

ENGLISH

Photoelectric proximity sensor
with foreground suppression
Operating Instructions

Safety specifications

- Read the operating instructions before starting operation.
- Connection, assembly and settings only by competent technicians.
- Protect the device against moisture and soiling when operating.
- No safety component in accordance with EU machine guidelines.

Proper use

The WTF12-3 VGA photoelectric proximity sensor is an opto-electronic sensor for the optical, non-contact detection of objects.

Starting operation

- 1** Q (light-switching): at status "Object detected", switches output (Q at PNP: HIGH, at NPN: LOW)
Q̄ (dark-switching): at status "Object not detected", switches output (Q at PNP: HIGH, at NPN: LOW).
- 2** With following connectors only: Connect and secure cable receptacle tension-free.
Only for versions with connecting cable: The following apply for connection in **B** (brn = brown, wht = white, blk = black, blu = blue). Connect cables.
Mount photoelectric retro-reflective sensor to suitable holders (e. g. SICK mounting bracket). Maintain direction in which object moves relative to sensor. Connect photoelectric retro-reflective sensor to operating voltage (see type label).
- 4** Check application conditions such as sensing distance, size and reflectance of object to be detected as well as of background, and compare with characteristic in diagram. (x = sensing distance, y = transition range between set sensing distance and reliable background suppression (z) in % of sensing distance, Ro = reflectance of object, Rh = reflectance of background).
Reflectance: 6 % = black, 18 % = gray, 90 % = white (based on standard white to DIN 5033).
- 5** Alignment of light reception on a background (e. g., conveyor belt): Align the light spot on the background. The background is detected reliably when the yellow signal strength indicator lights. If it does not light, turn the sensing distance adjuster to MIN. until it lights.
- 6** Setting of the sensing range with potentiometer.
Position object in light beam. Object is detected correctly when the yellow LED switches off. If the yellow LED lights, turn the sensing distance adjuster in the direction of MIN. until it switches off.
Remove the object; the yellow LED must light. If it does not light, realign the proximity sensor, clean it and/or check the application conditions and repeat the alignment procedure.

Maintenance

SICK sensors 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.

