

ENGLISH

SICK

Photoelectric retro-reflective sensor
Operating Instructions

8020300.127Z 0419 COMAT

WT18X-3P930

Safety specifications

- Marking: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX ta IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C
- It corresponds to the enclosure rating for electrical apparatus used in the presence of combustible, non-conductive dust.
- Read the operating instructions before starting operation.
- Connection, assembly, and settings only by competent technicians.
- The light beam of the LED may not be focused with additional optical parts.
- Disconnect the electrical connections of the device only if tension-free because the disconnection of the live parts can cause sparks. Thereby it exists danger of life in the potentially explosive atmosphere.
- Protect the device against moisture and soiling when opening.
- No safety component in accordance with EU machine guidelines.
- UL: Only for use in applications in accordance with NFPA 79.
- These devices shall be protected by a 1 A fuse suitable for 30 V DC. Adapters listed by UL with connection cables are available. Enclosure type 1.

Caution, special condition

- Select the position for mounting that the front lens does not receive any UV radiation (e. g. sun light). The UV radiation can reduce the service life time and the resistance of the front lens.
- The device has to be mounted so that there can be no hazard caused by mechanical damage.
- DO NOT DISCONNECT THE PLUG WHILE POWER IS SWITCHED ON!
- The connector protector provided must be fitted to ensure that the connector cannot be disconnected without a tool (if included with delivery).
- When mounting sensors with a metallic protective housing, it must be ensured that there is a conductive connection.
- Equipotential bonding should be considered at the mounting location.
- Exceeding tensile loading at the cable is to avoid.

Proper use

- Directive relevant conformity explosion prevention: directive 2014/34/EU.
- The devices correspond to the category 3D / 3G and can be used in potentially explosive atmosphere "zone 22, non-conductive dust" and "zone 2".
- The WT18X-3P930 photoelectric retro-reflective sensor is an optoelectronic sensor and is used for contactless detection of objects, animals and people.

Starting operation

- Q: dark-switching; if light interrupted, output HIGH.
- Q: light-switching; if light received, output HIGH.
- Select desired operating mode externally and connect as per connection diagram Q (Q / Q).

- The following apply for the connection in B:
- dm = brown, blu = blue, blk = black, wht = white. Connect cables tension-free and fix the connector protection.
- The sensor has to be mounted at least with two screws 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). 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).

- Adjustment of sensing distance:
- Set sensing distance adjuster to max. Position object. Align light spot to object, red sender light visible on object. Green and yellow LEDs must light continuously. If the yellow LED does not light or blink, read-just the photoelectric retro-reflective sensor, clean it and / or check the application conditions. Remove the object; the yellow LED must switch off. If it does not switch off or blink, the background is detected. Reduce the sensing distance with sensing distance adjuster until the yellow LED switches off.

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.

- | | |
|--|---|
| 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) 2 486 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 |
| China
Phone +86 20 2882 3600 | Slovakia
Phone +421 482 901 201 |
| Denmark
Phone +45 45 82 84 00 | Slovenia
Phone +386 591 78849 |
| Finland
Phone +358 9 25 15 800 | South Africa
Phone +27 (0)11 472 3733 |
| France
Phone +33 1 64 62 35 00 | South Korea
Phone +82 2 786 6321 |
| Germany
Phone +49 (0) 2 11 53 01 | Spain
Phone +34 93 480 31 00 |
| Hong Kong
Phone +852 2153 6300 | Sweden
Phone +46 30 110 10 00 |
| Hungary
Phone +36 1 371 2680 | Switzerland
Phone +41 41 619 29 39 |
| India
Phone +91 22 6119 9800 | Taiwan
Phone +886 2 2375 6288 |
| Israel
Phone +972 4 6881000 | Thailand
Phone +66 2 645 0000 |
| Italy
Phone +39 02 27 43 41 | Turkey
Phone +90 (216) 526 50 00 |
| Japan
Phone +81 3 5309 2112 | United Arab Emirates
Phone +971 (0) 4 88 65 678 |
| Malaysia
Phone +603 8080 7425 | United Kingdom
Phone +44 (0)1278 31121 |
| Mexico
Phone +52 (472) 748 9451 | USA
Phone +1 800.325.7425 |
| Netherlands
Phone +31 (0) 30 229 25 44 | Vietnam
Phone +65 6744 3732 |
- SICK AG, Erwin-Sick-Straße 1, D-79183 Waldkirch
Please refer to the listed addresses and further locations in all major industrial nations at www.sick.com

DEUTSCH

Reflexions-Lichttaster Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Kennzeichnung: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX ta IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C
- Geräte entsprechen der Schutzart für Betriebsmittel zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit brennbarem nichtleitfähigem Staub.
- Vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen.
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal.
- Die Strahlung des Sendelichts darf nicht durch zusätzliche optische Bauteile fokussiert werden.
- Trennen Sie die elektrischen Anschlüsse des Geräts nur in spannungs-freiem Zustand, denn beim Trennen von stromführenden Teilen können Funken entstehen. Dadurch besteht im explosionsgefährdeten Bereich Lebensgefahr.
- Gerät bei Inbetriebnahme vor Feuchte und Verunreinigung schützen.
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie.
- UL: Nur zur Verwendung in Anwendungen gemäß NFPA 79.
- Diese Geräte müssen mit einer für 30 V DC geeigneten 1 A-Sicherung abgesichert werden. Von UL gelistete Adapter mit Anschlusskabeln sind verfügbar. Enclosure type 1.

