

**Through-beam retro-reflective sensor**  
with visible red light  
**Operating Instructions**

**Safety notes**

- Not a safety component in accordance with EU Machinery Directive.
- Read the operating instructions before commissioning.
- Connection, mounting, and setting is only to be performed by trained specialists.
- When commissioning, protect the device from moisture and contamination.

**Correct use**

The GRSE18S is an photoelectric retro-reflective sensor for the optical, non-contact detection of objects, animals and persons. The sender and receiver are integrated into a single housing unit. To function, a reflector is required that reflects the light back to the receiver. If the beam of light is interrupted by an object, it causes the output to switch.

**Starting operation**

- Align the GRS18S sender with the GRE18S receiver. The green LED lights up after connecting the operating voltage. The sensor is optimally aligned with the receiver by swiveling the sensor horizontally and vertically. When aligned correctly, the yellow LED lights up continuously. If not aligned correctly or there is not adequate reserve, the yellow LED flashes. After alignment is complete, move an object into the optical path to test its function. The yellow LED goes out and the switching output changes.

**Maintenance**

SICK light barriers are maintenance-free. We recommend doing the following regularly:  
- Clean the external lens surfaces.  
- Check the screw connections and plug-in connections.

No modifications may be made to devices.

**Installation instructions**

- The included mounting nuts can be used to secure the different housing versions due to the M18 thread type. Take the maximum tightening torque from the corresponding drawing.

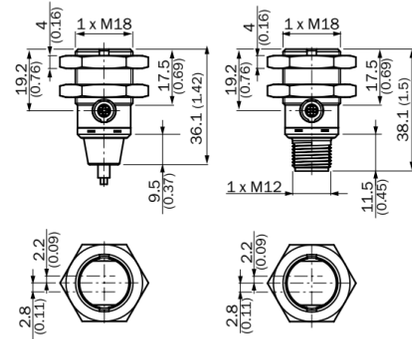
8015229.16B5 1219 COMAT

## GRSE18S

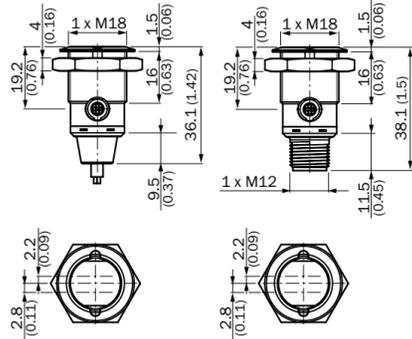
Australia Phone +61 (3) 9457 0500 1800 53 48 02	Netherlands Phone +31 (0) 30 229 25 44
Austria Phone +43 (0) 2236 62288-0	New Zealand Phone +64 9 415 0459 0800 222 278 - tollfree
Belgium/Luxembourg Phone +32 (0) 2 466 55 66	Norway Phone +47 67 81 50 00
Brazil Phone +55 11 3215-4900	Poland Phone +48 22 539 41 00
Canada Phone +1 905.771.1444	Romania Phone +40 356-17 11 20
Czech Republic Phone +420 234 719 500	Russia Phone +7 495 283 09 90
China Phone +86 20 2282 3600	Singapore Phone +65 6744 3732
Denmark Phone +45 45 82 64 00	Slovakia Phone +421 482 901 201
Finland Phone +358 9 25 15 800	Slovenia Phone +386 591 78849
France Phone +33 1 64 62 35 00	South Africa Phone +27 10 060 0550
Germany Phone +49 (0) 2 11 53 010	South Korea Phone +82 2 786 6321/4
Greece Phone +30 210 6825100	Spain Phone +34 93 480 31 00
Hong Kong Phone +852 2153 6300	Switzerland Phone +41 619 29 39
Hungary Phone +36 1 371 2680	Taiwan Phone +886 2 2375 6288
India Phone +91 22 6119 8900	Thailand Phone +66 2 645 0009
Israel Phone +972 97110 11	Turkey Phone +90 (316) 528 50 00
Italy Phone +39 02 27 43 41	United Arab Emirates Phone +971 (0) 4 88 65 878
Japan Phone +81 3 5309 2112	United Kingdom Phone +44 (0)17278 31121
Malaysia Phone +603 8080 7425	USA Phone +1 800.325.7425
Mexico Phone +52 (472) 748 9451	Vietnam Phone +65 6744 3732

SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, D-79183 Waldkirch  
Detailed addresses and further locations at [www.sick.com](http://www.sick.com)

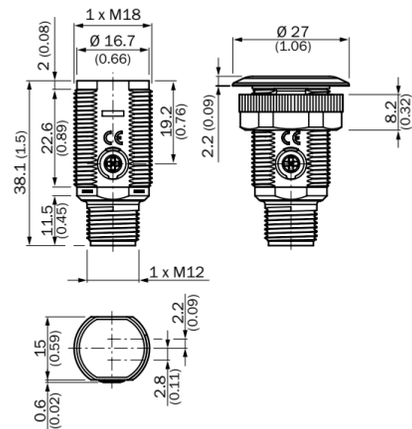
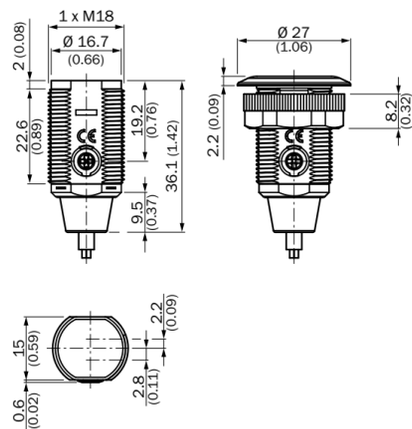
**Metal, straight / Metall, axial**  
**GRx18S-xxxx1**  
**GRx18S-xxxx2**



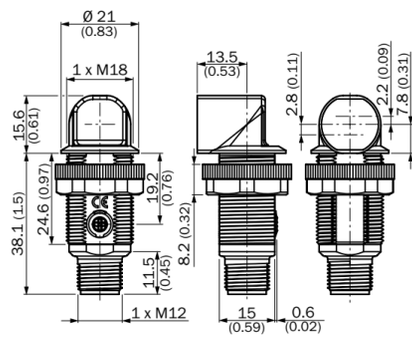
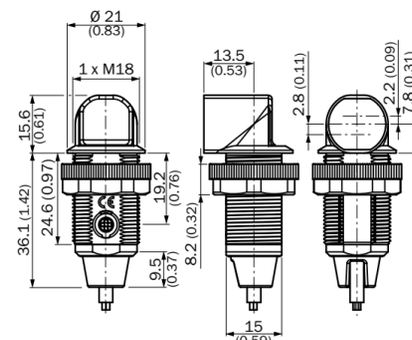
**Metal, straight, fully flush / Metall, axial, fully flush**  
**GRx18S-xxxxY**  
**GRx18S-xxxxZ**



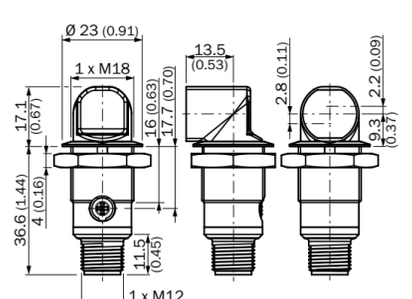
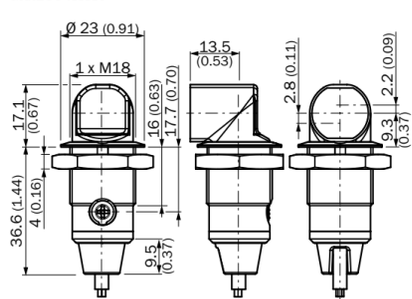
**Plastic, straight / Kunststoff, axial**  
**GRx18S-xxxx6**  
**GRx18S-xxxx7**



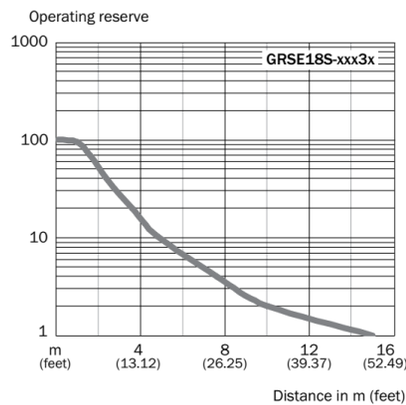
**Plastic, right angle / Kunststoff, radial**  
**GRx18S-xxxx8**  
**GRx18S-xxxx9**



