

## ENGLISH

**Photoelectric proximity switch**  
with visible red light and background suppression  
**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 GTB6 is a photoelectric proximity sensor with background suppression for the optical, non-contact detection of objects, animals and persons. The sender and receiver are integrated into a single housing unit. The light beam output by the sender is reflected by the object to be detected. The receiver evaluates the reflected light.

### Starting operation

- Check the application conditions such as the scanning distance and the reflectivity of the objects being scanned and the background and compare it with the characteristic curve in the diagram ( $x$  = sensing distance,  $y$  = transition area between the sensing distance set and safe background suppression). Remission: 6% = black, 18% = gray, 90% = white (refering to standard white as per DIN 5033).
- Maintain the movement direction of the object in relation to the scanner.

Only for connector versions: Plug in the cable socket without current applied and screw it tight.

Only for versions with connecting cable: The following connections apply: brn = brown, blu = blue, blk = black, wht = white.

Apply the operating voltage to the proximity sensor.

Adjustment of the sensing range Position the object Direct light spot onto the object.

Visible red emitted light spot recognizable on the object.

Increase the sensing range until the LED indication lights up.

Recommendation: Set the sensing distance with a 15 % safety supplement of the sensing distance.

Background is not detected: setting is completed.

Background is detected: background influence too strong.

Check setting and application.

PNP (load  $\rightarrow$  M): Object is detected, Output (Q) HIGH

NPN (load  $\rightarrow$  L+): Object is detected, Output (Q) LOW

### Installation instructions

- The G6 housing can be fitted using the fitting screws supplied. Take the maximum tightening torque from the corresponding drawing.

### 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.

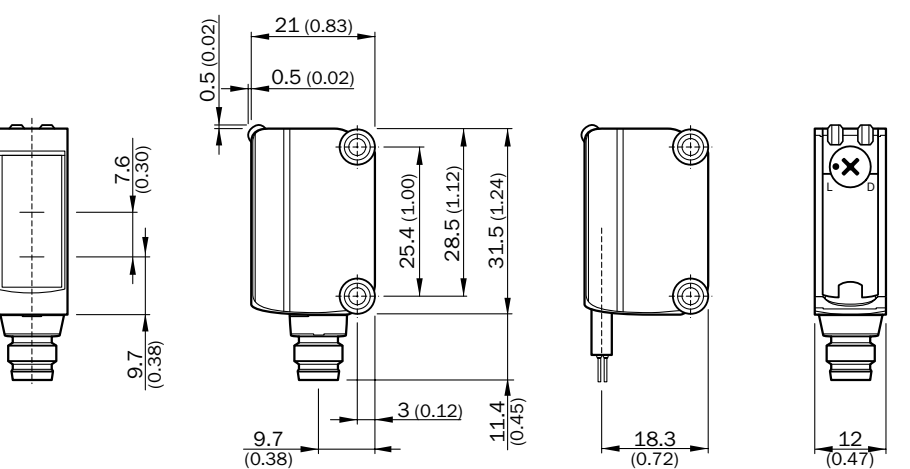
No modifications may be made to devices.

