensible de detección, o bien porque se ha cortado la alimentación tras realizar el AUTOAPREN-

DIZAJE DEL ENTORNO.

- En caso de esto último, revise las condiciones de montaje y vuelva a realizar un autoajuste 2°), después de hacer un RESET siguiendo las instrucciones del punto 4°).

Nota: durante la fase de aprendizaje, la salida cambia de estado y el LED amarillo se enciende.

Nota: durante la fase de aprendimiento, la salida cambia de estado ed el LED gialo si accende.

Nota: durante la fase de aprendizagem, a saída muda de estado e o LED amarelo acende.

3 °) OPZIONE: APPRENDIMENTO FINE DELLA POSIZIONE DELL'OGGETTO

Esta opção encontra-se disponível após a APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO, com a condição que o detector seja mantido sob tensão. Após ter efectuado a aprendizagem das condições de funcionamento, é possível ajustar precisamente a posição de deteção do objecto, dentro de faixas tal como definidas no quadro abaixo.

Zona di regolazione con montaggio sporgente	Zona di regolazione con montaggio ad immersione
Ø 12 1,7...5 mm	1,7...3,4 mm
Ø 18 3...9 mm	3...6 mm
Ø 30 6...18 mm	6...11 mm

Para efectuar el aprendizaje:

- Sitúe el objeto a detectar en la zona sensible de detección y en el lugar exacto donde se desea detectar.
- Pulse y mantenga pulsado el botón. Esto provoca el apagado del diodo verde y su posterior encendido aproximadamente 3 segundos después.
- Suelte entonces el botón. El diodo verde parpadea 3 veces para indicar que el aprendizaje está en curso de realización.
- 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.

- Queda así pues el detector aprende a la posición del objeto.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

- Si el diodo verde se apaga, el detector ha conseguido realizar un autoaprendizaje del entorno.

- Si el diodo verde se enciende, el interruptor ha adquirido la posición del objeto y está listo para funcionar.

④ Reset



= RESET OK

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
 - The green LED goes out, comes on again after about 3 seconds, then goes out again after about 4s
 - Release the button
 - 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 et maintenez le bouton appuyé
 - Cela déclenche d'abord l'extinction de la diode verte, puis après environ 3s son allumage, puis après environ 4s son extinction
 - Relâchez le bouton
 - Le détecteur est revenu au fonctionnement initial tel que défini au point 1°)

4°) RESET

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

- Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt.
 - Dadurch erlischt die grüne Diode. Nach 3s leuchtet sie wieder auf, um nach 4s erneut zu erlöschen.
 - Siga manteniendo pulsado el botón y 4 segundos más tarde éste vuelve a apagarse.

4°) RESET

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

- Pulse y mantenga pulsado el botón. Esto provoca el apagado del diodo verde y su posterior encendido aproximadamente 3 segundos después.
 - Siga manteniendo pulsado el botón y 4 segundos más tarde éste vuelve a apagarse.

4°) RESET

In ogni caso potete sempre "reiniziare"

l'interruttore induttivo per riportarlo allo stato di funzionamento iniziale come definito al punto 1°). Per fare questo:

- Premere il pulsante e mantenerlo premuto

- Questa operazione provoca dapprima lo spegnimento del LED verde, dopo circa 3s la sua accensione e dopo circa 4s il suo spegnimento

- Rilasciare il pulsante

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