Achtung, besondere Bedingung

- Wählen Sie die Montageposition so, dass die Frontscheibe keiner UV-Strahlung (z. B. Sonnenlicht) ausgesetzt ist.
- UV-Strahlung kann die Lebensdauer und die Beständigkeit der Gerätefrontscheibe reduzieren.
- Das Gerät ist so zu errichten, dass nicht mit einer mechanischen Beschädigung zu rechnen ist.
- NICHT UNTER SPANNUNG TRENNEN!
- Die mitgelieferte Steckersicherung muss angebracht werden, damit ein Trennen des Steckers ohne Werkzeug verhindert wird (wenn im Lieferumfang enthalten).
- Bei der Befestigung ist auf eine leitende Verbindung zu achten.
- Der Errichtungsort ist in den Potentialausgleich einzubinden.
- Übermäßige Zugbelastung am Kabel ist zu vermeiden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Richtlinienkonformität Explosionsschutz: EG-Richtlinie 2014/34/EU.
- Die Geräte entsprechen der Kategorie 3D / 3G und können in den explosionsgefährdeten Bereichen „Zone 22: nichtleitende Stäube“ und „Zone 2“ eingesetzt werden.
- Der Reflexions-Lichttaster WT18X-3P930 ist ein optoelektronischer Sensor und wird zum optischen, berührungslosen Erfassen von Sachen, Tieren und Personen eingesetzt.

Inbetriebnahme

- Q: dunkelschaltend, bei Lichtunterbrechung Ausgang HIGH.
- Q: hellschaltend, bei Lichtempfang Ausgang HIGH.
- Gewünschte Betriebsart laut B anschließen (Q / Q).
- Leitungsdose spannungsfrei aufstecken, festschrauben und Stecker-sicherung anbringen. Für Anschluss in B gilt:
- bm = braun, blu = blau, blk = schwarz, wht = weiß.
- Lichttaster an geeignete Halter (z. B. SICK-Halterwinkel) mit 2 Schrauben montieren. Bewegungsrichtung des Objektes relativ zum Taster einhalten. Lichttaster an Betriebsspannung anlegen (siehe Typenaufdruck). Einsatzbedingungen wie Tastweite, Objektgröße und Hintergrundemission überprüfen und mit der Kennlinie im Diagramm vergleichen (x = Tastweite, y = Übergangsbereich zwischen eingestellter Tastweite und sicherer Hintergrundausblendung, (z) in % der Tastweite).
- Einstellung Tastweite:
- Drehknopf auf max. stellen. Objekt positionieren. Lichtfleck auf Objekt ausrichten, sichtbarer roter Sendelichtfleck auf Objekt erkennbar. Grüne und gelbe LEDs müssen permanent leuchten. Leuchtet die gelbe LED nicht oder blinkt sie, Lichttaster neu justieren, reinigen bzw. Einsatzbedingungen prüfen. Objekt entfernen, gelbe LED muss erlöschen. Erlischt sie nicht oder blinkt sie, wird der Hintergrund erfasst. Tastweite am Drehknopf so weit reduzieren, bis die gelbe LED erlischt.

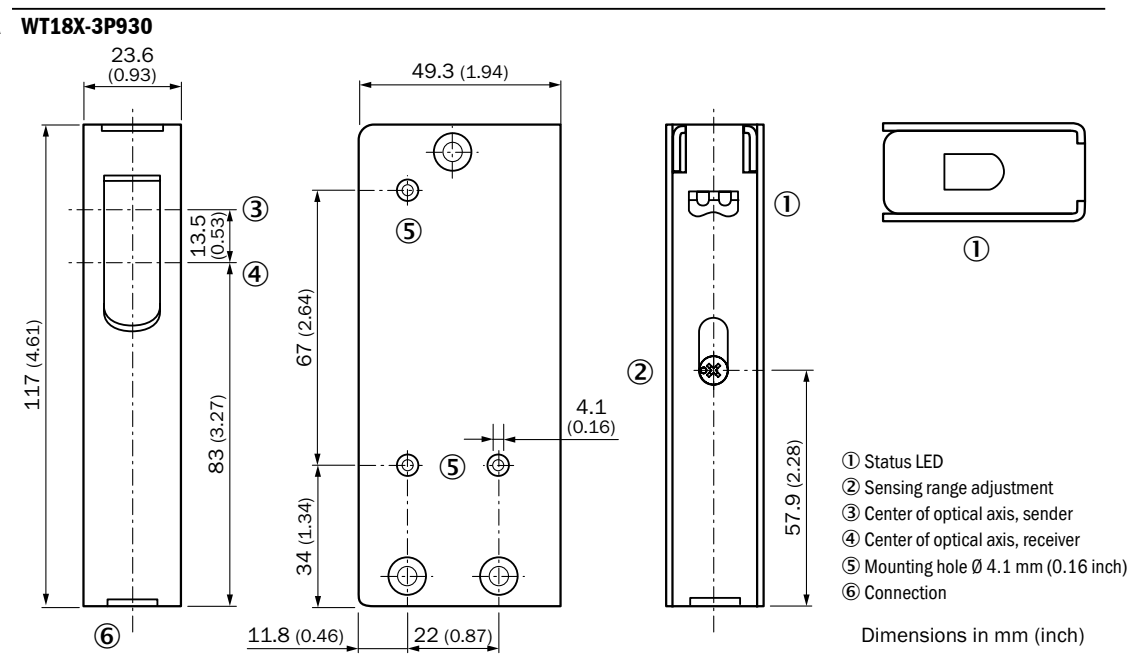
Wartung

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.