# SICK

A GTB6

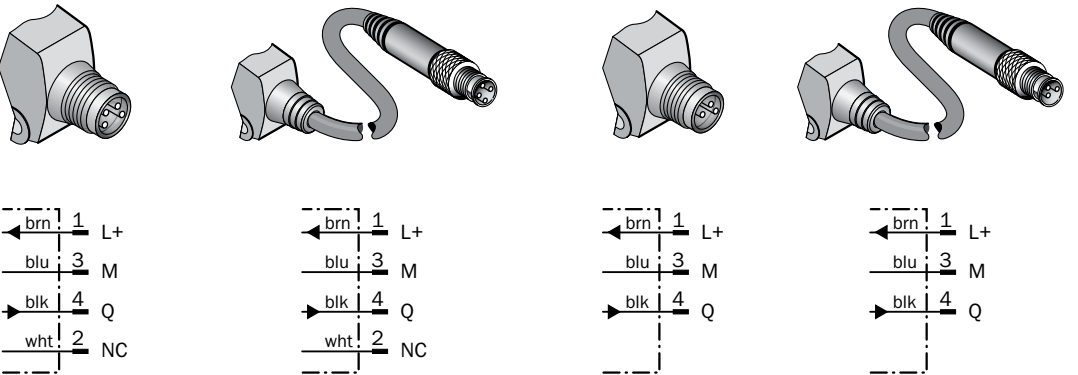
8015311.14D9 0719 COMAT

## GTB6



Australia	Phone +61 (3) 9457 0600	Netherlands	Phone +31 (0) 30 229 25 44
Ireland	Phone 1800 33 48 02 - tollfree	New Zealand	Phone +64 9 415 0459 0800 222 278 - tollfree
Austria	Phone +43 (0) 2236 62288-0	Poland	Phone +47 67 81 50 00
Belgium/Luxembourg	Phone +32 (0) 2 466 55 66	Romania	Phone +48 22 539 41 00
Brazil	Phone +55 11 3215 4900	Russia	Phone +40 356-17 11 20
Canada	Phone +1 905.771.1444	Singapore	Phone +65 6744 3732
China	Phone +420 234 719 500	Slovakia	Phone +421 482 901 201
Denmark	Phone +45 82 64 00	Sweden	Phone +35 501 78849
Finland	Phone +358 9-25 15 800	South Africa	Phone +27 10 060 0550
France	Phone +33 1 64 62 35 00	South Korea	Phone +82 2 786 6321/4
Germany	Phone +49 (0) 2 11 53 010	Spain	Phone +34 93 480 31 00
Greece	Phone +30 210 6825100	Turkey	Phone +90 (216) 528 50 00
Hong Kong	Phone +852 2153 6300	United Arab Emirates	Phone +971 (0) 4 88 65 878
Hungary	Phone +36 1 371 2680	United Kingdom	Phone +44 (0)17278 31121
India	Phone +91 22 6119 8900	USA	Phone +1 800 325 7425
Israel	Phone +972 97110 11	Vietnam	Phone +65 6744 3732
Italy	Phone +39 02 27 43 41		
Japan	Phone +81 3 5309 2112		
Malaysia	Phone +603 8080 7425		
Mexico	Phone +52 (472) 748 9451		
SICK AG, Erwin-Sick-Straße 1, D-79183 Waldkirch	Detailed addresses and further locations at <a href="http://www.sick.com">www.sick.com</a>		

B GTB6-P / N4xxx      GTB6-P / N6xxx  
GTB6-P / N7xxx      GTB6-P / N3xxx      GTB6-P / N5xxx



More representatives and agencies at [www.sick.com](http://www.sick.com). Subject to change without notice. The specified product features and technical data do not represent any guarantee.

Weitere Niederlassungen finden Sie unter [www.sick.com](http://www.sick.com). Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Angegebene Produktigenschaften und technische Daten stellen keine Garantieerklärung dar.

Plus de représentations et d'agences à l'adresse [www.sick.com](http://www.sick.com). Sujet à modification sans préavis. Les caractéristiques du produit et techniques indiquées ne constituent pas de déclaration de garantie.

Para mais representantes e agências, consulte [www.sick.com](http://www.sick.com). Alterações poderão ser feitas sem prévio aviso. As características do produto e os dados técnicos apresentados não constituem declaração de garantia.

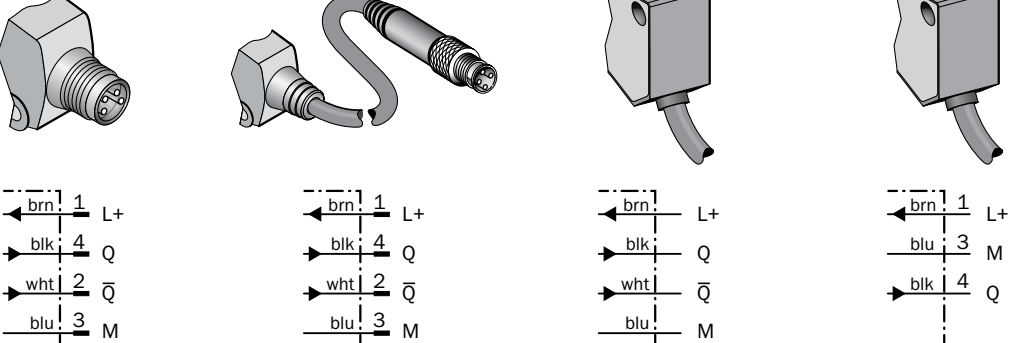
Altri rappresentanti ed agenzie si trovano su [www.sick.com](http://www.sick.com). Contenuti soggetti a modifica senza preavviso. Le caratteristiche del prodotto e i dati tecnici non rappresentano una dichiarazione di garanzia.