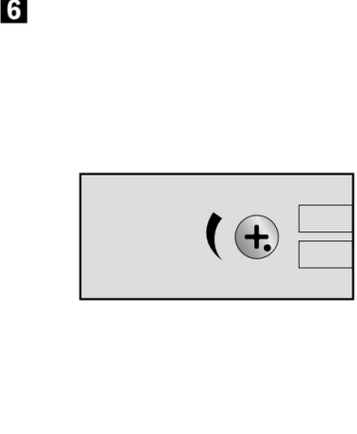
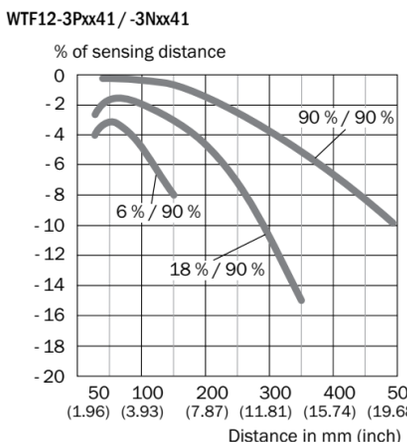
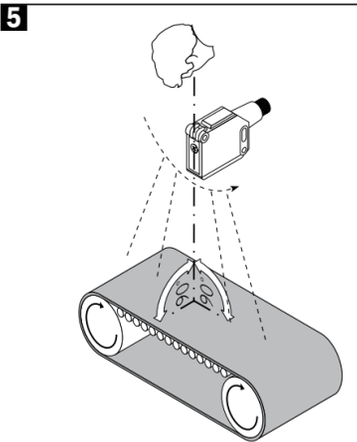
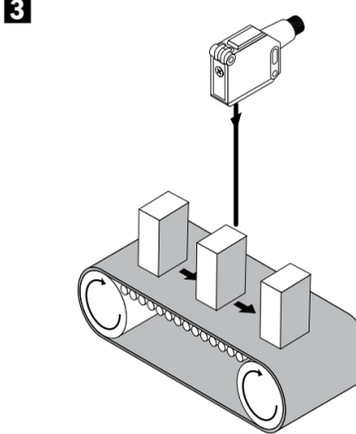
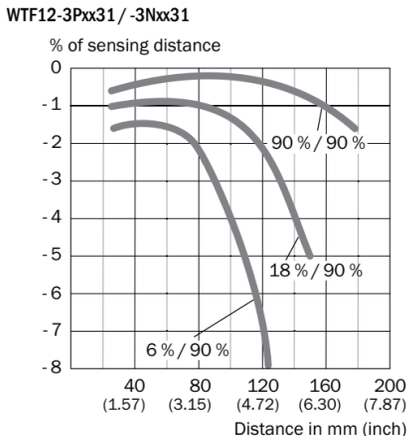
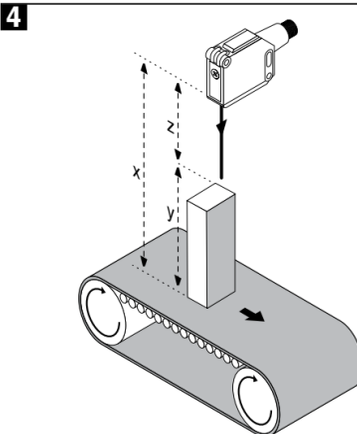
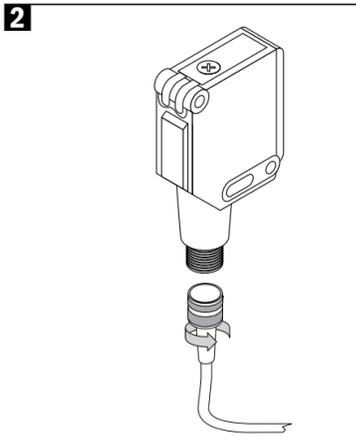
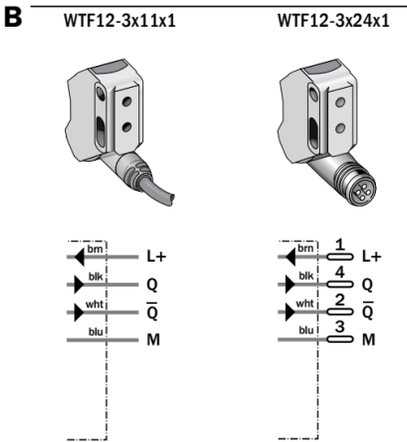
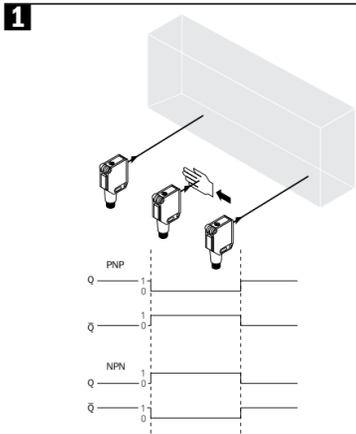
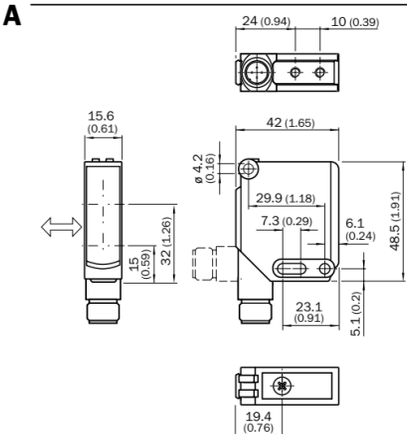
SICK