SICK

EU Declaration of conformity

The undersigned, representing the following manufacturer

SICK AG
Erwin-Sick-Straße 1
79183 Waldkirch
Germany

herewith declares, that the products of the product family **W.18X-3 (ATEX)** are in conformity with the provisions of the following directives (including all applicable amendments), and that the standards and/or technical specifications referenced below have been applied.

II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX ta IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C

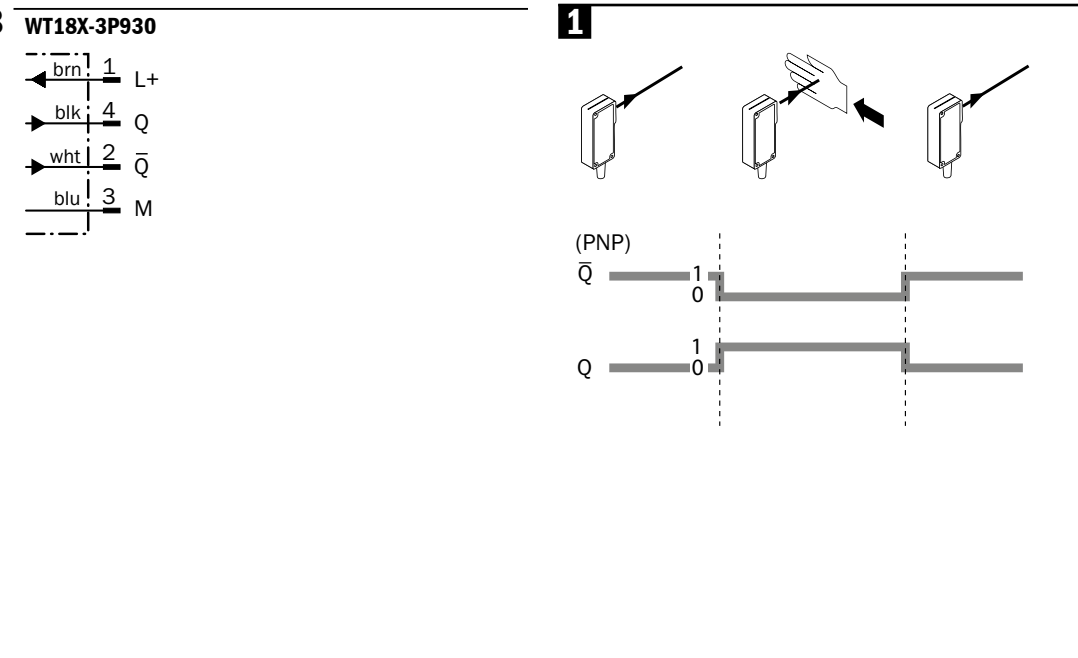
Used directives and standards:

Directives Official Journal of the EU Law	Title or short description	Issued
Directive 2014/30/EU	EMC-Directive – electromagnetic compatibility	2014 – 02
Directive 2014/34/EU	Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmosphere	2014 – 02
Standards	Title or short description	Issued
EN 60947 – 5 – 2	Low voltage switchgear and controlgear – part 5-6: Control circuit devices and switching elements – proximity switches	2007 – 12
EN 60079 – 0	Explosive atmospheres – part 0: Equipment – General requirements	2012 – 08
EN 60079 – 0 / A11	Explosive atmospheres – part 0: Equipment – General requirements	2013 – 11
EN 60079 – 15	Explosive atmospheres – part 15: Equipment protection by type of protection „n“	2010 – 05
EN 60079 – 28	Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation.	2007 – 03
EN 60079 – 31	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure “t”	2009 – 12

Date: 2016-02-23

I.V. Deychik
Business Unit Manager Presence Detection R&D

J.P. Volker ZB
Division Manager Production Presence Detection



1

FRANÇAIS
Détecteur réflex <div>Instructions de service</div>
Consells de sécurité <div> <ul style="list-style-type: none">Marquage : II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX tc IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C <ul style="list-style-type: none">Les appareils sont conformes au mode de protection pour les équipements destinés à une utilisation dans des atmosphères explosibles contenant des poussières inflammables non-conductrices. Lire les Instructions de Service avant la mise en marche. Installation, raccordement et réglage ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Le rayonnement de la lumière émise ne doit pas être focalisé par des composants optiques supplémentaires. Ne déconnectez les raccordements électriques de l'appareil que lorsque ceux-ci ne sont pas sous tension, la déconnexion de pièces parcourues par du courant pouvant provoquer des étincelles. Il y a alors danger de mort dans la zone explosive. 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. UL : utilisation uniquement dans des applications selon la NFPA 79. Ces appareils doivent être protégés par un fusible de 1 A adapté à du 30 V C.C. Des adaptateurs liés UL avec câbles de connexion sont disponibles. Enclosure type 1.</div>

Attention: Condition particulière

- Choisissez la position de montage en veillant à ce que la vitre frontale ne soit pas exposée au rayonnement UV (par ex. les rayons du soleil). Le rayonnement UV peut réduire la durée de vie et la résistance de la vitre frontale de l'appareil.
- Installez l'appareil en évitant tout risque de dommage mécanique.
- NE PAS DÉBRANCHER SOUS TENSION !
- Installez le collier de retenue pour éviter le détachement du connecteur sans outil (s'il est inclus dans la livraison).
- Lors de la fixation, veillez à avoir une connexion conductrice. Le lieu d'installation doit être intégré dans la liaison equipotentielle.
- Il convient d'éviter toute traction trop importante sur le câble.

