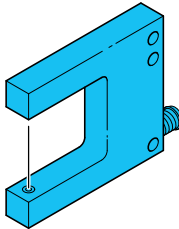
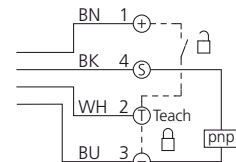


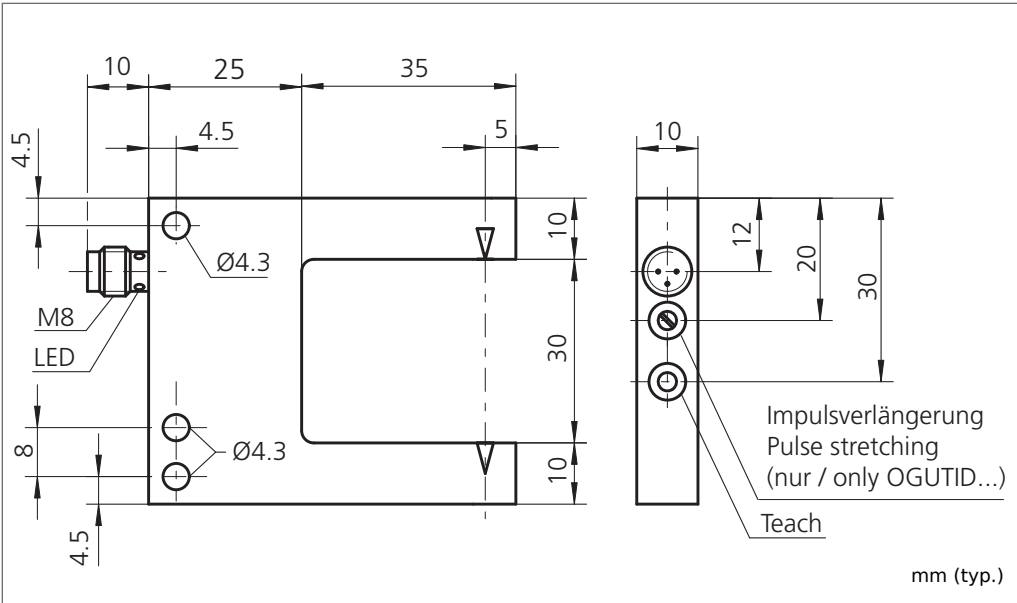
OGUTI 031 FP3K-TSSL
Gabellichtschranke
Fork Light Barrier
Fourche optique


di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0
Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179
info@di-soric.com
www.di-soric.com

202427



BN = braun/brown/marron
BK = schwarz/black/noir
BU = blau/blue/bleu
WH = weiß/white/blanc



mm (typ.)

| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | Caractéristique techniques | +20°C, 24V DC |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|
| Sendelicht | Emitted light | Type de lumière | Rot/Red/Rouge, getaktet/clocked/modulée |
| Betriebsspannung | Service voltage | Tension d'alimentation | 10 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Eigenstromaufnahme | Internal power consumption | Courant absorbé | < 30 mA |
| Auflösung | Resolution | Résolution | Ø 0,3 mm |
| Schaltausgang | Switching output | Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar/switchable/commutable |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | Température d'utilisation | -10 ... +60 °C |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Insulation voltage endurance | Protection diélectrique | 500 V |
| Schutzart | Protection class | Indice de protection | IP 67 |


Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.

Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments. These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.

Instructions de sûreté

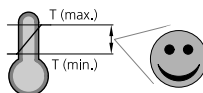
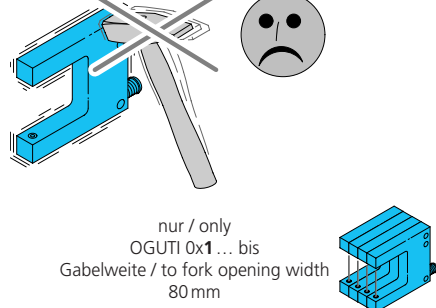
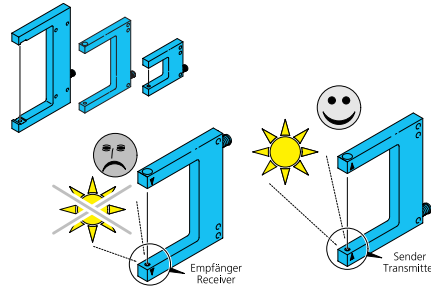
La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.

