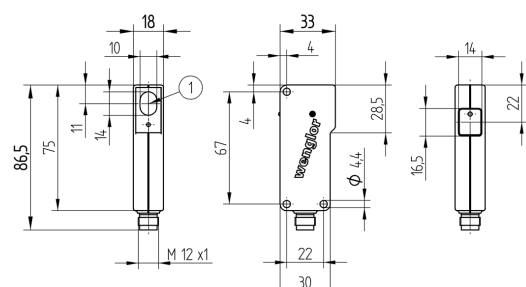


wenglor sensoric GmbH
wenglor Straße 3
88069 Tettnang
+49 (0)7542 5399-0
info@wenglor.com

Weitere wenglor-Kontakte finden Sie unter:
For further wenglor contacts go to:
Autres contacts wenglor sous :
www.wenglor.com

Änderungen vorbehalten
Right of modifications reserved
Modifications réservées
21.07.2021
Dok-Nr./Doc. No./Doc N°: 1036025
Version 1.1.



Steckerversion/Version with plug/ Version avec connecteur
Maßangaben in mm/All dimensions in mm/Mesures en mm

① = Sendediode/Empfangsdiode
Transmitter diode/Receiver diode
Diode émettrice/Diode réceptrice

Schraube/Screw/Vis M4 = 1 mm

Original der Betriebsanleitung
Translation of the Original Operating Instruction
Traduction du manuel d'instruction original



BETRIEBSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS NOTICE D'INSTRUCTIONS

SL2-00NE000H3 SL2-00NS000H3



Einweglichtschranke
Through Beam sensor
Barrage

DE | EN | FR

EU-Konformitätserklärung

Die Bauart der Produkte ist sind entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2006/42/EG und 2014/30/EU. Folgende internationale Normen und Spezifikationen finden Anwendung:
EN 61496-1:2013 (Typ 2) EN 50178:1997
EN 61496-2:2013 (Typ 2) EN 61000-6-4:2007/A1:2011
EN ISO 13849-1:2015 (Kat. 2, PL c)

EU Declaration of Conformity

The products are developed, designed and manufactured in accordance with directives 2006/42/EC and 2014/30/EU. The following international standards and specifications apply:
EN 61496-1:2013 (Type 2) EN 50178:1997
EN 61496-2:2013 (Type 2) EN 61000-6-4:2007/A1:2011
EN ISO 13849-1:2015 (Cat. 2, PL c)

Déclaration UE de conformité

Les Barrières de sécurité monofaisceau sont développées et fabriquées En conformité avec la directive générale 2006/42/CE et 2014/30/UE. Les normes et prescriptions appliquées sont :

EN 61496-1:2013 (Type 2) EN 50178:1997
EN 61496-2:2013 (Type 2) EN 61000-6-4:2007/A1:2011
EN ISO 13849-1:2015 (Cat. 2, PL c)



*Einsatzhinweise

- Nur in Verbindung mit einer geeigneter Sicherheitssteuerung ist ein Aufbau gemäß EN 61496 (Typ 2) und EN ISO 13849-1 (Kat. 2 PL c) möglich. MTTF_d des Testkanals muss >= 50 a betragen.
- Die Lichtschranken dürfen nur als Zugangsabsicherung nach EN ISO 13855 eingesetzt werden. Der Einsatz als Finger und Handschutz ist nicht zulässig. Ist ein Aufenthalt von Personen im Gefahrenbereich möglich muss Wiederanlaufsperrre verwendet werden. Die Bestätigung muss von außerhalb des Gefahrenbereichs kommen.
- Wenn andere Lichtstrahlen in einer Anwendung (z. B. Verwendung von Infrarot-Steuerungen, Strahlung durch Schweißfunken, starke Leuchtmittelflammern oder Auswirkungen von Stroboskoplicht) auftreten, können zusätzliche Maßnahmen notwendig sein um sicherzustellen, dass die BWS nicht gefahrbringend ausfällt.
- Starke Leuchtmittelflammern dürfen nicht direkt auf die Linse des Empfängers gerichtet sein. Andernfalls kann der Empfänger gefährdend ausfallen.