Más representantes y agencias en [www.sick.com](http://www.sick.com). Sujeto a cambio sin previo aviso. Las características y los datos técnicos especificados no constituyen ninguna declaración de garantía.

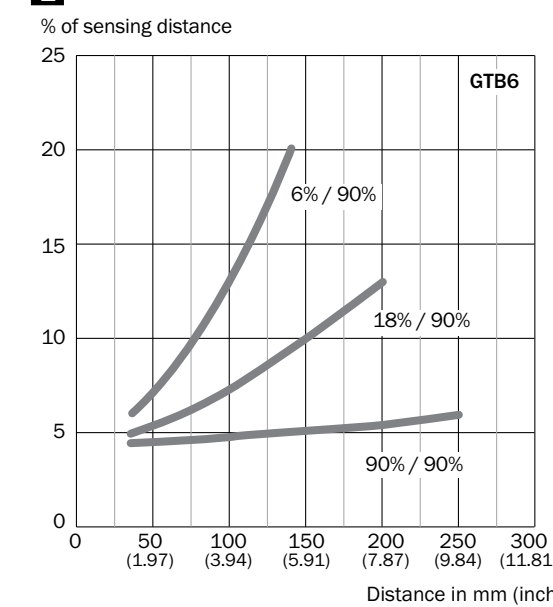
欲了解更多代表机构和代理商信息，请登录 [www.sick.com](http://www.sick.com)。  
如有更改，不另行通知。对所给出的产品特性和技术参数的正确性不予以保证。

その他の営業所はwww.sick.comよりご覧ください。予告なしに変更されることがあります。記載されている製品機能および技術データは保証を明示するものではありません。

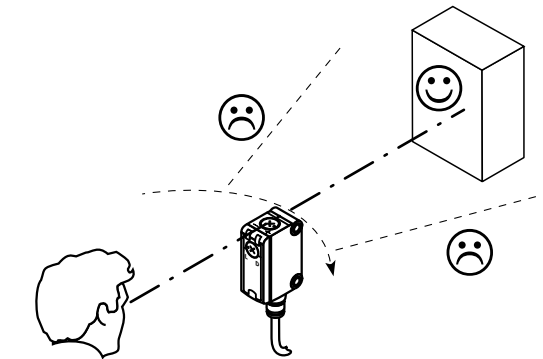
GTB6-E / F4xxx      GTB6-E / F6xxx  
GTB6-E / F7xxx      GTB6-E / F2xxx      GTB6-P / N1xxx