 IND. CONT. EQ.
29W7

 Enclosure Type 6
Supply Class 2



Gabellichtschranke

Fremdlicht:

Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des Empfängers vermeiden.
Die Strahlrichtung von Sender zu Empfänger ist auf den Gehäuseschenkeln mit Pfeilen markiert.

Fork light barriers

Ambient light:

Avoid strong ambient shining into the detection range of the receiver.
The beam direction from transmitter to receiver is marked with arrows on the housing forks.

Fourche optique

Lumière ambiante :

Éviter les lumières intenses dans le champ du récepteur.
La direction du faisceau est indiquée avec une flèche sur le boîtier.

Mechanische Belastungen:

Der Sensor ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen.

Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage montiert werden, hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwungsdämpfende Montage zu beachten.

Die Gabellichtschranke ist so anzubringen, dass das zu erfassende Objekt die Gabelöffnung frei passieren kann.

Gabellichtschranken mit Rotlicht OGUTI 0x1... sind bis Gabelweite 80 mm direkt aneinander anreichbar.

Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.

Mechanical loads:

The sensor has to be protected against mechanical stress for example shocks and impacts.

The sensor can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed.

Attach the fork light barriers in such a way that the fork opening can be passed freely by the measured object.

Fork light barriers using red light OGUTI 0x1... can be mounted side by side up to a fork width of 80 mm.

Please consider all device-specific details covering connection and operation.

Charges mécaniques :

Le capteur doit être protégé contre les chocs et impacts.

Le capteur peut être monté dans toutes les positions, toutefois, le montage devra se faire sans vibrations.

Fixer la fourche de façon que l'objet passe librement dans l'ouverture.

Les Fourches optiques utilisant une lumière rouge OGUTI 0x1... peuvent être montées côte à côte jusqu'à une largeur de 80 mm.

Vérifier les détails techniques concernant le raccordement et le fonctionnement du produit.

Temperaturbereich:

Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.

Temperature range:

Operation outside the specified temperature range is not allowed.

Plage de température :

Le fonctionnement en dehors de la plage définie n'est pas autorisé.

Pflegehinweis:

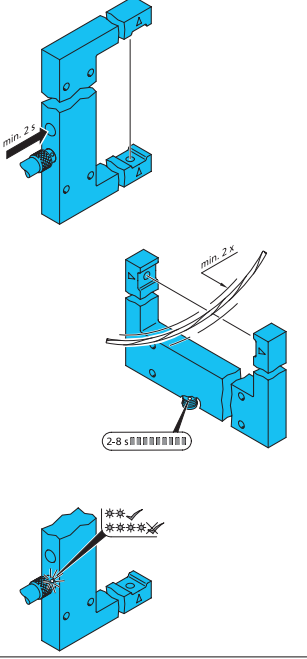
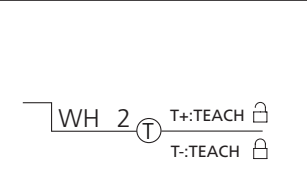
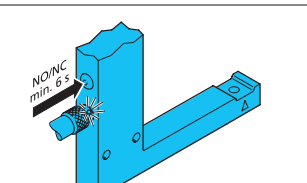
Die optischen Scheiben sind mit einem weichen, staubfreien Tuch zu reinigen.

Care instructions:

The optical plate should be cleaned with a soft, lint-free cloth.

Précautions :

Le nettoyage de l'optique devra se faire avec un chiffon doux non pelucheux.