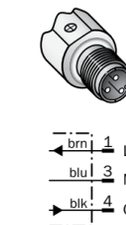
**Metal, right angle, fully flush / Metall, radial, fully flush**  
**GRx18S-xxxxW**  
**GRx18S-xxxxX**



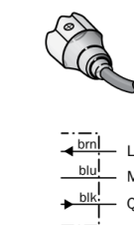
**GRSE18S-xxx3x**



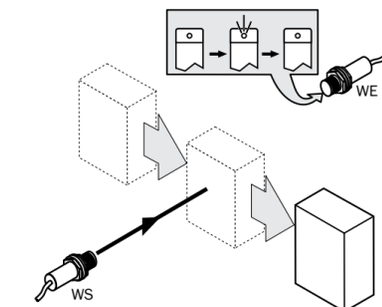
**GRSE18S-x13xx**



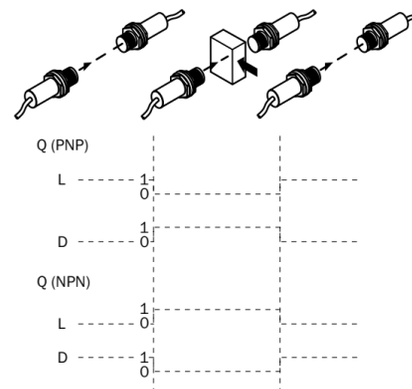
**GRSE18S-x23xx**



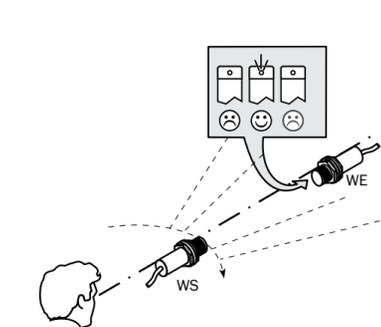
**GRSE18S-xxxxx**



**GRSE18S-xxxxx**



**GRSE18S-xxxxx**



**Einweg-Lichtschranke**  
mit sichtbarem Rotlicht  
**Betriebsanleitung**

**Sicherheitshinweise**

- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie.
- Vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen.
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal.
- Gerät bei Inbetriebnahme vor Feuchte und Verunreinigung schützen.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die GRSE18S ist eine optoelektronische Einweg-Lichtschranke und wird zum optischen, berührungslosen Erfassen von Sachen, Tieren und Personen eingesetzt. Sender und Empfänger sind dabei in 2 voneinander räumlich getrennten Gehäusen untergebracht. Der Lichtstrahl des Senders wird auf die Empfangseinheit des Empfängers ausgerichtet. Wird der Lichtstrahl durch ein Objekt unterbrochen so führt es zu einem Schalten des Ausgangs.

**Inbetriebnahme**

- Sender GRS18S auf Empfänger GRE18S ausrichten. Nach Anschluss der Betriebsspannung leuchtet die grüne LED. Durch horizontales und vertikales Schwenken wird der Sensor optimal auf den Empfänger ausgerichtet. Bei optimaler Ausrichtung leuchtet die gelbe LED konstant. Bei ungenauer Ausrichtung oder nicht ausreichender Reserve blinkt die gelbe LED. Nach durchgeführter Ausrichtung ein Objekt in den Strahlengang führen um die Funktion zu überprüfen. Gelbe LED erlischt und Schaltausgang wechselt.

**Wartung**

SICK-Lichtschranken sind wartungsfrei. Wir empfehlen, in regelmäßigen Abständen  
- die optischen Grenzflächen zu reinigen,  
- Verschraubungen und Steckverbindungen zu überprüfen.

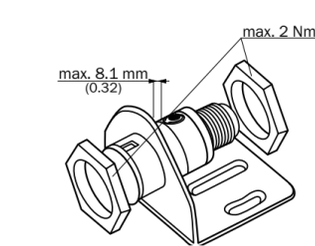
Veränderungen an Geräten dürfen nicht vorgenommen werden.