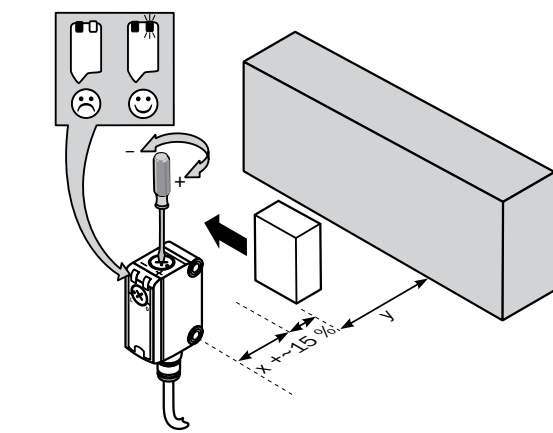
1  
% of sensing distance



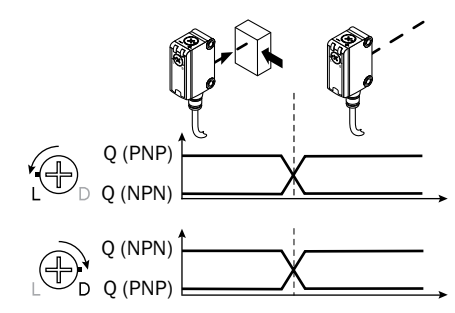
2a



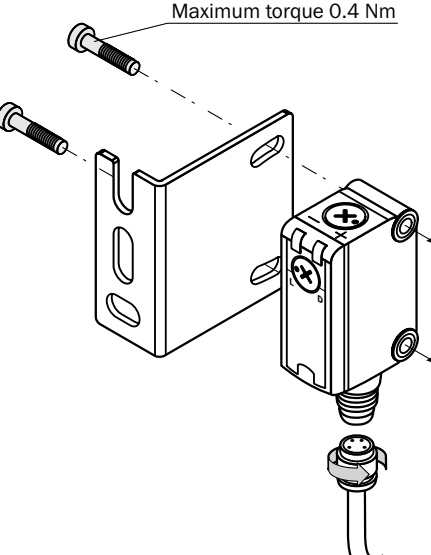
2b



2c GTB6



3



## DEUTSCH

**Reflexions-Lichttaster**  
mit sichtbarem Rotlicht und Hintergrundausblendung  
**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 GTB6 ist ein optoelektronischer Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung und wird zum optischen, berührungslosen Erfassen von Sachen, Tieren und Personen eingesetzt. Sender und Empfänger sind in einem Gehäuse untergebracht. Der vom Sender ausgebildete Lichtstrahl wird vom zu detektierenden Objekt reflektiert. Der Empfänger wertet das reflektierte Licht aus.

### Inbetriebnahme

- Einsatzbedingungen wie Tastweite und Remissionsvermögen des Tastgerütes sowie des Hintergrundes überprüfen und mit den Kennlinien im Diagramm vergleichen (x = Tastweite, y = Übergangsbereich zwischen eingestellter Tastweite und sicherer Hintergrundausblendung). Remission: 6% = schwarz, 18% = grau, 90% = weiß (bezogen auf Standardweiß nach DIN 5033).
- Bewegungsrichtung des Objektes relativ zum Taster erhalten.

Nur bei den Steckerversionen:  
Leitungsdose spannungsfrei aufstecken und festschrauben.

Nur bei den Versionen mit Anschlussleitung:  
Für Anschluss gilt: brn = braun, blu = blau, blk = schwarz, wht = weiß.

Lichttaster an Betriebsspannung legen.

Einstellung Tastweite

Objekt positionieren. Lichtfleck auf Objekt ausrichten.

Sichtbarer roter Sendelichtfleck auf Objekt erkennbar.

Einstellung auf minimale Tastweite drehen. Dann Tastweite so lange erhöhen, bis Anzeige-LED leuchtet.

Empfehlung: Tastweite mit einem Sicherheitsaufschlag von 15 % der Tastweite versehen.

Objekt entfernen.

Hintergrund wird nicht erkannt: Einstellung beendet.

Hintergrund wird erkannt: Hintergrundeinfluss zu stark.

Applikation und Einstellung überprüfen.

PNP (Last  $\rightarrow$  M): Objekt wird erkannt, Ausgang (Q) HIGH

NPN (Last  $\rightarrow$  L+): Objekt wird erkannt, Ausgang (Q) LOW

### Montagehinweise

- Das G6-Gehäuse kann mit den mitgelieferten Montageschrauben fixiert werden. Maximales Anzugsdrehmoment ist der entsprechenden Zeichnung zu entnehmen.

### 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.

Sensing range TW max.	Tastweite TW max.	Distance de détection TW max.	Alcance de detecção TW max.	5 ... 250 mm <sup>1)</sup>
Light spot diameter / distance	Lichtfleckdurchmesser / Entfernung	Diamètre de la tache lumineuse / Distance	Diâmetro do ponto de luz / distância	6 mm / 100 mm
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>2)</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>3)</sup>
Switching frequency	Schaltfolge max.	Fréquence max.	Sequência max. de sinais	Typ. 1 kHz <sup>4)</sup>
Response time	Ansprechzeit	Temps de réponse	Tempo de reação	<0.625 ms <sup>5)</sup>
Enclosure rating	Schutzart	Type de protection	Tipo de proteção	IP 67
Protection class	Schutzklasse	Classe de protection	Classe de proteção	
Circuit protection	Schutzschaltungen	Circuits de protection	Circuitos protetores	A, B, D <sup>6)</sup>
Ambient operating temperature	Betriebsumgebungstemperatur	Température ambiante	Temperatura ambiente de operação	-25 ... +55 °C

