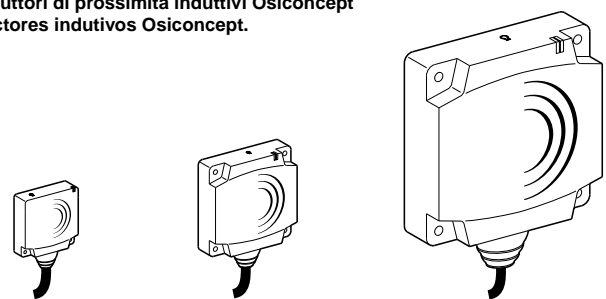


Osiproxs XS8

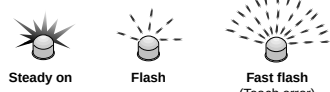
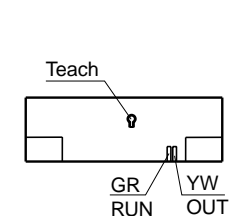
Osiconcept inductive sensors
Détecteur de proximité Osiconcept
Induktive Näherungsschalter Osiconcept
Detectores de proximidad inductivos Osiconcept
Interruttori di prossimità induttivi Osiconcept
Detectores inductivos Osiconcept.



Form E
26 x 26 x 13

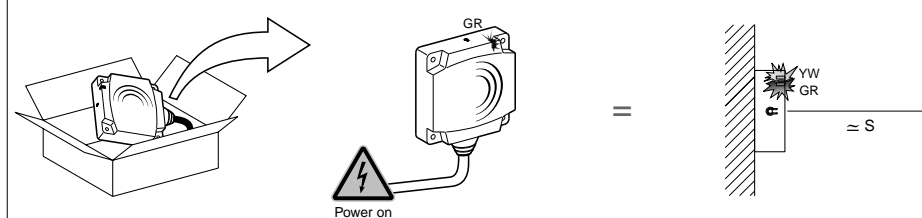
Form C
40 x 40 x 15

Form D
80 x 80 x 26

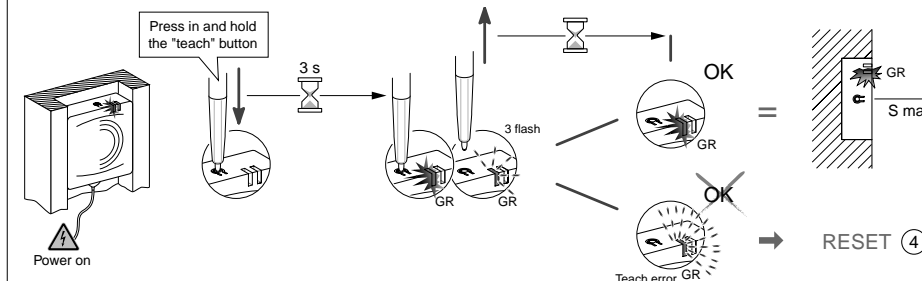


YW	Yellow	Jaune	Grüne	Amarillo	Giallo	Amarelo
GR	Green	Vert	Grün	Verde	Verde	Verde

- ① Factory setting: Surface mount, S / Réglage usine : Noyé face arrière, S / Werkseitige Einstellung: Oberflächenmontage, S / Preajuste de fábrica: Empotrado en la parte posterior respecto a la cara sensible, S / Regolazione di fabbrica: Immerso nel metallo sul lato posteriore, S / Regulação de fábrica: Mergulhável na face traseira, S



- 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. / Autoaprendimento: per montaggio ad immersione o sporgente, S max. / Aprendizagem das condições de funcionamento: mergulhável, ou não mergulhável, S máx.



1°) IMMEDIATE UTILIZATION WITHOUT ENVIRONMENT TEACHING

If there are no metal masses present in the immediate environment of the detector (Surface mount), it can be used as is.