**Montagehinweise**

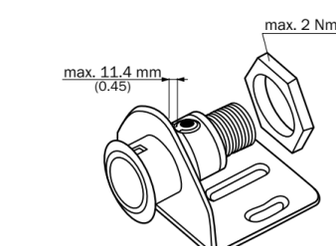
- Die unterschiedlichen Gehäusevarianten können aufgrund der M18 Gewindebaumform mit den mitgelieferten Montagemuttern fixiert werden. Maximales Anzugsdrehmoment ist der entsprechenden Zeichnung zu entnehmen.



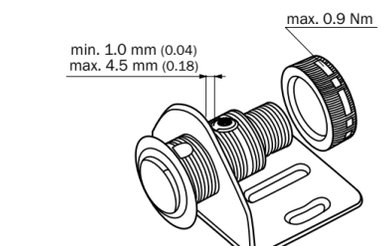
**GRx18S-xxxx1**  
**GRx18S-xxxx2**



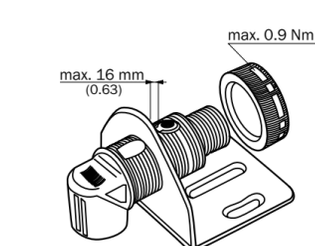
**GRx18S-xxxxY**  
**GRx18S-xxxxZ**



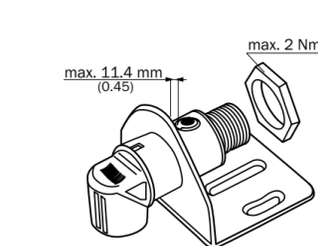
**GRx18S-xxxx6**  
**GRx18S-xxxx7**



**GRx18S-xxxx8**  
**GRx18S-xxxx9**



**GRx18S-xxxxW**  
**GRx18S-xxxxX**



			GRS18S-DXX3X	GRE18S-DXX3X
Operating range RW max.	Betriebsreichweite RW max.	Portée de travail RW max.	Alcance operacional RW max.	0 ... 15 m
Light spot diameter / distance	Lichtfleckdurchmesser / Entfernung	Diamètre de la tache lumineuse / Distance	Diametro do ponto de luz / distância	250 mm / 10 m
Supply voltage U <sub>B</sub>	Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	Tension d'alimentation U <sub>B</sub>	Tensão de força U <sub>B</sub>	DC 10 ... 30 V <sup>1)</sup>
Output current I <sub>max</sub>	Ausgangstrom I <sub>max</sub>	Courant de sortie I <sub>max</sub>	Corrente de saída I <sub>max</sub>	100 mA <sup>2)</sup>
Switching frequency	Schaltfolge max.	Fréquence max.	Sequência max. de sinais	1000 /s <sup>3)</sup>
Response time	Ansprechzeit	Temps de réponse	Tempo de reação	< 0.5 ms <sup>4)</sup>
Enclosure rating	Schutzart	Type de protection	Tipo de proteção	IP 67
Protection class	Schutzklasse	Classe de protection	Classe de proteção	<span><span>⊕</span></span>
Circuit protection	Schutzschaltungen	Circuits de protection	Circuitos protetores	A <sup>5)</sup> <p>A, B, D<sup>5)</sup></p>
Ambient operating temperature	Betriebsumgebungstemperatur	Température ambiante	Temperatura ambiente de operação	-25 ... +55 <span> </span> °C <sup>6)</sup>

<sup>1)</sup> Limit values: Operation in short-circuit protected network max. 8 A ripple max. 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> When U<sub>B</sub>>24 V and ambient temperature > 49°C, I A max. = 50 mA.

<sup>3)</sup> With light / dark ratio 1:1

<sup>4)</sup> Signal transit time with resistive load

<sup>5)</sup> A = U<sub>B</sub> connections reverse-polarity protected

B = inputs and output reverse-polarity protected

D = outputs overcurrent and short-circuit protected

<sup>6)</sup> When U<sub>B</sub> ≤ 24V and I A < 50mA

<sup>1)</sup> Grenzwerte: Betrieb im Kurzschlussgeschützten Netz max. 8 A; Restwelligkeit max. 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> Bei U<sub>B</sub>> 24 V und Umgebungstemperatur > 49°C, I A max. = 50 mA.