8015652.10DB 1218 COMAT

WTF12-3 VGA

Australia Phone +61 (3) 9457 0600	New Zealand Phone +64 9 415 0459
Austria Phone +43 (0) 2236 62288-0	Norway Phone +47 67 81 50 00
Belgium/Luxembourg Phone +32 (0) 2 468 55 66	Poland Phone +48 22 539 41 00
Brazil Phone +55 11 3215-4900	Romania Phone +40 356-17 11 20
Canada Phone +1 905.771.1444	Russia Phone +7 495 283 09 90
Czech Republic Phone +420 2 57 91 18 50	Singapore Phone +65 6744 3732
Chile Phone +56 (2) 2274 7430	Slovakia Phone +421 482 901 201
China Phone +86 20 2882 3600	Slovenia Phone +386 591 78849
Denmark Phone +45 45 82 64 00	South Africa Phone +27 (0)11 472 3733
Finland Phone +358-9-25 15 800	South Korea Phone +82 2 786 6321
France Phone +33 1 64 62 35 00	Spain Phone +34 93 480 31 00
Germany Phone +49 (0) 2 11 53 01	Switzerland Phone +41 41 619 29 39
Hong Kong Phone +852 2153 6300	Taiwan Phone +886-2-2375-6288
Hungary Phone +36 1 371 2680	Thailand Phone +66 2 645 0009
India Phone +91-22-6119 8900	Turkey Phone +90 (216) 528 50 00
Israel Phone +972-4-6881000	United Arab Emirates Phone +971 (0) 4 58 65 878
Italy Phone +39 02 27 43 41	United Kingdom Phone +44 (0)17278 31121
Japan Phone +81 3 5309 2112	USA Phone +1 800.325.7425
Malaysia Phone +603-8080 7425	Vietnam Phone +65 6744 3732
Mexico Phone +52 (472) 748 9451	
Netherlands Phone +31 (0) 30 229 25 44	

SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, D-79183 Waldkirch
Please find detailed addresses and further locations in all major industrial nations at www.sick.com



DEUTSCH

Reflexions-Lichttaster
mit Vordergrundaussblendung
Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Reflexions-Lichttaster WTF12-3 VGA ist ein optoelektronischer Sensor und wird zum optischen, berührungslosen Erfassen von Objekten eingesetzt.

Inbetriebnahme

- 1** Q (hellschaltend): bei Status „Objekt erkannt“ schaltet Ausgang (Q bei PNP: HIGH, bei NPN: LOW).
Q̄ (dunkelschaltend): bei Status „Objekt nicht erkannt“ schaltet Ausgang (Q bei PNP: HIGH, bei NPN: LOW).
- 2** Nur bei den Steckversionen: Leitungsdose spannungsfrei aufstecken und festschrauben.
Nur bei den Versionen mit Anschlussleitung: Für Anschluss in **B** (brn = braun, wht = weiß, blk = schwarz, blu = blau). Leitungen anschließen.
- 3** Lichttaster mit Befestigungsbohrungen an geeignete Halter montieren (z. B. SICK-Haltewinkel).
Bewegungsrichtung des Objektes relativ zum Taster einhalten.
Lichttaster an Betriebsspannung legen (s. Typenaufdruck).
- 4** Einsatzbedingungen wie Tastweite, Objektgröße und Remissionsvermögen des Tastgutes sowie des Hintergrundes überprüfen und mit der Kennlinie im Diagramm vergleichen.
(x = Tastweite, y = Übergangsbereich zwischen eingestellter Tastweite und sicherer Hintergrundaussblendung (z) in % der Tastweite, Ro = Remission Objekt, Rh = Remission Hintergrund).
Remission: 6 % = schwarz, 18 % = grau, 90 % = weiß (bezogen auf Standardweiß nach DIN 5033).
- 5** Justage Lichtempfang auf Hintergrund (z. B. Förderband): Lichtfleck auf Hintergrund ausrichten. Hintergrund wird sicher erkannt, wenn gelbe LED leuchtet. Leuchtet sie nicht, Tastweiteneinsteller auf MIN. drehen, bis sie leuchtet.
- 6** Einstellung Tastweite mit Potentiometer.
Objekt im Strahlengang positionieren. Objekt wird korrekt erfasst, wenn gelbe LED erlischt. Leuchtet die gelbe LED, Tastweiteneinstellung in Richtung MIN. drehen, bis sie erlischt.
Objekt entfernen, gelbe LED muss leuchten. Leuchtet Sie nicht, Lichttaster neu justieren, reinigen bzw. Einsatzbedingungen überprüfen und Justagevorgang wiederholen.

Wartung

SICK-Sensoren sind wartungsfrei.
Wir empfehlen, in regelmäßigen Abständen
- die optischen Grenzflächen zu reinigen,
- Verschraubungen und Steckverbindungen zu überprüfen.
Veränderungen an Geräten dürfen nicht vorgenommen werden.