Utilisation correcte

- Conformité aux directives de protection antidéflagrante: Directive 2014/34/EU.
- Les appareils sont de Catégorie 3D / 3G et peuvent s'utiliser dans les atmosphères explosibles des « Zone 22 : Poussières non conductives » et « Zone 2 ».
- Le détecteur réflex WT18X-3P930 est un capteur optoélectronique qui s'utilise pour la saisie optique de choses, d'animaux et de personnes sans aucun contact.

Mise en service

- Q : commutation sombre, sortie HIGH en cas d'interruption du faisceau lumineux.
- Q : commutation claire en cas de réception de lumière de la sortie HIGH.

Brancher le mode de fonctionnement souhaité conf. à **3** (Q / Q).

- Enficher le câble avec connecteur femelle hors tension, le visser à fond et installer le collier de retenue. Pour le raccordement au niveau de **3** on applique: brn = marron, blu = bleu, blk = noir, wht = blanc.

- Monter le détecteur à réflexion directe sur des fixations appropriées (ex. : équerre de fixation SICK) à l'aide de 2 vis. Maintenir le sens de déplacement de l'objet en relation avec le détecteur. Raccorder le détecteur à réflexion directe à la tension de service (voir désignation du type). Vérifier les conditions d'utilisation telles que la distance de détection, la dimension des objets et l'influence de l'arrière-plan et les comparer avec la courbe caractéristique du diagramme (x = distance de détection, y = zone de transition entre la distance de détection réglée et l'élimination d'arrière-plan sûre, (z) en % de la distance de détection).

- Réglage de la distance de détection : Placer la molette sur Max. Positionner l'objet, aligner le spot lumineux sur l'objet, le spot lumineux rouge d'émission est visible sur l'objet. Les DEL verte et jaune doivent rester allumées. Si la DEL jaune ne s'allume pas ou si elle clignote, calibrer à nouveau le détecteur à réflexion directe, le nettoyer ou contrôler les conditions d'utilisation. Enlever l'objet, la DEL jaune doit s'éteindre. Dans le cas contraire, ou si elle clignote, c'est que l'arrière-plan est détecté. Réduire la distance de détection avec la molette jusqu'à ce que le témoin jaune s'éteigne.

Maintenance

Les barrières lumineuses SICK ne nécessitent pas d'entretien. Nous recommandons, à intervalles réguliers

- de nettoyer les surfaces optiques à l'aide d'un chiffon humide,
- d'éliminer les dépôts de poussière excessifs.

Il n'est pas permis d'effectuer des modifications sur les appareils.

PORTUGUÊS
Foto-célula de reflexão <div>Instruções de operação</div>
Instruções de segurança <div> <ul style="list-style-type: none">Identificação: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX tc IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C <ul style="list-style-type: none">Os aparelhos cumprem o tipo de proteção para equipamentos destinados a utilização em atmosferas potencialmente explosivas com poeiras combustíveis não condutíveis. Antes do comissionamento dev ler as instruções de operação. Conexões, montagem e ajuste devem ser executados exclusivamente por pessoal devidamente qualificado. A radiação da luz transmitidora não poderá ser focalizada por componentes ópticos adicionais. Separar os terminais elétricos do aparelho somente em estado desenergizado, dado que quando da separação de peças percorridas pela corrente podem ser geradas faíscas. Desste modo, em áreas expostas ao perigo de explosão existe perigo de vida. Guardar o aparelho ao abrigo de umidade e sujidade. Não se trata de elemento de segurança segundo a Diretiva Máquinas da União Europeia. UL : Somente na utilização em aplicações de acordo com NFPA 79. Estes dispositivos devem ser protegidos por um fusível de 1 A adequado para 30 V CC. Estão disponíveis adaptadores listados pela UL com cabos de conexão. Enclosure type 1.</div>

Atenção, condição especial

- Escolha a posição de montagem de tal maneira que o vidro frontal não fique exposto à radiação UV (por ex., luz solar).
- A radiação UV pode reduzir a vida útil e a resistência do vidro frontal do dispositivo.
- O dispositivo deve ser montado de forma a evitar uma danificação.
- NAO SEPARAR SOB TENSÃO!
- A proteção de conector fornecida deve ser montada, a fim de se impedir uma separação do conector sem ferramenta (se incluído no material fornecido).
- Para a fixação, observe-se há uma ligação condutora. O local de montagem deve ser incluído na compensação de potência.
- Deve-se evitar uma carga de tração excessiva no cabo.

Utilização devida

- Conformidade com a diretiva de proteção contra a explosão: Diretiva 2014/34/EU.
- Os aparelhos correspondem a categoria 3D / 3G e possuem ser utilizados nas áreas expostas ao perigo de explosão «zona 22: poeiras não condutivas» e «zona 2».
- A foto-célula de reflexão no objeto WT18X-3P930 é um sensor opto-eletrónico que é utilizado para a análise ótica, sem contato, de objetos, animais e pessoas.

Comissionamento

- Q : comutação por sombra, com interrupção de luz, saída HIGH. Q : comutação por luz, com recepção de luz, saída HIGH. Conectar o modo operacional desejado conforme **3** (Q / Q).