| Position der Bedienelemente siehe Maßzeichnung, Seite 1 | Location of controls see drawings, page 1 | Emplacements des réglages voir dessin page 1 | |
|---|---|---|--|
|  | <p>Autoteach-Vorgang einleiten: Autoteachtaste 2 Sek. betätigen bis Status-LED Dauersignal anzeigt.</p> | <p>To start auto teach procedure: Press teach key for 2 seconds, till LED status shows permanent signal.</p> | <p>Pour démarrer la procédure d'auto-apprentissage: Maintenez la touche teach pendant 2 secondes, jusqu'à ce que les LED s'illuminent de manière permanente.</p> |
|  | <p>Autoteach-Vorgang ausführen: Objektabhängiges Lernzeitfenster von 2-8 Sek. wird geöffnet, schnelles Blinken der Stecker-LED signalisiert den Autoteach-Vorgang. Möglichst viele, jedoch mindestens zwei Objekte durch den aktiven Lichtstrahl führen.</p> | <p>To execute auto teach procedure: A so-called "teach window" depending on the object will be opened for 2-8 seconds. A fast flashing of the plug LED shows the auto teach procedure. As many items to be detected as possible but two objects as a minimum to be guided through the active light beam.</p> | <p>Pour exécuter la procédure d'auto-apprentissage Une „fenêtre d'apprentissage“ sera ouverte pour une durée de 2 à 8 sec en fonction de l'objet à détecter. Un clignotement rapide de la LED du connecteur indique la procédure d'auto-apprentissage. De nombreux objets peuvent être détectés mais lors de l'apprentissage, un minimum de 2 passages d'objet doit être respecté.</p> |
|  | <p>LED Anzeige: Stecker-LED blinkt. 2x: Autoteach-Vorgang erfolgreich abgeschlossen. 4x: Objekt wurde nicht optimal erfasst, der bestmögliche Schaltpunkt wird gesetzt.</p> | <p>LED display: Plug LED is flashing. 2x: Auto teach procedure has been concluded successfully. 4x: Object did not get detected optimally, the best possible switching point will be set.</p> | <p>Indications LED: Les LED du connecteur clignotent. 2x: la procédure d'auto-apprentissage s'est déroulée avec succès. 4x: l'objet n'a pas été détecté de façon optimale, le meilleur point de détection sera choisi.</p> |
|  | <p>Autoteach mit höchster Empfindlichkeit: - Erfassungsbereich freihalten (kein Objekt positionieren)! - Autoteach-Vorgang ausführen Die Gabellichtschranke ist auf höchste Empfindlichkeit bei schwacher Verschmutzungsreserve eingestellt!</p> <p>Autoteach mit höchster Verschmutzungsreserve: - Empfänger abdecken (Bedämpfung 100%)! - Autoteach-Vorgang ausführen Die Gabellichtschranke ist auf höchste Verschmutzungsreserve eingestellt!</p> | <p>Autoteach with highest sensitivity - Keep the detection area clear (do not position any object) - Start autoteach procedure The fork light barrier will be set at highest sensitivity and a low contamination reserve!</p> <p>Autoteach with highest contamination reserve - Cover receiver (100 % coverage)! - Start autoteach procedure The fork light barrier will be set at the highest contamination reserve!</p> | <p>Autoteach avec la sensibilité maximale - Laisser la zone de détection libre (aucun objet) - Démarrer la procédure d'autoteach La fourche optique réglera la sensibilité maximale et la réserve de fonctionnement minimale (sensibilité à l'enrassement) !</p> <p>Autoteach avec la réserve de fonctionnement maximale - Recouvrir le récepteur (opacité à 100%) - Démarrer la procédure d'autoteach La fourche optique réglera la sensibilité minimale et la réserve de fonctionnement maximale (insensibilité à l'enrassement) !</p> |
| | <p>Fernteach-/Tastensperrfunktion: (nur ...FG3K ...)</p> <p>Die Fernteachfunktion ist aktiviert solange PIN 2 auf \oplus liegt. Die Tastensperrfunktion ist aktiviert solange PIN 2 auf \ominus liegt.</p> | <p>Remote teach/key-lock function: (only ...FG3K ...)</p> <p>The remote teach function is activated as long as PIN 2 is connected to \oplus. The key-lock function is activated as long as PIN 2 is connected to \ominus.</p> | <p>Apprentissage à distance / Key Lock-Fonction: (uniquement ... FG3K ...)</p> <p>L'apprentissage à distance est activée tant que la PIN 2 est connectée au \oplus. Le verrouillage des touches est activé tant que la PIN 2 est connectée au \ominus.</p> |
| |  | <p>Schaltfunktion NO/NC wählen: Autoteach-Taste länger als 6 Sek. betätigen. Die Stecker-LED blinkt 2x, NO/NC wurde erfolgreich umgeschaltet.</p> | <p>Select switching function NO/NC Press teach key longer than 6 sec. Plug LED is flashing 2x. NO/NC has been switched successfully.</p> |
| | | | |