WTF12-3			-Pxx31 -Nxx31	-Pxx41 -Nxx41
Sensing range TW max.	Tastweite TW max.	Distance de détection TW max.	30 ... 175 mm ¹⁾	30 ... 500 mm ¹⁾
Light spot diameter/distance	Lichtfleckdurchmesser/Entfernung	Diamètre de la tache lumineuse/distance	2 mm/60 mm	7 mm/300 mm
Supply voltage V _s	Versorgungsspannung U _v	Tension d'alimentation U _v	10 ... 30 V DC ²⁾	10 ... 30 V DC ²⁾
Output current I _{max}	Ausgangsstrom I _{max}	Courant de sortie I _{max}	≤ 100 mA	≤ 100 mA
Signal sequence	Signalfolge	Fréquence	1500/s ⁵⁾	1500/s ⁵⁾
Response time	Ansprechzeit	Temps de réponse	≤ 330 µs ⁵⁾	≤ 330 µs ⁵⁾
Enclosure rating	Schutzart	Type de protection	IP 66, IP 67, IP 69K	IP 66, IP 67, IP 69K
Protection class	Schutzklasse	Classe de protection	□ ³⁾	□ ³⁾
Circuit protection	Schutzschaltungen	Circuits de protection	A, B, C ⁴⁾	A, B, C ⁴⁾
Ambient operating temperature	Betriebsumgebungstemperatur	Température ambiante	-40 ... +60 °C	-40 ... +60 °C
¹⁾ Object 90 % reflection according to DIN 5033	¹⁾ Objekt 90 % Remission nach DIN 5033	¹⁾ Objet Luminance de 90 % selon DIN 5033	¹⁾ Objeto: 90% de remissão segundo DIN 5033	¹⁾ Objeto: 90% de remissão segundo DIN 5033
²⁾ Limits Residual ripple max. 5 V _s Operation in short-circuit protected network max. 8 A	²⁾ Grenzwerte Restwelligkeit max. 5 V _s Betrieb im kurzschlussgeschützten Netz max. 8 A	²⁾ Valeurs limites Ondulation résiduelle max 5 V _s Service dans un réseau protégé contre les courts-circuits 8 A au maximum	²⁾ Valores límite Ondulação residual máx. 5 V _s Operação em rede protegida contra curto-circuitos máx. 8 A	²⁾ Valores límite Ondulação residual máx. 5 V _s Operação em rede protegida contra curto-circuitos máx. 8 A
³⁾ Reference voltage 50 V DC	³⁾ Bemessungsspannung DC 50 V	³⁾ Tension de calcul DC 50 V	³⁾ Tensão de dimensionamento DC 50 V	³⁾ Tensão de dimensionamento DC 50 V
⁴⁾ A = U _v -Anschlüsse verpolischer B = Outputs protected against short circuits C = Interference pulse suppression	⁴⁾ A = U _v -Anschlüsse verpolischer B = Ausgänge kurzschlussfest C = Störpulsunterdrückung	⁴⁾ A = Raccordements U _v protégés contre les inversions de polarité B = Sorties protégées contre les courts-circuits C = Suppression des impulsions parasites	⁴⁾ A = Conexões U _v protegidas contra inversão de polos B = Saídas protegidas contra curto circuito C = Supressão de impulsos parasitas	⁴⁾ A = Conexões U _v protegidas contra inversão de polos B = Saídas protegidas contra curto circuito C = Supressão de impulsos parasitas
⁵⁾ Typical value at light/dark ratio 1:1	⁵⁾ Typ. Wert bei Hell-/Dunkelverhältnis 1:1	⁵⁾ Pour un rapport clair/sombre 1:1	⁵⁾ Com uma relação luminoso/escuro de 1:1	⁵⁾ Com uma relação luminoso/escuro de 1:1
WTF12-3			-Pxx31 -Nxx31	-Pxx41 -Nxx41
Portata di ricezione TW max.	Alcance de palpación TW máx.	探测距离 TW max.	30 ... 175 mm ¹⁾	30 ... 500 mm ¹⁾
Diametro punto luminoso/distanza	Diámetro/distancia de mancha de luz	光点直径/距离	2 mm/60 mm	7 mm/300 mm
Tensione di alimentazione U _v	Tensión de alimentación U _v	电源电压 U _v	10 ... 30 V DC ²⁾	10 ... 30 V DC ²⁾
Corrente di uscita max. I _{max}	Corriente de salida I _{max}	输出电流 I _{max}	≤ 100 mA	≤ 100 mA
Sequenza segnali min.	Secuencia de señales mini.	信号流 min	1500/s ⁵⁾	1500/s ⁵⁾
Tempo di risposta	Tiempo de respuesta	触发时间	≤ 330 µs ⁵⁾	≤ 330 µs ⁵⁾
Tipo di protezione	Tipo de protección	保护种类	IP 66, IP 67, IP 69K	IP 66, IP 67, IP 69K
Classe di protezione	Protección clase	保護等級	□ ³⁾	□ ³⁾
Commutazioni di protezione	Circuitos de protección	保護回路	A, B, C ⁴⁾	A, B, C ⁴⁾
Temperatura ambiente circostante	Temperatura ambiente de servicio	工作环境-温度	-40 ... +60 °C	-40 ... +60 °C
¹⁾ Oggetto 90 % remissione sec. DIN 5033	¹⁾ Objeto 90 % de remission en base a DIN 5033	¹⁾ 90 % 漫反射比物体按照 DIN 5033	¹⁾ 対象物 90 % 、反射率 DIN 5033 に準拠	¹⁾ 対象物 90 % 、反射率 DIN 5033 に準拠
²⁾ Valori limite Ondulazione residua max. 5 V _s Funcionamento in rete con protezione dai cortocircuiti max. 8 A	²⁾ Valores límite Ondulación residual máx. 5 V _s Funcionamiento en la red protegida contra cortocircuito, máx. 8 A	²⁾ Valores límite Ondulación residual máx. 5 V _s Betrieb im kurzschlussgeschützten Netz max. 8 A	²⁾ 限界値：短絡保護された回路での使用 最大 8 A、リップル 最大 5 V _s	²⁾ 限界値：短絡保護された回路での使用 最大 8 A、リップル 最大 5 V _s
³⁾ Tensione di taratura DC 50 V	³⁾ Tensión tolerable DC 50 V	³⁾ Tension tolerable DC 50 V	³⁾ 基準電圧 50 V DC	³⁾ 基準電圧 50 V DC
⁴⁾ A = U _v -collegamenti con protezione contro inversione di poli B = Uscite a prova di corto circuito C = Soppressione impulsi	⁴⁾ A = U _v -collegamenti con protezione contro inversione di poli B = Uscite a prova di corto circuito C = Soppressione impulsi	⁴⁾ A = Conexiones U _v a prueba de inversión de polaridad B = Salidas resistentes al cortocircuito C = Supresión de impulso de interferencia	⁴⁾ A = U _v -接続防反接 B = 出力回路逆接保護 C = 干渉パルス抑制	⁴⁾ A = U _v -接続防反接 B = 出力回路逆接保護 C = 干渉パルス抑制
⁵⁾ Con relatio chiaro/scuro 1:1	⁵⁾ Con relatio claro/oscuro 1:1	⁵⁾ 光暗比为 1:1	⁵⁾ 型式明暗比率 1 : 1 の場合の値	⁵⁾ 型式明暗比率 1 : 1 の場合の値