- Inserir o parafusos o conector de cabos sem provocar tensão e colocar a proteção de conector. Para a ligação em **3** o seguinte é válido: brn = marron, blu = azul, blk = preto, wht = branco.

- Montar o sensor fotoelétrico no suporte adequado (p. ex. ângulo de fixação SICK) com 2 parafusos. Manter a direção do movimento do objeto em relação ao sensor. Aplicar tensão de operação ao sensor fotoelétrico (ver impressão do tipo). Verificar as condições de operação, como alcance de detecção, tamanho do objeto e influência do plano de fundo e comparar com a curva característica no diagrama (x = alcance de detecção, y = área transítoria entre a distância de escanemamento ajustada e o ocultamento seguro do fundo, (z) em % no alcance de detecção).

- Configuração alcance do sensor:
 - Ajustar o botão giratório no máx. Posicionar o objeto, alinhar o ponto de luz no objeto, ponto de luz de emissão vermelha visível no objeto detectável. Os LEDs verdes e amarelos devem estar permanentemente acesos. Se o LED amarelo não acender ou se piscar, ajustar, limpar e/ou verificar as condições de operação do sensor fotoelétrico. Remover o objeto, o LED amarelo deve apagar. Caso não apague ou caso pisque, o plano de fundo é detectado. Reduzir o alcance de detecção com o botão giratório ao LED amarelo apagar.

Manutenção

As barreiras de luz SICK não requerem manutenção. Recomendamos que se faça, em intervalos regulares,

- a limpeza das superfícies óticas,
- e um controle as conexões rosçadas e unidades de contores.

Não é permitido proceder a alterações nos equipamentos.

Non è consentito procedere a alterazions negli apparecchi.

ITALIANO
Sensore luminoso a riflessione <div>Istruzioni per l'uso</div>
Avvertimenti di sicurezza <div> <ul style="list-style-type: none">Contrassegno: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX tc IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C <ul style="list-style-type: none">Gli apparecchi sono conformi al tipo di protezione dei mezzi di produzione destinati all'utilizzo in aree a rischio di esplosione in presenza di polveri infiammabili non conduttibili. È consentito l'uso di ulteriori componenti ottici per la messa a fuoco del raggio luminoso dell'emettitore. I collegamenti elettrici dell'apparecchio devono essere staccati unicamente in assenza di tensione. Staccando collegamenti sotto tensione possono infatti formarsi scintille, che rappresentano un rischio mortale negli ambienti a rischio di esplosione. Durante la messa in esercizio proteggere da umidità e sporcizia. Non componente di sicurezza secondo la Direttiva macchina EN. UL : Solo per l'utilizzo in applicazioni ai sensi di NFPA 79. Questi dispositivi devono essere protetti con fusibile 1 A idoneo per 30 V CC. Sono disponibili adattatori elencati da UL con cavi di collegamento. Enclosure type 1.</div>

Attenzione, avvertenza particolare

- Selezionare la posizione di montaggio in modo tale che il frontalino non sia esposto a raggi UV (ad es. la luz solare).
- I raggi UV possono diminuire la durata e la resistenza del frontalino dell'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere montato in modo da non subire un danneggiamento meccanico.
- NON DISINSCERIRE SOTTO TENSIONE!
- Il fusibile a spina compreso nella fornitura deve essere installato per poter impedire un disseminere del connettore senza attrezzi (se in dotazione).
- Nel fissaggio fare attenzione alla conducibilità del collegamento. Il luogo di montaggio deve essere collegato alla compensazione di potenziale. Evitare un eccessivo tensionamento del cavo.

Impiego conforme allo scopo

- Conformità alle direttive sulla protezione antidéflagrante: Direttiva europea 2014/34/EU.
- Gli apparecchi rientrano nella categoria 3D / 3G e possono essere impiegati nelle zone a rischio di esplosione «zona 22: polveri non conduttive» e «zona 2».
- Il fusibile a spina compreso nella fornitura deve essere installato per poter impedire un disseminere del connettore senza attrezzi (se in dotazione).
- Nel fissaggio fare attenzione alla conducibilità del collegamento. Il luogo di montaggio deve essere collegato alla compensazione di potenziale. Evitare un eccessivo tensionamento del cavo.

Messa in esercizio

- Q : funzionamento dark on, con interruzione della luce uscita HIGH. Q : funzionamento light on, con ricezione della luce uscita HIGH. Collegare la modalità di funzionamento desiderata secondo **3** (Q / Q).

- Infilare il connettore femmina precablato senza tensione, avvitarlo e installare il fusibile a spina. Per il collegamento in **3** vale: brn = marrone, blu = blu, blk = nero, wht = bianco.

- Montare il sensore fotoelettrico su un supporto adatto (ad es. angolare di fissaggio SICK) con 2 viti. Rispettare la direzione dell'oggetto in relazione al sensore. Applicare il sensore fotoelettrico alla tensione di esercizio (vedere stampigliatura del tipo). Controllare le condizioni di impiego come distanza di ricezione, grandezza degli oggetti e influenza dello sfondo e confrontarle con la curva caratteristica nel diagramma (x = distanza di ricezione, y = area di transizione tra distanza di ricezione impostata e soppressione di sfondo sicura, (z) in % della distanza di ricezione).