- <sup>1)</sup> Objekt mit 90 % Remission (bezogen auf Standard weiß DIN 5033)  
<sup>2)</sup> Limitwerte, Betrieb in Kurzschlussgeschütztem Netzwerk max. 8 A  
<sup>3)</sup> Bei U<sub>B</sub> > 24 V, I max. = 50 mA  
<sup>4)</sup> Mit Hell-/Dunkelverhältnis 1:1  
<sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmischer Last  
<sup>6)</sup> A = U<sub>B</sub> - Anschlüsse verpolischer  
 B = Ein- und Ausgänge verpolischer  
 D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest
- <sup>1)</sup> Objet a ser detectado com 90 % de reflexão (par rapport au blanc standard selon DIN 5033)  
<sup>2)</sup> Valores limítrofes, funcionamento em rede protegida contra curto-circuitos max. 8 A  
<sup>3)</sup> Bei U<sub>B</sub> > 24 V, I max. = 50 mA  
<sup>4)</sup> Mit Hell-/ Dunkelverhältnis 1:1  
<sup>5)</sup> Durée du signal en charge ohmique  
<sup>6)</sup> A = Conexões U<sub>B</sub> protegidas contra inversão de polos  
 B = Entrada e saídas protegidas contra polarização inversa  
 D = Saídas protegidas contra sobrecorrente e curto-circuito
- <sup>1)</sup> Objeto con 90 % de remisión (referido al blanco standard DIN 5033)  
<sup>2)</sup> Funcionamiento en red protegida por cortocircuitos max. 8 A  
<sup>3)</sup> Con U<sub>B</sub> > 24 V, I max. = 50 mA  
<sup>4)</sup> Con relación clara / oscuro 1:1  
<sup>5)</sup> Tiempo de continuidad de señal a resistencia ohmica  
<sup>6)</sup> A = U<sub>B</sub>-conexiones con protección, contra inversión de polos  
 B = Entradas y salidas protegidas contra polarización incorrecta  
 D = Salidas probadas a sobrecorriente y cortocircuitos

Distanza di ricezione TW massima	Ancho de exploración TW max.	最大測量距離 TW	検出範囲 TW、最大	5 ... 250 mm <sup>1)</sup>
Diametro punto luminoso / distanza	Diametro / distancia de mancha de luz	光点直径 / 距離	スポット径 / 距離	6 mm / 100 mm
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>2)</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>3)</sup>
Sequenza signali max.	Secuencia de señales max.	信号流 max.	切替順序 max.	Typ. 1 kHz <sup>4)</sup>
Tempo di risposta	Tiempo de reacción	触发时间	応答時間	<0.625 ms <sup>5)</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	
Commutazioni di protezione	Circuitos de protección	保护电路	保護回路	A, B, D <sup>6)</sup>
Temperatura ambiente circostante	Temperatura ambiente de servicio	工作环境-温度	使用周囲温度	-25 ... +55 °C

- <sup>1)</sup> Objeto con 90 % de remisión (referido al blanco standard DIN 5033)  
<sup>2)</sup> Funcionamiento en red protegida por cortocircuitos max. 8 A  
<sup>3)</sup> Con U<sub>B</sub> > 24 V, I max. = 50 mA  
<sup>4)</sup> Con relación clara / oscuro 1:1  
<sup>5)</sup> Duración de la señal con carga ohmica  
<sup>6)</sup> A = U<sub>B</sub>-conexiones con protección, contra inversión de polos  
 B = Entradas y salidas protegidas contra polarización incorrecta  
 D = Salidas probadas a sobrecorriente y cortocircuitos
- <sup>1)</sup> 具有 90 % 反射比的扫描对象(DIN 5033 规定的标准白)  
<sup>2)</sup> 在具备短路保护的电网中运行时, 极限值最大 8 A  
<sup>3)</sup> 当 U<sub>B</sub> > 24 V, I max. = 50 mA.  
<sup>4)</sup> 亮/暗比 1:1  
<sup>5)</sup> 抵抗负载时, 传感器检测到变化时输出信号的转换时间  
<sup>6)</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