FRANÇAIS	PORTUGUÊS
<p>Détecteur réflex avec élimination certaine du premier plan</p> <p>Instructions de service</p>	<p>Foto-célula de reflexão no objeto com imagem escurecida com segurança</p> <p>Instruções de operação</p>

Conseils de sécurité

- Lire les Instructions de Service avant la mise en marche.
- Installation, raccordement et réglage ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
- Lors de la mise en service, protéger l'appareil de l'humidité et des saletés.
- N'est pas un composant de sécurité au sens de la directive européenne concernant les machines.

Utilisation correcte

La barrière lumineuse à réflexion WTF12-3 VGA est un capteur optoelectronique qui sert à la détection visuelle d'objets, d'animaux ou de personnes sans contact direct.

Mise en service

- Q (commutation claire) : La sortie (Q en PNP : HIGH, en NPN : LOW) connecte si l'état est « Objet reconnu ».

Q̄ (commutation sombre) : La sortie (Q̄ en PNP : HIGH, en NPN : LOW) connecte si l'état est « Objet non reconnu ».

- Seulement pour les versions à connecter** : Enfiler la boîte à conducteurs sans aucune tension et la visser.

Seulement pour les versions à conducteur de raccordement : Pour le raccordement dans **B** (brn = brun, wht = blanc, blk = noir, blu = bleu).

Raccorder les fils.

- Installer le détecteur muni de trous de fixation sur des supports appropriés (p. ex. cornière de maintien SICK).

Respecter le sens de déplacement de l'objet par rapport au détecteur.