- Impostazione distanza operativa:
 - Impostare la manopola su max. Posizionare l'oggetto, allineare il punto luminoso all'oggetto, riconoscimento di punto luminoso di emissione rosso visibile sull'oggetto. I LED verde e giallo devono essere accesi costantemente. Se il LED giallo non si accende o lampeggia, regolare di nuovo il sensore fotoelettrico energetico, pulirlo e verificarne le condizioni di utilizzo. Rimuovere l'oggetto, il LED giallo deve spegnersi. Se non si spegne o lampeggia, viene rilevato lo sfondo. Diminuire la distanza di ricezione sulla manopola fino a quando si spegne il LED giallo.

Manutenzione

Le barriere lumineuse SICK non richiedono manutenzione.
Si consiglia

- di pulire regolarmente le superfici limite ottiche con un panno umido,
- di asportare regolarmente gli eccessivi depositi di polvere.

Non è consentito apportare modifiche agli apparecchi.

ESPAÑOL
Barrera de luz de reflexión <div>Manual de servicio</div>
Observaciones sobre seguridad <div> <ul style="list-style-type: none">Marcado: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX tc IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C <ul style="list-style-type: none">Los equipos corresponden al tipo de protección para componentes de uso en atmosferas potencialmente explosivas con polvos inflamables no conductivos. Leer el Manual de Servicio antes de la puesta en marcha. Conexión, montaje y ajuste solo por personal técnico. La radiación de la luz emitida no debe ser enfocada por otros elementos constructivos ópticos. Cortar las conexiones eléctricas del aparato solamente en estado libre de tensión, pues el corte de los elementos conductores de corriente puede producir rchispas. Y con eso, en lugares susceptibles de explosión, existe peligro de muerte. A la puesta en marcha proteger el aparato contra humedad y suciedad. No es elemento constructivo de seguridad según la Directiva UE sobre maquinaria. UL : Solo para utilizar en aplicaciones según NFPA 79. Estos dispositivos estarán protegidos por un fusible de 1 A adecuado para 30 V CC. Se encuentran disponibles adaptadores listados por UL con cable de conexión. Enclosure type 1.</div>

Atención condición especial

- Elija la posición de montaje de forma que la pantalla frontal no quede expuesta a ningún tipo de radiación UV (p. ej., a la luz solar).
- La radiación UV puede reducir la vida útil y la resistencia de la pantalla frontal del dispositivo.
- El dispositivo debe colocarse de forma que no pueda sufrir daños mecánicos.
- ¡NO DESCONECTAR SI EXISTE TENSIÓN ELÉCTRICA!
- Se debe hacer uso del dispositivo de seguridad suministrado para evitar que el enchufe pueda desconectarse sin utilizar herramientas (siempre que esté incluido en el volumen de suministro).
- Al realizar la fijación, es necesario asegurarse de que existe una conexión conductora. El lugar de instalación debe contar con conexión equipotencial.
- Se debe evitar una carga de tracción excesiva en el cable.

Empleo para usos débidos

- Conformidad con la directiva relativa a la protección contra explosiones: Directiva CE 2014/34/EU.
- Los aparatos cumplen la categoría 3D / 3G y pueden ser empleados en zonas susceptibles de explosión «zona 22: povlos no conductibles» e «zona 2».
- El palpador fotoelectrico de reflexión WT18X-3P930 es un sensor optoelectrónico empleado para la detección óptica y sin contacto de objetos, animales y personas.

Puesta en marcha

- Q : comutación en oscuro, cuando cesa la luz en la salida HIGH. Q : comutación en claro, cuando se recibe luz en la salida HIGH. Conectar el modo operativo elegido según **3** (Q / Q).

- Enchufe la toma de red sin tensión eléctrica, atomille y fije el dispositivo de seguridad. Para la conexión en **3** rige: brn = marrón, blu = azul, blk = negro, wht = blanco.

- Monte la fotocélula de reflexión directa en un soporte adecuado (p. ej., en la escudera de montaje de SICK) con 2 tornillos. Respete la dirección de movimiento del objeto en relación a la fotocélula. Conecte la fotocélula de reflexión directa a la tensión de servicio (véase la etiqueta de características). Compruebe las condiciones de uso, tales como alcance de detección, tamaño de objeto e influencia de fondo y compárelas con la curva de características del diagrama (x = alcance de detección, y = zona de transición entre el alcance de detección ajustado y la supresión de fondo segura, (z) en porcentaje del alcance de detección).

- Ajuste de la distancia de detección:
 - Ponga el botón giratorio en la posición Máx. Posicione el objeto, oriente el punto de luz sobre el objeto sobre el objeto se puede reconocer un punto de luz rojo visible. Los LED verdes y amarillos deben estar permanentemente iluminados. Si el LED amarillo no se ilumina o parpadea, vuelva a ajustar la fotocélula de reflexión directa, límpiela y compruebe las condiciones de uso. Retire el objeto, el LED amarillo debe apagarse. Si no se apaga o parpadea, es indicativo de que se está captando el fondo. Reduzca con el botón giratorio el alcance de detección hasta que se apague el LED amarillo.

Mantenimiento

Las barreras fotoelctricas SICK están libres de mantenimiento.
Recomendamos a intervalos regulares

- limpiar las superficies limtroles con un paño húmedo,
- eliminar regularmente la acumulación de polvo.

Non deben realizarse cambios en los aparatos.