## FRANÇAIS

### Détecteurs reflex

avec faisceau lumineux rouge visible et élimination d'arrière-plan  
Manuel d'utilisations

**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 GTB6 est un capteur opto-électronique avec élimination d'arrière-plan pour la détection visuelle des objets, des animaux ou des personnes sans contact direct. Émetteur et récepteur sont intégrés dans un seul boîtier. Le faisceau envoyé par l'émetteur est réfléchi par l'objet à détecter. Le récepteur analyse le faisceau lumineux qui est reflété.

### Mise en service

**1** Contrôler les conditions d'utilisation telles que la portée de détection et les propriétés de réflexion de l'objet de même que l'influence de l'arrière-plan et comparer avec la courbe de sensibilité du diagramme ( $x$  = portée de détection,  $y$  = plage de détection entre la portée de détection définie et l'élimination d'arrière-plan efficace). Réflexion: 6 % = noir, 18 % = gris, 90 % = blanc (par rapport au blanc standard selon DIN 5033).

### Consignes de montage

**2** Consulter le serrage maximum dans le schéma correspondant.  
 Maintenir le sens de déplacement de l'objet par rapport au capteur.  
 Sur les versions enfileables seulement:  
 Insérer et visser le boîtier de connexion, appareil hors tension.  
 Sur les versions avec câble de raccordement seulement:  
 Connexions : brn = brun, blu = bleu, blk = noir, wht = blanc.  
 Raccorder le capteur au réseau électrique.  
 Réglage de la portée de détection.  
 Placer l'objet. Orienter le spot lumineux vers l'objet.  
 Le spot lumineux rouge est bien visible sur l'objet.  
 Placer le réglage sur la portée minimale. Puis augmenter la portée jusqu'à ce que le témoin d'affichage se rallume.  
 Recommandation: munir la portée de détection d'une marge de sécurité de 15 % de la portée de détection.  
 Si l'arrière-plan n'est pas détecté, quitter le mode de réglage.  
 Si l'arrière-plan est détecté, cela signifie que l'influence de l'arrière-plan est trop forte. Contrôler l'application et le réglage.  
 PNP (charge → M): l'objet est détecté, sortie (Q) HIGH  
 PNP (charge → L+): l'objet est détecté, sortie (Q) LOW

**Consignes de montage**  
**3** Il est possible de monter le carter G6 avec les vis de montage fournies. Consulter le serrage maximum dans le schéma correspondant.

### Maintenance

Les barrières lumineuses SICK sont sans entretien.

Nous vous recommandons de procéder régulièrement:

- au nettoyage des surfaces optiques.

- au contrôle des liaisons visées et des connexions.

Ne procédez à aucune modification sur les appareils.

## PORTEGÜES

### Sensor de luz de reflexão

com luz vermelha visível e redução da intensidade da luz do plano de fundo  
Instruções de operação

**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 GTB6 é um sensor de luz optoelectrónico de reflexão com redução da intensidade da luz do plano de fundo utilizado para a detecção óptica, sem contato, de animais e pessoas. O emissor e o receptor são posicionados no mesmo alojamento. O raião de luz lançado pelo emissor é refletido pelo objeto a ser detectado. O receptor avalia a luz refletida.

### Colocação em funcionamento

**1** Verificar as condições de operação, como o alcance de detecção e a refletividade do objeto a ser detectado, bem como o plano de fundo, e compará-lo com a curva característica do diagramma ( $x$  = distância de escaneamento,  $y$  = área transitoria entre a distância de escaneamento ajustada e a ocultamento seguro do fundo). Luminância: 6 % = preto, 18 % = cinza, 90 % = branco (com base no padrão branco DIN 5033).

### Instruções de montagem

**2** Manter a direção do movimento do objeto em relação ao objeto. Somente para versões com conector:  
 conectar e apertar a caixa de linha sem estar ligada à tensão.