Appliquer la tension de service au détecteur (voir inscription indiquant le modèle).

- Vérifier les conditions d'utilisation telles que distance de détection, taille de l'objet, facteur de luminance du matériel à détecter et de l'arrière-plan, et les comparer à la courbe caractéristique du diagramme.

(x = distance de détection, y = plage de transition entre la distance de détection ajustée et une élimination certaine de l'arrière-plan (z) en % de la distance de détection, Ro = luminance objet, Rh = luminance arrière-plan).

Luminance : 6 % = noir, 18 % = gris, 90 % = blanc (par rapport au blanc étalon selon DIN 5033).

- Réglage réception de la lumière sur arrière plan (p. ex. convoyeur) : Pointer le spot lumineux sur l'arrière-plan. Celui ci est reconnu de façon sûre lorsque la LED jaune est allumée. Si elle ne l'est pas, tourner le potentiomètre portée dans la direction MIN, jusqu'à ce qu'elle s'allume.

- Réglage de la distance de détection à l'aide du potentiomètre : Positionner l'objet dans la trajectoire du rayon lumineux. L'objet est reconnu correctement si la LED jaune s'éteint. Si la LED jaune reste allumée, tourner le potentiomètre portée dans la direction MIN, jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.

Éloigner l'objet, la LED jaune doit s'allumer. Si elle ne s'allume pas, nettoyer ou ajuster de nouveau le détecteur réflex, ou contrôler les conditions d'utilisation, et répéter la procédure de réglage.

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.

ITALIANO	SENSEORS LUMINOSA A RIFLESSIONE
<p>Sensore luminosa a riflessione con blinking del primo piano</p> <p>Istruzioni per l'uso</p>	<p>Palpador fotoeléctrico de reflexión con enmascaramiento seguro del fondo</p> <p>Manual de Servicio</p>

Avvertimenti di sicurezza

- Leggere prima della messa in esercizio.
- Allacciamento, montaggio e regolazione solo da parte di personale qualificato.
- Durante la messa in esercizio proteggere da umidità e sporcizia.
- Non componente di sicurezza secondo la Direttiva macchine EN.

Impiego conforme allo scopo

La fotocellula a riflessione WTF12-3 VGA è un sensore optoelettronico utilizzato per il rilevamento ottico senza contatto di oggetti.

Messa in esercizio

- Q (commutazione a chiaro) : con stato «Oggetto rilevato» commuta uscita (Q con PNP: HIGH, con NPN: LOW)

Q̄ (commutazione a scuro) : con stato «Oggetto non rilevato» commuta uscita (Q con PNP: HIGH, con NPN: LOW).

- Solo con spine** : Inserire scatola esente da tensione e avvitare stringendo.

Solo versioni con cavo di collegamento : Per collegamento **B** (brn = marrone, wht = bianco, blk = nero, blu = blu).

Collegare i cavi.

- Con i fori di fissaggio montare il sensore luminoso a un supporto adatto (supporto angolare SICK).

Mantenere la direzione di moto dell'oggetto in relazione al sensore.

Allacciare a tensione di esercizio (cf. stampigliatura).

- Verificare le condizioni di impiego quali distanza di ricezione, dimensioni dell'oggetto e riflettenza dell'oggetto e dello sfondo alla mano della curva caratteristica nel diagramma. (x = distanza di ricezione, y = ambito di passaggio tra distanza di ricezione impostata e mascheramento sfondo (z) in % della distanza di ricezione, Ro = riflettenza oggetto, Rh = riflettenza sfondo).

Riflettenza: 6 % = nero, 18 % = grigio, 90 % = bianco (bianco standard DIN 5033).

- Impostazione della ricezione di luce in base allo sfondo (ad es. nastro trasportatore):

Dirigere il punto luminoso sullo sfondo. Lo sfondo viene rilevato in modo affidabile se si accende il LED giallo. Se non si accende, ruotare il regolatore della distanza di ricezione verso MIN, fino a quando si accende.

- Impostazione della distanza di tasteggio tramite potenziometro: Posizionare l'oggetto nel fascio luminoso. L'oggetto viene rilevato correttamente se il LED giallo si spegne. Se rimane acceso, ruotare il regolatore della distanza di ricezione verso MIN, fino a quando si spegne.