中文
反射式光电扫描仪 <div>操作说明</div>
安全须知 <div> <ul style="list-style-type: none">标识: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX tc IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C <ul style="list-style-type: none">设备符合用于含可燃但非导电粉尘的易爆环境的生产设备所需的外壳防护等级。 在设备操作说明和安装说明。 仅允许由专业人员进行接线、安装和设置。 不得通过其他光学部件聚焦发射光的辐射。 由于在断开带电零件时可产生无触电，因此，仅限在未通电的情况下断开电气连接。否则，可能在易燃易爆环境中造成生命危险。 测试设备时，应预先防止其发生机械损坏。 本设备须经授权机构指令中定义的安全步骤。 UL : 仅限用于符合NFPA 79的应用。该设备类型应由一个适用于30 V 交流电的1 A保险丝进行保护。可用 UL 所列出的各连接线缆的连接器。Enclosure type 1.</div>

注意、特殊条件

- 选择安装位置时，切勿将前部玻璃暴露于 UV 辐射（例如，日光）。UV 辐射会降低设备前部玻璃的使用寿命和损坏。
- 测试设备时，应预先防止其发生机械损坏。
- 切勿在通电时断开！

- 必须安装供货时随附的插头保护装置，确保必须使用工具才能断开插头。
- 请务必注意电源线是否已正确连接。安装位置应考虑电平平衡一致。
- 应避免过度拉扯电源线。

拟定的用途

- 防撞指令合规性: EC 指令 2014/34/EU.
- 设备符合 3D / 3G 类别并可用于“22 区：非导电粉尘”和“2 区”的易爆环境。
- WT18X-3P930 反射光电开关是一种光电传感器，用于对物体、动物和人体进行无接触的光学扫描。

调试

- Q : 光线中断时，关灯输出端输出为 HIGH。 Q : 切断至明亮，接收光线时输出为 HIGH。

- 在不通电的情况下按下外壳玻璃盖并装好保险丝。针对 **3** 的接口：brn = 棕色，blk = 黑色，wht = 白色，blu = 蓝色。

- 将光电扫描仪用合适的支架（如 SICK 安装托架，加两副螺丝固定，以扫描指令为参照物，保持目标物体的运动方向。接通光电扫描仪工作电源（参见型号铭牌参数），检查扫描位的相关使用条件，扫描范围、物体大小和背景反射率，与表中的给定数值对比（x = 扫描距离，y = 设定扫描距离与安全背景抑制区之间的过渡区，占扫描距离的百分比(z)）

扫描范围设置：

将按钮调至最大，放入物体，将光点投射到物体上，可识别出物体上的红色可见光线。黄色和绿色LED灯应当持续点亮。如果LED灯未亮起或闪烁，则重新校准光电扫描仪，并进行清洁，或者检查使用条件。移除物体，黄色LED灯熄灭或闪烁，则表明检测到背景。通过按钮减小探测范围，直至黄色LED熄灭。

保养

SICK 传感器无需保养。
我们建议，定期：

- 清洁镜头检测窗
- 检查绝缘性连接和插头连接

不得对设备进行任何改装。

日本語
リフレクタ形光電スイッチ <div>取扱説明書</div>
安全上の注意事項 <div> <ul style="list-style-type: none">識別: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX tc IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C <ul style="list-style-type: none">本機器は、可燃性・非導電性の粉じんを伴う爆発の危険性がある環境において使用するための保護等級に準拠します。 取扱説明書とインストール手順書を確認する前に。 接続、取付および設定できるのは専門技術者に限りません。 投影光線が、補助光学部品によって集束されたりしません。 機器の電気的接続を切り離す際は、必ず電源を切った状態でおこなってください。充電部を切り離すと火花が発生するおそれがあります。爆発の危険がある環境では生命の危険となります。 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。 UL : NFPA79に準拠した用途においてのみご使用ください。この装置は 30 V DC 用の 1 A ヒューズによって保護されるものとなります。UL 規格によるリストアップされた接続ケーブル付きのアダプターを使用できます。Enclosure type 1.</div>

特別条件に注意

- 前面板が紫外線（太陽光など）に晒されることのない取付位置を選択してください。紫外線により前面板の寿命が短くなり耐用年数が短くなるおそれがあります。
- 機器が機械的損傷を受けるとのことないように設置してください。
- 電圧がかかった状態で切り離さないでください！
- オンスイキタが工具など以外からで外されることを防止するため、同梱のプラグヒューズは必ず取付してください（輸入範囲に含まれている場合）。
- 固定する際には、導電接続に注意してください。設置場所には等電位接地を施してください。
- ケーブルに過度な張力をかけないようにしてください。

正しい使用方法

- 防撞指令に準拠： EC指令2014/34/EU.
- 本機器はカテゴリー3D / 3Gに対応し、爆発性雰囲気「ゾーン22：非導電性の粉じん」および「ゾーン2」で使用することができます。
- WT18X-3P930リフレクタ形光電スイッチは光電センサで、物体、動物および人を光学技術により非接触で検知するための装置です。

使用開始

- Q : ダークオン、受光していない時は出力 HIGH。 Q : ライトオン、受光時は出力 HIGH。

- Q : 従って必要な動作モードを選択します (Q / Q)。

- 電源から切り離した状態でメスケーブルコンタクトを差し込んでネジ止めし、プラグヒューズを取り付けます。 **3** の接続： brn = 茶、blk = 黒、wht = 白、blu = 青。