Somente para versões com cabo de conexão: Para conexão é válido o seguinte: brn = marrom, blu = azul, blk = preto, wht = branco.

Ajustar o sensor luminoso na tensão operacional.

Ajuste do alcance de detecção.

Posicionar o objeto. Alinhar o ponto luminoso sobre o objeto.

Ponto luminoso vermelho emitido detectável sobre objeto.

Ajustar o alcance para o mínimo. Aumentar o alcance de detecção até o LED indicador acender.

Recomendação: providenciar distância de escaneamento com um adicional de segurança de 15 % da distância.

O fundo não é detectado: configuração concluída.

O fundo é detectado: influência forte demais do plano de fundo.

Verificar a aplicação e o ajuste.

PNP (carico → M): o objeto é detectado, saída (Q) HIGH

PNP (carico → L+): o objeto é detectado, saída (Q) LOW

**Instruções de montagem**  
**3** A caixa G6 pode ser fixada com os parafusos de montagem incluídos. O torque de aperto máximo pode ser consultado no respectivo desenho.

### Manutenção

As barreiras de luz SICK são esentas da manutenção.

Conselhos que se efetuam em intervalos regulares:

- uma limpeza das superfícies ópticas.

- uma verificação das conexões rosadas e dos conectores.

Não são permitidas modificações no aparelho.

## ITALIANO

### Fotocellula a riflessione

con luce rossa visibile y soppressione dello sfondo  
Strutture d'uso

**Avvertenze sulla sicurezza**  
 ➤ Nessun componente di sicurezza conforme alla direttiva macchine UE.  
 ➤ Prima della messa in funzione leggere le istruzioni d'uso.  
 ➤ Ler as instruções de operação antes da colocação em funcionamento.  
 ➤ Alla messa in funzione proteggere l'apparecchio dall'umidità e dalla sporcizia.

### Impiego conforme agli usi previsti

GTB6 è una fotocellula a riflessione optoelettronica con soppressione dello sfondo utilizzata per il rilevamento ottico senza contatto di oggetti, animali e persone. Emettitore e ricevitore sono posizionati nel medesimo alloggiamento. Il raggio di luce emesso dall'emettitore viene riflesso dall'oggetto da rilevare. Il ricevitore analizza poi la luce riflessa.

### Messa in funzione

**1** Verificare le condizioni di impiego come distanza di ricezione e capacità di riflessione dell'oggetto e dello sfondo e confrontarle con la curva caratteristica nel diagramma ( $x$  = distanza di ricezione,  $y$  = valori tra la distanza di ricezione impostata ed una soppressione dello sfondo efficace). Remissione: 6 % = nero, 18 % = grigio, 90 % = bianco (rispetto al bianco standard secondo DIN 5033).

### Indicazioni per il montaggio

**2** Osservare la direzione di spostamento dell'oggetto rispetto alla fotocellula.  
 Solo per versioni con connettore:

Applicare il connettore senza tensione e avitarlo fino in fondo.

Solo per le versioni con cavo di collegamento: Per il collegamento vale quanto segue: brn = marrone, blu = blu, blk = nero, wht = bianco.

Collegare la fotocellula alla tensione di esercizio.

Impostazione della distanza di ricezione.

Posizionare l'oggetto. Dirigere il punto luminoso sull'oggetto.

Punto luminoso rosso visibile sull'oggetto.

Impostare la distanza di ricezione minima. Aumentare quindi la distanza di ricezione finché l'indicatore a LED non si accende.

Consiglio: aggiungere alla distanza di ricezione un margine di sicurezza pari a 15 % della distanza di ricezione. Lo sfondo non viene riconosciuto: infusso dello sfondo eccessivo.

Lo sfondo viene riconosciuto: infusso dello sfondo eccessivo.

Verificare l'applicazione e l'impostazione.

PNP (carico → M): l'oggetto viene rilevato, uscita (Q) HIGH

PNP (carico → L+): l'oggetto viene rilevato, uscita (Q) LOW

**Indicazioni per il montaggio**

**3** L'allungamento del G6 può essere fissato con le viti di montaggio fornite in dotazione. La coppia massima corrispondente da rispettare è indicata sulla relativa illustrazione.

### Manutenzione