*Instructions for use

- A surface mounting according to EN 61496 (type 2) and EN ISO 13849-1 (Cat. 2 PL c) is only possible in conjunction with a suitable safety controller. MTTF_d of the test channel must be >= 50 a.
- The Light Barriers are only allowed to be used to secure access according to EN ISO 13855. The use for finger and hand protection is not allowed.
- If persons are able to remain in the danger zone, restart inhibit must be used. The acknowledgement must come from outside the danger zone.
- If other light beams occur in an application (e.g. infrared controllers, emission due to welding sparks, starke Leuchtmittelflammern or the effects of stroboscope light), additional measures may be necessary in order to assure that the ESPE does not fail in a dangerous mode.
- Powerful fluorescent lamps must not be pointed directly towards the receiver's lens. The receiver might otherwise fail in a hazardous manner.

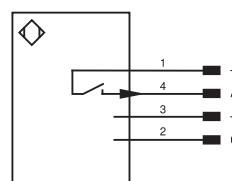
*Instructions d'utilisation

- Un montage conforme aux normes EN 61496 (type 2) et EN ISO 13849-1 (cat. 2 PL c) n'est possible qu'en association avec une commande de sécurité. MTTF_d de la chaîne de test doit être >= 50 a.
- Les barrières lumineuses ne peuvent être utilisées qu'en tant que sécurité d'accès selon la norme EN ISO 13855. Leur utilisation en tant que protection des doigts et de la main n'est pas autorisée.
- Si les personnes peuvent rester dans la zone de danger, le dispositif anti-démarrage doit être activé. Celui-ci doit être actionné depuis l'extérieur de la zone de danger.
- Si d'autres faisceaux lumineux interviennent sur l'application (tels que des faisceaux infrarouges, des émissions liées à des étincelles de soudure ou à lumière d'un stroboscope), des mesures supplémentaires indispensables peuvent être nécessaire pour garantir la sécurité du système.
- Ne jamais diriger des tubes fluorescents puissants directement sur la lentille du récepteur. Il y a sinon risque de danger par dysfonctionnement du récepteur.

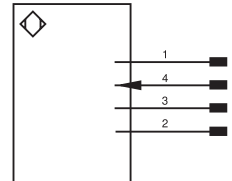
Anschlussbilder

Connection Diagrams
Schémas de raccordement

1021



769



+ Versorgungsspannung „+“
Supply Voltage „+“
Tension d'alimentation „+“

- Versorgungsspannung „0 V“
Supply Voltage „0 V“
Tension d'alimentation „0 V“

no nicht angeschlossen
not connected
n'est pas branché

A Schaltausgang/Schließer (NO)
Switching output (NO)
Sortie de commutation /
Fermature (NO)

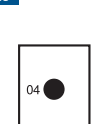
Ü Testeingang invertiert
Test Input inverted
Entrée test inverse

Ü Testeingang invertiert
Test Input inverted
Entrée test inverse

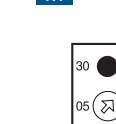
no nicht angeschlossen
not connected
n'est pas branché

Bedienfeld
Control Panel
Panneau

K3

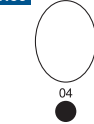


N1

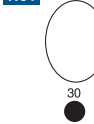


Optik
Optic
Optique

No3



No1



04 = Funktionsanzeige (GN)
Function Indicator (GN)
Signalisation de fonctionnement (GN)

05 = Schaltabstandseinsteller
Switching Distance Adjuster
Réglage de la distance

30 = Schaltzustandsanzeige / Verschmutzungsmeldung (YE)
Switching Status / Contamination Warning (YE)
Signalisation de commutation / Signalisation de l'encaissement (YE)

DE

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses wenglor-Produkt ist gemäß dem folgenden Funktionsprinzip zu verwenden:

Sicherheits-Einweglichtschranken

Diese Einweglichtschranken eignen sich zum Einsatz in rauer Industrienumgebung. Zusammen mit einer geeigneten Sicherheitssteuerung können Zugänge von Maschinen abgesichert werden.

Sicherheitshinweise

- Diese Anleitung ist Teil des Produkts und während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufzubewahren.
- Betriebsanleitung vor Gebrauch des Produkts sorgfältig durchlesen.
- Die Betriebsanleitung der angeschlossenen Sicherheitssteuerung muss beachtet werden.
- Die Montage, Inbetriebnahme und Wartung des vorliegenden Produkts sind ausschließlich durch fachkundiges Personal auszuführen.
- Eingriffe und Veränderungen am Produkt sind nicht zulässig.
- Produkt bei Inbetriebnahme vor Verunreinigung schützen.