<sup>3)</sup> Mit Hell- / Dunkelverhältnis 1:1

<sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last

<sup>5)</sup> A = U<sub>B</sub>-Anschlüsse verpolsicher

B = Ein- und Ausgänge verpolsicher

D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest

<sup>6)</sup> Bei U<sub>B</sub> ≤ 24V und I A < 50mA

<sup>1)</sup> Valeurs limites Service dans un réseau protégév contre les courts-circuits 8 A ou max. Ondulation résiduelle max. 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> En cas de U<sub>B</sub>> 24 V et de température ambiante > 49°C, I A max. = 50 mA.

<sup>3)</sup> Pour un rapport clair / sombre 1:1

<sup>4)</sup> Durée du signal en charge ohmique

<sup>5)</sup> A = Raccordements U<sub>B</sub> protégés contre

B = entrée et sortie sécurisées en mat. de polarisation

D = sortie résistant au courant de surcharge et aux courts-circuits

<sup>6)</sup> Si U<sub>B</sub> ≤ 24V et si I A < 50mA

<sup>1)</sup> Valores limite Operação em rede protegida contra curto-circuitos max. 8 A Ondulação residual max. 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> Com U<sub>B</sub>> 24 V e temperatura ambiente de > 49°C, I A max. = 50 mA.

<sup>3)</sup> Com uma relação luminoso / escuro de 1:1

<sup>4)</sup> Tempo de transição do sinal com carga ôhmica

<sup>5)</sup> A = Conexões U<sub>B</sub> protegidas contra inversão de polos

B = Entradas e saídas protegidas com tra polaridade inversa

D = Saídas protegidas contra sobrecorrente e curto-circuito.

<sup>6)</sup> Com U<sub>B</sub> ≤ 24V e I A < 50mA

			GRS18S-DXX3X	GRE18S-DXX3X
Distanza di lavoro RW massima	Alcance de servicio RW max.	最大有効工作距離 RW	動作範囲 RW、最大値	0 ... 15 m
Diametro punto luminoso / distanza	Diámetro / distancia de mancha de luz	光点直径 / 距離	スポット径 / 距離	250 mm / 10 m
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	电源电压U <sub>B</sub>	供給電圧 U <sub>B</sub>	DC 10 ... 30 V <sup>1)</sup>
Corrente di uscita I <sub>max</sub>	Corriente de salida I <sub>max</sub>	输出电流 I <sub>max</sub>	最大出力電流 I <sub>max</sub>	100 mA <sup>2)</sup>
Sequenza segnali max.	Secuencia de señales max.	信号流 max.	切替順序 max.	1000 /s <sup>3)</sup>
Tempo di risposta	Tiempo de reacción	触发时间	応答時間	< 0.5 ms <sup>4)</sup>
Tipo di protezione	Tipo de protección	保护种类	保護等級	IP 67
Classe di protezione	Protección clase	保护级别	保護クラス	<span><span>⊕</span></span>
Commutazioni di protezione	Circuitos de protección	保护电路	保護回路	A <sup>5)</sup> <p>A, B, D<sup>5)</sup></p>
Temperatura ambiente circostante	Temperatura ambiente de servicio	工作环境-温度	使用周囲温度	-25 ... +55 <span> </span> °C <sup>6)</sup>

<sup>1)</sup> Valori limite Funcionamiento in rete con protezione dai cortocircuiti max. 8 A ondulacion residual max. 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> Con U<sub>B</sub>> 24 V e temperatura ambiente > 49°C, I A max. = 50 mA

<sup>3)</sup> Con relatio chiaro / scuro 1:1

<sup>4)</sup> Tempo di continuare de segnale a resistenza ohmica

<sup>5)</sup> A = U<sub>B</sub> collegamenti con protez. contro inversione di poli

B = entrate e uscite protette da polarità inversa

D = uscite protette da sovracorrente e da cortocircuito

<sup>6)</sup> Con U<sub>B</sub> ≤ 24V e I A < 50mA

<sup>1)</sup> Valores limite Funcionamiento en la red protegida contra cortocircuitos, max. 8 A ondulación residual max. 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> Con U<sub>B</sub>> 24 V y una temperatura ambiente de > 49°C, I A max. = 50 mA.

<sup>3)</sup> Con una relación claro / oscuro de 1:1

<sup>4)</sup> Duración de la señal con carga ohmica

<sup>5)</sup> A = Conexiones U<sub>B</sub> a prueba de inversión de polaridad

B = Entradas y salidas protegidas contra polarización incorrecta

D = Salidas a prueba de sobrecorriente y cortocircuitos

<sup>6)</sup> Con U<sub>B</sub> ≤ 24V e I A < 50mA

<sup>1)</sup> 操作电流：在防短路网络里，最大8 极限制剩余故障 max. 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> 当 U<sub>B</sub>> 24 V 且环境温度 > 49°C, I A max. = 50 mA.