Rimuovere l'oggetto, il LED giallo deve accendersi. Se non si accende, riaggiustare la griglia luminosa, pulirla, controllare le condizioni di impiego e ripetere la regolazione.

Manutenzione

Le barriere fotoelettriche SICK sono esenti da manutenzione. Consigliamo di pulire in intervalli regolari

- le superfici limite ottiche.

- verificare i collegamenti a vite e gli innesti a spina.

Non è consentito effettuare modifiche agli apparecchi.

ESPAÑOL	SENSEORS LUMINOSA A RIFLESSIONE
<p>Palpador fotoeléctrico de reflexión con enmascaramiento seguro del fondo</p> <p>Manual de Servicio</p>	<p>Palpador fotoeléctrico de reflexión con enmascaramiento seguro del fondo</p> <p>Manual de Servicio</p>

Observaciones sobre seguridad

- Leer el Manual de Servicio antes de la puesta en marcha.
- Conexión, montaje y ajuste solo por personal técnico.
- A la puesta en marcha proteger el aparato contra humedad y suciedad.
- No es elemento constructivo de seguridad según la Directiva UE sobre maquinaria.

Empleo para usos debidos

El sensor luminoso de reflexión WTF12-3 VGA es un sensor optoelectrónico empleado para la detección óptica y sin contacto de objetos.

Puesta en marcha

- Q (conexión en claro) : con estado «objeto reconocido» conecta salida (Q con PNP: HIGH, con NPN: LOW)

Q̄ (conexión en oscuro) : con estado «objeto no reconocido» conecta salida (Q con PNP: HIGH, con NPN: LOW).

- Solo en conectores** : Insertar y atornillar bien la caja de conexiones sin tensión.

Solo en la versión con conductor de conexión : Para conectar **B** puede consultar la asignación de los cables y las patillas (brn = marrón, wht = blanco, blk = negro, blu = azul).

Conectar los conductores.

- Montar el palpador fotoeléctrico con los taladros de fijación a un soporte adecuado (p. ej. escuadra SICK de soporte).

Conservar el sentido de movimiento del objeto relativamente hacia el palpador.

Poner el palpador luminoso en tensión (ver impresión tipográfica).

- Comprobar las condiciones de trabajo, como amplitud de palpación, tamaño del objeto y capacidad de remisión del producto a detectar, así como también el fondo, y comparar con la línea característica del diagrama.

(x = amplitud de palpación, y = zona transitoria entre el alcance de palpación ajustado y enmascaramiento seguro de fondo (z) en % del alcance de palpación, Ro = reflexión espectral del objeto, Rh = reflexión espectral del fondo).

Reflexión espectral: 6 % = negra, 18 % = gris, 90 % = blanca (referida a blanco estándar en base a la norma DIN 5033).

- Ajuste recepción de luz sobre el fondo (p. ej. cinta transportadora): Ajustar el punto de luz sobre el fondo. El fondo es reconocido cuando el LED amarillo se enciende. Si no se enciende, girar entonces el ajustador de alcance hacia MIN hasta que se encienda.

- Ajuste alcance de exploración con potenciómetro: Posicionar el objeto en el paso del rayo. El objeto es captado correctamente si el LED amarillo se apaga. Si el LED amarillo se enciende, girar en el ajuste del alcance de exploración en sentido MIN, hasta que se apague.

Quitar el objeto, el LED amarillo debe encenderse. Si no se enciende, ajustar el explorador luminoso de nuevo, limpiar y controlar las condiciones de empleo y repetir el ajuste.

Mantenimiento

Las barreras fotoeléctricas SICK no precisan mantenimiento.

En intervalos regulares, recomendamos

- limpiar las superficies ópticas externas

- comprobar las uniones roscadas y las conexiones.

No se permite realizar modificaciones en los aparatos.