Technische Daten

Reichweite	0...20 m
Öffnungswinkel	+/-4°
Versorgungsspannung	19,2...28,8 V DC
Temperaturbereich	-25...60 °C
Spannungsbereich Schaltausgang	< 1,5 V
Schaltstrom PNP Schaltausgang	300 mA
Reststrom Schaltausgang	< 50 µA
Reaktionszeit	
1 Sensorpaar	1,8 ms
2 Sensorpaare	3,6 ms
3 Sensorpaare	5,4 ms
4 Sensorpaare	7,2 ms
Einschaltzeit	
1 Sensorpaar	500 µs
2 Sensorpaare	1 ms
3 Sensorpaare	1,5 ms
4 Sensorpaare	2 ms
Kurzschlussfest	ja
Verpolungs-, Überlastsicher	ja
Schutzklasse	III
Gehäusematerial	Kunststoff
Vollverguss	ja
Schutzaart	IP 67
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Max. Leitungslänge	50 m
Anschlussart	M12x1, 4-polig
BWS-Typ (IEC 61496)	Typ 2 *
Sicherheitskategorie (EN ISO 13849-1)	Performance Level (EN ISO 13849-1)
MTTF _d (EN ISO 13849-1)	100 a
Gebrauchsduer TM (EN ISO 13849-1)	20 a
Testintervall	≤ 5 s
Testrate	≥ 25 Anforderungen

Ergänzende Produkte (siehe Katalog)

wenglor bietet Ihnen die passende Anschlusstechnik für Ihr Produkt.

Passende Befestigungstechnik-Nr. **350**

Passende Anschlusstechnik-Nr. **2 21**



Umlenkspiegel SLU80V1

Schutzgehäuse Set ZSN-NN-02

Montagehinweise

Die Schranken müssen so angebracht werden, dass der Zugang zum gefährdeten Bereich nur durch den Lichtstrahl der Schranken erreichbar ist. Ein seitliches Umfassen, Über- oder Untergreifen darf nicht möglich sein. Dies ist erforderlichenfalls durch zusätzlichen mechanischen Schutz zu gewährleisten. Die Anbauhöhe und der Abstand zur gefährbringenden Bewegung ist in der EN ISO 13855 geregelt (siehe Tab. 1). Beim Anbau der Sensoren ist darauf zu achten, dass die Sensoren vor mechanischer Beeinflussung geschützt sind.

Mindestabstand zu reflektierenden Flächen

Um Umspiegelungen zu vermeiden muss ein Mindestabstand m von spiegelnden Objekten zur optischen Achse eingehalten werden. m = tan 5° × (Abstand Sender – Empfänger)

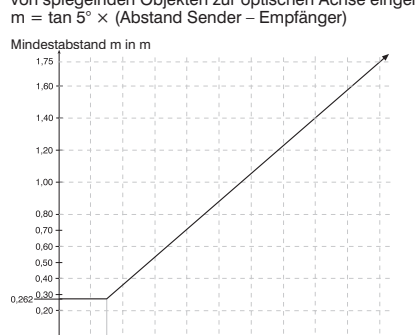


Abb. 1: Mindestabstand zu reflektierenden Flächen

Vermeidung gegenseitiger Beeinflussung

Um eine gegenseitige Beeinflussung der Lichtschranken zu verhindern:

- Darf nur ein Sender (Empfänger) innerhalb des Öffnungswinkels des Empfängers (Sender) sein.
- Müssen die Sensorpaare bei mehrstrahligen Absicherungen antiparallel ausgerichtet werden.

Sicherheitsabstand

Für die Berechnung des Sicherheitsabstandes wird die Norm EN ISO 13855 zu Grunde gelegt. Gelten jedoch für die Maschine spezielle Richtlinien und Normen, müssen diese berücksichtigt werden.

$$S = K \times T + C$$

K = Annäherungsgeschwindigkeit = 1600 [mm/s]

T = Gesamtansprechen (t1 + t2) [s]

t1 = Reaktionszeit Lichtschranke [s] + Ansprechenzeit Sicherheitssteuerung [s]

t2 = Nachlaufzeit Maschine [s]

C = Zuschlag [mm], abhängig von Strahlenanzahl (siehe Tab. 1)

Strahlenanzahl	1	2	3	4

<tbl_r cells="5" ix="3" max