<sup>3)</sup> 亮 / 暗比 1:1

<sup>4)</sup> 电阻性负载时，传感器检测到变化时输出信号的转换时间

<sup>5)</sup> A = U<sub>B</sub>-接头防反接

B = 具有反极性保护的输入端和输出端

D = 抗过载电流和抗短路输出端。

<sup>6)</sup> 当 U<sub>B</sub> ≤ 24V e I A < 50mA 时

<sup>1)</sup> 限界値：短絡防止回路での動作最大 8 A、残留リップル最大 5 V<sub>SS</sub>

<sup>2)</sup> 電源電圧投入値 U<sub>B</sub>> 24 V、周囲温度 > 49°C の場合、I A max. = 50 mA.

<sup>3)</sup> 明確比率 1:1 の場合

<sup>4)</sup> 抵抗負荷における信号遷移時間

<sup>5)</sup> A = U<sub>B</sub>接続 逆接保護

B = 出入口 逆接保護

D = 出力の過電流保護および短絡保護

<sup>6)</sup> 電源電圧投入値 U<sub>B</sub> ≤ 24V e I A < 50mA.

FRANÇAIS
<b>Barrière simple</b> avec faisceau lumineux rouge visible <p><b>Manuel d'utilisations</b></p>

#### Remarques relatives à la sécurité

➤ Il ne s'agit pas d'un composant de sécurité conformément à la Directive CE sur les machines.

➤ Lire le manuel d'utilisation avant la mise en service.

➤ Faire effectuer le raccordement, le montage et le réglage uniquement par un personnel spécialisé.

➤ Protéger l'appareil de l'humidité et des impuretés lors de la mise en service.

#### Utilisation conforme

La barrière lumineuse à réflexion GRSE18S est un capteur opto-électronique simple qui sert à la détection optique des objets, des animaux ou des personnes sans contact direct. Émetteur et récepteur sont intégrés dans deux boîtiers différents. Le faisceau lumineux de l'émetteur est orienté sur le récepteur. Si le faisceau est interrompu par un objet, cela conduit alors à une commutation de sortie.

#### Mise en service

**1** Orienter l'émetteur GRS18S sur le récepteur GRE18S. Une fois l'appareil mis sous tension, le témoin vert s'allume. Orienter le capteur du mieux possible sur le récepteur en le faisant pivoter à l'horizontale et à la verticale. En cas d'orientation optimale, le témoin est constamment allumé en vert. En cas d'orientation imprécise ou de réserve en baisse, le témoin clignote en jaune. Une fois l'orientation terminée, placer un objet dans le faisceau lumineux pour contrôler le fonctionnement. Le témoin jaune s'éteint et l'appareil passe en sortie de commutation.

#### Maintenance

Les barrières lumineuses SICK sont sans entretien. Nous vous recommandons de procéder régulièrement - au nettoyage des surfaces optiques - au contrôle des liaisons vissées et des connexions

Ne procédez à aucune modification sur les appareils.

#### Consignes de montage

**2** Il est possible de fixer les différentes versions de boîtier avec les écrous de montage livrés avec l'appareil en raison de la forme de construction du filetage M18. Consulter le schéma correspondant pour connaître le couple de serrage maximum.

PORTUGUÊS
<b>Fotocélula unidirecional</b> com luz vermelha visível <p><b>Instruções de operação</b></p>

#### Notas de segurança

➤ Os componentes de segurança não se encontram em conformidade com a Diretiva Europeia de Máquinas.

➤ Ler as instruções de operação antes da colocação em funcionamento.

➤ A conexão, a montagem e o ajuste devem ser executados somente por pessoal técnico qualificado.

➤ Durante o funcionamento, manter o aparelho protegido contra impurezas e umidade.

#### Especificações de uso

O GRSE18S é uma fotocélula unidirecional optoeletrônica e é utilizada para a detecção óptica, sem contato, de objetos, animais e pessoas. O emissor e o receptor são colocados em 2 carcaças separadas entre si. O raio de luz do emissor é alinhado para a unidade receptora do receptor. Se o raio de luz for interrompido por um objeto, a saída é ligada.