1°) UTILISATION DIRECTE SANS APPRENTISSAGE

En l'absence de masses métalliques dans l'environnement immédiat du détecteur (Noyé face arrière), le détecteur est prêt à fonctionner.

1) DIREKTE VERWENDUNG OHNE TEACH-IN

Bei fehlender Metallumgebung (nicht bündiger Einbau) ist der Näherungsschalter direkt betriebsbereit.

1°) UTILIZACIÓN DIRECTA, SIN AUTOAJUSTE

En el caso de ausencia de masas metálicas en el entorno inmediato del detector, excepto en la parte posterior respecto a la cara sensible, éste puede funcionar directamente con un alcance preajustado de fábrica.

1°) UTILIZO DIRETTO SENZA APPRENDIMENTO

In assenza di masse metalliche nell'ambiente circostante all'interruttore (Immerso nel metallo sul lato posteriore), l'interruttore è pronto per funzionare.

1°) UTILIZAÇÃO DIRECTA SEM APRENDIZAGEM

Na ausência de massas metálicas no ambiente imediato do detector (Mergulhável na face traseira), o detector está pronto a funcionar.

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:

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 :

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:

2°) AUTOAJUSTE DEL ENTORNO

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

2°) AUTOAPPRENDIMENTO

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

2°) APRENDIZAGEM DAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

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

- Remove the object to be detected from the immediate environment of the detector
- Press in and hold the "teach" button
- 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.

- Appuyez et maintenez le bouton "teach" enfoncé.
- 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 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: when in teach mode the output changes state and the yellow LED illuminates.

- Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt.
- 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.

- Alle Objekte in seinen Erfassungsfeldern werden erfasst.
- Wenn die grüne Diode sehr schnell blinkt, dann ist das Teach-in der Umgebungsbedingungen fehgeschlagen.
- 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°).

- Por el contrario, si el diodo verde comienza a parpadear con rapidez, el detector indica que no se ha podido realizar el autoajuste.
- Rivedere le condizioni di montaggio ed effettuare nuovamente un autoapprendimento dopo un RESET 4°).

- Qualquier objeto que pase en su campo de riego será detectado.
- Se el diodo verde se mette a parpadejar muy rápidamente, significa que el autoaprendizaje es fallido.
- Avete probabilmente immerso troppo l'interruttore

- Qualquer objeto que passe nos seus campos de detecção 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

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

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

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

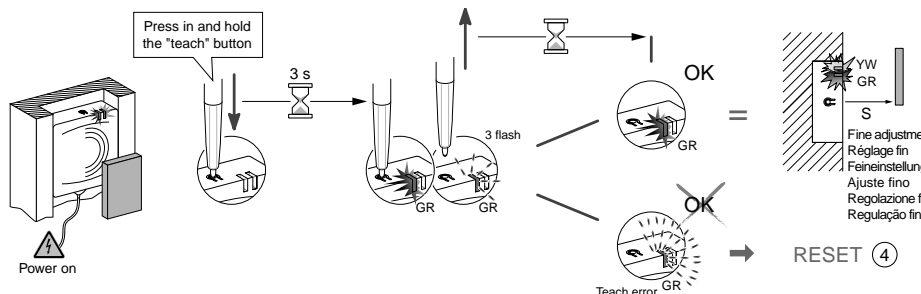
Not: durante la fase de aprendizaje, la salida cambia de estado y el LED amarillo se enciende.

Not: durante a fase de aprendizagem, a saída muda de estado e o LED amarelo acende.

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

	Zone de réglage en environnement non noyé	Zone de réglage en environnement noyé	Einstellbereich bei nicht bündigem Einbau	Einstellbereich bei bündigem Einbau
XS8E.	5...15mm	5...10mm	XS8E.	5...15mm
XS8C.	8...25mm	8...15mm	XS8C.	8...25mm
XS8D.	20...60mm	20...40mm	XS8D.	20...60mm
				20...40mm

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" button
- 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 steadily, 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.