中文	反射形光电传感器
<p>鏡面反射型光电传感器 带前景抑制功能</p> <p>操作规程</p>	<p>反射形光电スイッチ 前景抑制機能付き</p> <p>取扱説明書</p>

安全使用说明

- 使用前阅读操作规程。
- 只允许专业人员进行接线、安装及调整。
- 使用时应防潮湿防污染。
- 按照EU-机器规程无保护元件。

參量使用

反射光传感器 WTF12-3 VGA 是一种光电传感器，用于对物体进行非接触式的光学探测。

投入使用

- Q (亮时接通) : “物件被识别时” 输出接通 (Q在PNP : HIGH,在NPN : LOW)

Q̄ (暗时接通) : “物件未被识别时” 输出接通 (Q̄在PNP : HIGH,在NPN : LOW)。

- 只适用于该类型的插头 : (无电) 插上电缆插座,拧紧。

如果是带连接导线的版本，则连接导线（确保无应力）。布置 PIN/布线时请参考附图 B (brn = 棕色, blu = 蓝色, blk = 黑色, wht = 白色)。

然后接通工作电压。

- 将带有紧固孔的光电器安装在适当的支架上 (例如SICK-托架)。保持物体相对于光测器的运动方向。将光电器接通工作电压 (参考印釜上的型)。

- 检查工作环境如感知距离，物体尺寸，被测物体的漫反射度及背景，并与特性曲线比较。

(x = 感知距离，y = 设定的感知距离于安全背景遮光之间的过渡区(z)以%计的感知距离，Ro = 漫反射物体，Rh = 漫反射背景)。

漫反射 : 6 % = 黑色，18 % = 灰色，90 % = 白色 (以DIN5033中规定的标准白色为基准)。

- 检查背景受光（例如：传送带）将光斑对准背景（例如，系统配件）。如果黄色 LED 指示灯亮起，则说明安全检测到背景。如果未亮起，则将 Tw 调节器沿最小值方向转动，直至 LED 亮起。

- 使用电位计进行扫描范围设置 :

如果黄色 LED 指示灯熄灭，则说明正确检测到物体。如果黄色 LED 指示灯亮起，则将 Tw 调节器沿最小值方向转动，直至其熄灭。

移除物体，黄色 LED 指示灯应亮起。如果未亮起，则需重新调整并清洁光电传感器，或者检查使用条件，并重复调整过程。

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。

日本語	反射形光电スイッチ
<p>鏡面反射型光电传感器 带前景抑制功能</p> <p>操作规程</p>	<p>反射形光电スイッチ 前景抑制機能付き</p> <p>取扱説明書</p>

安全上の注意事項

- 使用を開始する前に取扱説明書をお読みください。
- 接続、取り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。
- 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。

用途

反射形光电スイッチ WTF12-3 VGA は光電センサーで、対象物を光学技術により非接触で検知するための装置です。

操作の開始

- Q (ライトオン) : ステータスが「対象物を検知」の場合 (PNP : HIGH、NPN : LOW の場合に Q)、出力が切り替わります。

Q̄ (ダークオン) : ステータスが「対象物を非検知」の場合 (PNP : HIGH、NPN : LOW の場合に Q̄)、出力が切り替わります。

- 以下のプラグタイプの場合のみ : ケーブルプラグをケーブルに張力が加からないように取り付け、ネジ止めします。

接続ケーブル式の

場合は、ケーブルに張力が加からないように接続します。PIN 割り当て/配線割り当ては、図 B を参照してください (brn = 茶、blu = 青、blk = 黒、wht = 白)。

続いて動作電圧を供給します。

- 光電センサを適切なホルダーに取り付けボアを通して取り付けます (SICK プラケットなど)。

対象物の移動方向がセンサに対し、相対的になるように維持します。光電センサに稼働電圧を供給します (型式ラベル参照)。

- 検出範囲、対象物の大きさや反射能力および背景などの使用条件を点検し、図の指数と比較します。

(x = 検出範囲、y = 設定した検出範囲と確実な背景抑制 (z) の間の移行範囲 = 検出範囲内 %、Ro = 対象物反射率、Rh = 背景反射率)。

反射率 : 6 % = 黒、18 % = グレー、90 % = 白 (DIN 5033 に準拠した白)

- 背景上での受光調整 (例えば搬送ベルト) : 背景 (例えば装置部分) に光点を合わせます。

背景が確実に検出された場合、黄色い LED が点灯します。

点灯しない場合、点灯するまで検出範囲調整を MIN 方向に回します。

- ポテンシオメータによる検出範囲の設定 :

黄色い LED が消えると、対象物は正しく検出されます。黄色い LED が点灯している場合、消えるまで検出範囲調整を MIN 方向に回します。

対象物を取り除くと、黄色い LED が点灯するはずです。点灯しない場合は、光電センサを改めて調整し、汚れを取り除くか、または使用条件を確認し、調整手順を繰り返してください。

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。