#### Colocação em funcionamento

**1** Alinhar o emissor GRS18S ao receptor GRE18S. Após a conexão da tensão de serviço, o LED verde acende. Dobrando o sensor na horizontal e na vertical, este é alinhado de forma ideal em relação ao receptor. Com um alinhamento ideal, o LED amarelo acende permanentemente. Com um alinhamento impreciso ou uma reserva insuficiente, o LED amarelo pisca. Após a conclusão do alinhamento, colocar um objeto no percurso do raio e verificar a função. O LED amarelo apaga a saída de comutação muda.

#### Manutenção

As barreiras de luz SICK não requerem manutenção. Recomendamos que se efetue em intervalos regulares - uma limpeza das superfícies ópticas - uma verificação das conexões rosçadas e dos conectores. Não são permitidas modificações no aparelho.

#### Instruções de montagem

**2** As diferentes variantes de carcaça podem ser fixadas com as porcas de montagem fornecidas devido à forma da rosca M18. O torque de aperto máximo pode ser consultado no respectivo desenho.

ITALIANO
<b>Relè fotoelettrico unidirezionale</b> con luce rossa visibile <p><b>struzioni d'uso</b></p>

#### Avvertenze sulla sicurezza

➤ Nessun componente di sicurezza conformemente alla direttiva macchine UE.

➤ Prima della messa in funzione leggere le istruzioni d'uso.

➤ Allacciamento, montaggio e regolazione solo a cura di personale tecnico specializzato.

➤ Alla messa in funzione proteggere l'apparecchio dall'umidità e dalla sporcizia.

#### Impiego conforme agli usi previsti

GRSE18S è un relè fotoelettrico unidirezionale a riflessione optoelettronica utilizzato per il rilevamento ottico senza contatto di oggetti, animali e persone. Emettitore e ricevitore sono posizionati in due alloggiamenti separati. Il fascio luminoso dell'emettitore è orientato sull'unità di ricezione del ricevitore. Nel caso in cui il raggio di luce venga interrotto da un oggetto, esso provoca la commutazione dell'uscita.

#### Messa in funzione

**1** Orientare l'emettitore GRS18S sul ricevitore GRE18S. Una volta attivata la tensione di esercizio, il LED verde si illumina. Muovendolo in direzione orizzontale e verticale, il sensore può essere allineato in modo ottimale con il ricevitore. In caso di allineamento ottimale, il LED giallo resta costantemente illuminato. In caso di allineamento impreciso o riserva insufficiente, il LED giallo lampeggia. Una volta eseguito l'allineamento, posizionare un oggetto nella traiettoria del fascio per verificarne la funzione. Il LED giallo si spegne e l'uscita di commutazione commuta.

#### Manutenzione

Le barriere fotoelettriche SICK sono esenti da manutenzione. Consigliamo di pulire in intervalli regolari - le superfici limte ottiche - verificare i collegamenti a vite e gli innesti a spina. Non è consentito effettuare modifiche agli apparecchi.

#### Indicazioni per il montaggio

**2** Grazie alla filettatura M18, è possibile fissare le differenti versioni di alloggiamento mediante i dadi di montaggio in dotazione. La coppia massima corrispondente da rispettare è indicata sulla relativa illustrazione.

ESPAÑOL
<b>Barraera fotoeléctrica unidireccional</b> con luz roja visible <p><b>Instrucciones de servicio</b></p>

#### Indicaciones de seguridad

➤ No se trata de un componente de seguridad según la Directiva de máquinas de la UE.

➤ Lea las instrucciones de servicio antes de efectuar la puesta en funcionamiento.

➤ La conexión, el montaje y el ajuste deben ser efectuados exclusivamente por técnicos especialistas.

➤ Proteja el equipo contra la humedad y la suciedad durante la puesta en funcionamiento.

#### Uso conforme a lo previsto

El sensor de luz de reflexión optoelectrónico GRSE18S es empleado para la detección óptica y sin contacto de objetos, animales y personas. El emisor y el receptor van alojados en la misma carcasa. El haz de luz emitido por el sensor es reflectado por el objeto a detectar. El receptor evalúa la luz reflectada.