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

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

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 "teach" button
- 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 "teach" enfoncé.
- 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 in 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 3s zu erlöschen.
- Lassen Sie die Taste los.
- Der in Punkt 1) definierte ursprüngliche Betriebszustand des Näherungsschalters 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 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.
- Suelte entonces el botón. El detector ha regresado al funcionamiento inicial tal como venía predefinido en el punto 1°).

4 °) RESET

In ogni caso potete sempre "reinizializzare" 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°).

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.
- Isto causará inicialmente a extinção do diodo verde, depois, após cerca de 3s, o seu funcionamento, e após cerca de 4s a sua extinção.
- Solte o botão.
- O detector voltou ao seu funcionamento inicial, tal como definido no ponto 1°).

4 °) REARME

Note: The output is active during teaching.

4 °) REARME

Note: When flush mounting apply section 2.

4 °) REARME

Note: If replace repeat section 1, 2, 3.

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA

IMPROPER SETUP OR MAINTENANCE RÉGLAGE OU MAINTENANCE INCORRECTES AJUSTE O MANTENIMIENTO INCORRECTOS

- Teach sensor with target not moving.
- L'apprentissage doit se faire sur un objet immobile.
- Debe efectuarse el aprendizaje con un objeto inmóvil

Failure to follow this instruction can result in death, serious injury or equipment damage.

Le non respect de cette instruction peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

El incumplimiento de esta instrucción puede causar daños parciales, o rotura irreversible del equipo.

For 2 wire device / Appareils 2 fils / Aparatos de 2 hilos

⚠ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA

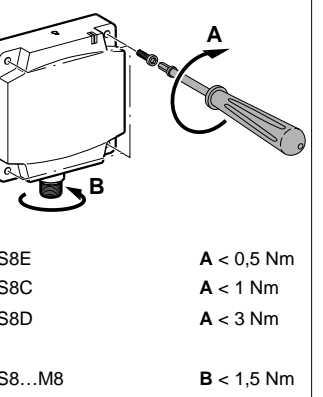
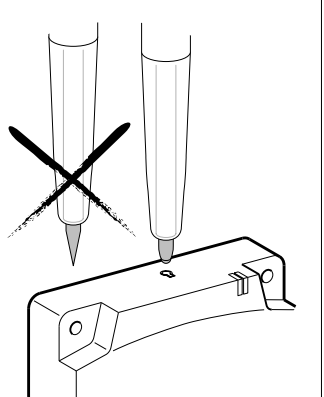
SHORT-CIRCUITING POWER SUPPLY RISQUE DE COURT CIRCUIT D'ALIMENTATION CORTOCIRCUITO DE ALIMENTACION

- Always connect a load to the product.
- Toujours connecter une charge
- Conectar siempre a una carga
- Ensure the product is properly fused.
- S'assurer que le produit est protégé par un fusible approprié
- Asegurar que el producto está protegido por un fusible apropiado

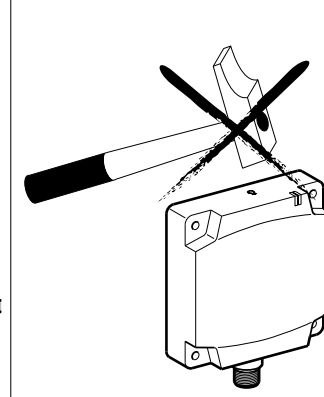
Failure to follow this instruction can result in death, serious injury or equipment damage.

Le non respect de cette instruction peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

El incumplimiento de esta instrucción puede causar daños parciales, o rotura irreversible del equipo.



XS8E	A < 0,5 Nm
XS8C	A < 1 Nm
XS8D	A < 3 Nm
XS8...M8	B < 1,5 Nm
XS8...M12/U20	B < 3 Nm
XS8...L01M12/L01U20	B < 2 Nm



Note: The output is active during teaching.	
Note: When flush mounting apply section 2.	
Note: If replace repeat section 1, 2, 3.	