- リフレクタ形光電スイッチを適切なホルダ（例：SICK 取付ブラケット）にネジを2箇所だけ付けます。対象物の移動方向がセンサに対し、相対的になるように調整します。リフレクタ形光電スイッチに稼働電圧を供給します（型式ラベル参照）。検出範囲、対象物の大きさや背景の影響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正確な背景抑制（z）の間の移行範囲 = 検出範囲内）。

- 検出距離の設定：
 - ロータリースイッチを最大に設定します。対象物を位置づけ、光軸スポットを対象物に合わせて、対象物上に可視赤色投光スポットを確認できます。緑色と黄色のLEDは相対的に点灯していなければなりません。黄色のLEDが点灯しないまたは点滅する場合は、リフレクタ形光電スイッチを改めて調整し、再検を取除くか、あるいは使用条件を確認してください。対象物を取り除くと、黄色のLEDが点灯するはずです。消えないがまたは点滅する場合は、背景が検知されます。黄色のLEDが消えるまで、ロータリースイッチで検出距離を減少させます。

メンテナンス

SICK センサはメンテナンスフリーです。
定期的に行うべきことをお勧めしています：

- レンズ表面面の清掃
- ネジ締結と差込み締結の点検

機器を改造することは禁止されています。

РУССКИЙ ЯЗЫК
Отражательный световой датчик <div>Руководство по эксплуатации</div>
Указания по безопасности <div> <ul style="list-style-type: none">Маркировка: II 3G EX nA op is IIB T4 Gc X II 3D EX tc IIB T135 °C Dc X -20 °C < Ta < +50 °C <ul style="list-style-type: none">Устройства соответствуют степени защиты для оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных зонах с горючей дисперсией пыли. Перед вводом в эксплуатацию следует изучить руководство по эксплуатации. Подключение, монтаж и установку поручать только специалистам. Запрещается фокусировать излучение светового датчика с помощью дополнительных оптических устройств. Разъединять электрические разъемы устройства разрешается только в обесточенном состоянии, так как в противном случае возможно образование искр. Во взрывоопасной зоне это может быть опасно для жизни. При вводе в эксплуатацию следует защитить устройство от попадания грязи и влаги. Устройство не является оборудованием для обеспечения безопасности в определении директивы ЕС по машинному строению. UL : Только для использования в областях применения согласно NFPA 79. Эти устройства должны быть защищены предохранителем 1 А, подходящим для 30 В постоянного тока. Доступны адаптеры с соединительными кабелями, перечисленные UL Enclosure type 1.</div>

Внимание, особое условие!

- Монтажное положение должно быть таким, чтобы лицевая панель не подвергалась воздействию УФ-излучения (например, прямым солнечным лучам). УФ-излучение может привести к сокращению срока службы и ухудшению стойкости лицевой панели устройства.
- Устройство следует устанавливать таким образом, чтобы исключить вероятность механического повреждения.
- НЕ ОТСОУДИВАТЬ ПОД НАПРАВЛЕНИЕМ!
- Прилагаемый штепсельный предохранитель необходимо монтировать таким образом, чтобы было затруднено его отсоединение без использования инструмента (если входит в комплект поставки).
- При закреплении следует использовать топорозащитное соединение. Место установки должно быть интегрировано в систему выравнивания потенциалов.
- Не допускаются избыточные растягивающие нагрузки на кабель.

Использование по назначению

- Соответствие требованиям по взрывозащите: Директива EC 2014/34/EU.
- Устройства соответствуют категории 3D / 3G и могут использоваться во взрывоопасных зонах классов «Зона 22: атмосфера с дисперсией пыли» и «Зона 2».
- Отражательный световой датчик WT18X-3P930 является опто-электронным датчиком и используется для оптической бесконтактной регистрации предметов, животных и людей.

Ввод в эксплуатацию

- Q : активация при отсутствии отраженного света, при прерывании светового луча выходной сигнал HIGH. Q : активация при наличии отраженного света, при приеме светового луча выходной сигнал HIGH.

Подключить желаемый рабочий режим согласно схеме электрического соединения **3** (Q / Q).

- Вставить в обесточенном состоянии розетку кабеля, закрепить винтами и установить штепсельный предохранитель. Два гнезда на **3** применяются следующие обозначения: brn = коричневый, blk = черный, wht = белый, blu = синий.

- Монтировать световой датчик на подходящем креплении (например, угловом кронштейне SICK) с помощью 2 винтов. Обеспечить верное направление движения объекта относительно датчика. Подать на световой датчик рабочее напряжение (см. заданной штам). Проверить условия эксплуатации (область сканирования, размер объекта, влияние фона) и сравнить их с характеристиками на диаграмме (x = область сканирования, y = переходная зона между заданной областью сканирования и надежным подавлением заднего фона, (z) в % области сканирования).

- Настройка области сканирования:
 - Установить поворотную ручку на максимум. Позиционировать объект, направить на объект световое пятно (на объекте должно находиться видимое красное световое пятно от передатчика). Зеленый и желтый светодиоды должны непрерывно гореть. Если желтый светодиод не горит ни мигает, следует заново отрегулировать световой датчик, очистить его или проверить соответствие условий эксплуатации. Удалить объект; после этого желтый светодиод должен погаснуть. Если светодиод не гаснет ни начинает мигать, это свидетельствует о фиксации фона. С помощью поворотной ручки уменьшить область сканирования, пока желтый светодиод не погаснет.

Техобслуживание

Датчики SICK не нуждаются в техобслуживании.
Рекомендуется регулярно

– проверять прочность