#### Puesta en funcionamiento

**1** Ajustar el emisor GRS18S respecto al receptor GRE18S. Al conectar la tensión de servicio el LED se ilumina verde Con el giro horizontal y vertical se ajusta el sensor óptimamente respecto al receptor. Con ajuste óptimo el LED se ilumina amarillo de modo constante. Con un ajuste impreciso o sin reserva suficiente, el LED amarillo parpadea. Para comprobar su función, colocar un objeto finalizado el ajuste en la trayectoria óptica el LED amarillo se apaga y la salida de conmutación cambia

#### Mantenimiento

Las barreras fotoeléctricas SICK no precisan mantenimiento. En intervalos regulares, recomendamos:
- Limpiar las superficies ópticas externas
- Comprobar las uniones rosçadas y las conexiones.

No se permite realizar modificaciones en los aparatos.

#### Indicaciones de montaje

**2** Las diferentes variantes de carcasas pueden fijarse por su forma constructiva de rosca M18 con las tuercas de montaje suministradas. Para el par de apriete máx., consulte el plano correspondiente.

中文
<b>单向光栅</b> 带可见红光 <p><b>操作規程</b></p>

#### 安全須知

➤ 本设备非欧盟机械指令中定义的安全部件。

➤ 调试前请阅读操作規程。

➤ 仅允许由专业人员进行接线、安装和設置。

➤ 调试时应防止设备受潮或脏污。

正确使用須知

GRSE18S 是一种光电单向光栅，用于物品、动物和人员的非接触式光学检测。传感器和接收器安装于相互分离的 2 个壳体內。发射器的光束对准接收器的接收单元。如果由于物体造成光线中断，那么造成输出的变化。

#### 调试

**1** GRS18S 的发射器对准 GRE18S 的接收器。接通工作电压之后，绿色 LED 亮起。通过水平和垂直转动，将传感器准确对准反射体。当准确对准时，黄色 LED 持续亮起。如果未准确对准或余量不足时，黄色 LED 闪烁。实施对准之后，使物体移动到光路中，以便检查功能。黄色 LED 熄灭，并且输出发生变化。

#### 保养

SICK 光电开关无需保养。我们建议，定期：

- 清洁镜头检测面

- 检查螺丝接头和插头连接。

不得对设备进行任何改装。

#### 安装提示

**2** 不同的壳体型号可以依据 M18 螺纹结构，使用附带的安装螺母固定。最大拧紧扭矩请参阅相应图纸。

日本語
<b>透光形光電スイッチ</b> <p>可視赤色投光光栅、偏光フィルタ付き <b>取扱説明書</b></p>

#### 安全上の注意事項

➤ 本製品は EU 機械指令の要件を満たす安全コンポーネントではありません。

➤ 使用を開始する前に取扱説明書をお読みください。

➤ 接続、取付けおよび設定できるのは専門技術者に限ります。

➤ 装置を使用開始する際には、濡れたり汚れたりしないように保護してください。

#### 使用目的

GRSE18S とは透光形光電スイッチで、物体、動物または人物などを光学技術により非接触で検知するための装置です。投光器と受光器は 2 つの空間的に分離されたハウジングに別々に格納されています。投光器からの光線は受光器の受光ユニットに合わされます。光線が対象物によって中断されると、スイッチング出力が生じます。

#### 使用開始

**1** 投光器 GRS18S を受光器 GRE18S に合わせます。動作電圧の接続後に緑色の LED が点灯します。水平方向や垂直方向に旋回させることにより、センサーは受光器に最適に方向付けられます。方向調整が最適な場合は黄色の LED が継続して点灯します。方向調整が正確でないかまたはリザーブが十分でない場合は、黄色の LED が点滅します。方向調整の実行後に、機能を検査するために対象物を光路に移動させます。黄色の LED が消えてスイッチング出力が切り替わります。

#### メンテナンス

SICK の光電スイッチはメンテナンス不要です。推奨する定期的な保全作業
- レンズ境界面の清掃
- ネジ締結と差込み締結の点検

デバイスに変更を加えることは一切禁止されています。

#### 取付け上の注意

**2** 様々なハウジングバリエーションは M18 ねじ込み式デザインであるため、同封されている取付けナットで固定することができます。最大締付けトルクは対応する図面を参照してください。