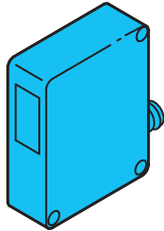


**LTVTI 51 M 600 FP3K-IBS**

**Laser-Lichttaster**

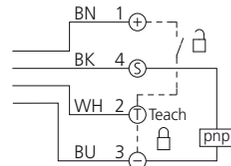
**Laser Diffuse Sensor**

**Détecteur laser à réflexion directe**

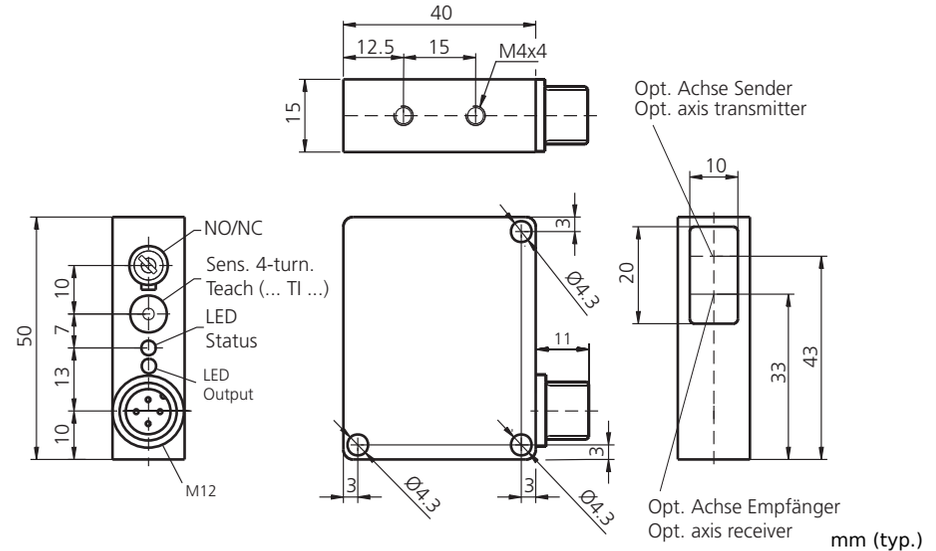


di-soric GmbH & Co. KG  
 Steinbeisstraße 6  
 DE-73660 Urbach  
 Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0  
 Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179  
 info@di-soric.com  
 www.di-soric.com

204057



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



| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.)      | Caractéristique techniques | +20°C, 24V DC  |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Sendelicht              | Emitted light              | Type de lumière            | Rotlicht-Laser/Red light laser/Laser à lumière rouge, 650 nm, getaktet/clocked/modulée |
| Betriebsspannung        | Service voltage            | Tension d'alimentation     | 10 ... 35 V DC   |
| Eigenstromaufnahme      | Internal power consumption | Courant absorbé            | 30 mA  |
| Tastweite               | Operating distance         | Portée de détection        | 100 ... 600 mm   |
| Schaltausgang           | Switching output           | Sortie de commutation      | pnp, 200 mA, NO/NC, umschaltbar/switchable/commutable                                  |
| Umgebungstemperatur     | Ambient temperature        | Température d'utilisation  | -10 ... +50 °C   |
| Schutzart               | Protection class           | Indice de protection       | IP 67  |



Laserklasse 1 Produkt  
 IEC 60825-1:2007  
 Entspricht 21 CFR, Part 1040.10  
 mit Ausnahme der Abweichungen gemäß  
 Laser Notice No. 50, Juni 2007

Class 1 Laser Product  
 IEC 60825-1:2007  
 Is equivalent to 21 CFR, Part 1040.10  
 With exception of modification according to Laser  
 Notice No. 50, June 2007

Produit laser de classe 1  
 IEC 60825-1:2007  
 Conforme à la réglementation 21 CFR, Part 1040.10  
 À l'exception des modifications de la notice Laser No.  
 50, Juin 2007



Sicherheitshinweis  
 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann  
 zur Aussetzung schädlicher Laserstrahlung  
 führen. Unfallverhütungsvorschriften und  
 Laserklasse beachten. 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.

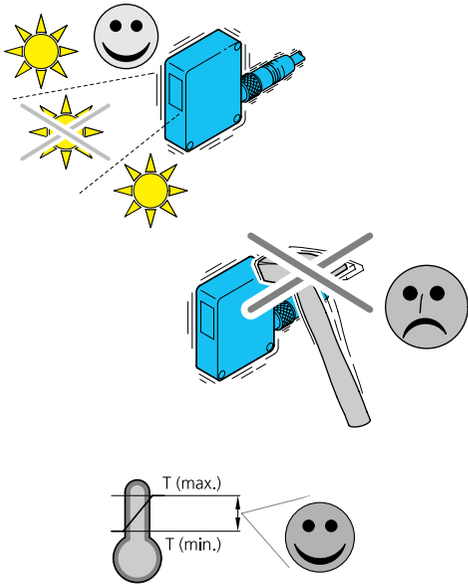
Safety instructions  
 Improper use may result in hazardous radiation  
 exposure. Pay attention to accident prevention rules  
 and laser class. The instruments are not to be used for  
 safety applications, in particular applications in which  
 safety of persons depends on proper operation of the  
 instruments. These instruments shall exclusively be  
 used by qualified personnel.

Instructions de sécurité  
 Une utilisation inadaptée peut engendrer une  
 exposition dangereuse aux radiations. Respecter les  
 instructions de sécurité et les classes des lasers. La  
 mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par  
 du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés  
 pour des applications dans lesquelles la sécurité des  
 personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.

Stand 19/02/16, Änderungen vorbehalten

State of the art 19/02/16, subject to modifications

Situation 19/02/16, sous réserve de modification



### Laser-Lichttaster mit Hintergrund- ausblendung

#### Fremdlicht:

Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des Empfängers vermeiden.

#### 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 schwingungsdämpfende Montage zu beachten. Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.

#### Temperaturbereich:

Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.

#### Pflegehinweis:

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

### Laser diffuse reflective sensor with background suppression

#### Ambient light:

Avoid strong ambient shining into the detection range of the receiver.

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

#### Temperature range:

Operation outside the specified temperature range is not allowed.

#### Care instructions:

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

### Détecteur laser à réflexion directe

#### Lumière ambiante :

Éviter les lumières intenses dans le champ du récepteur.

#### 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.

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

#### Plage de température :

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

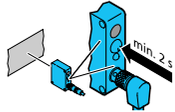
#### Précautions :

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

## Laser-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

## Laser diffuse reflective sensor with background suppression

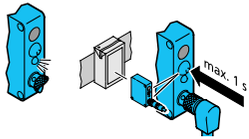
## Détecteur laser à réflexion directe



Teachvorgang einleiten:  
Teach-Taste min. 2 Sek. betätigen.

Start teach process:  
Press teach key for at least 2 sec.

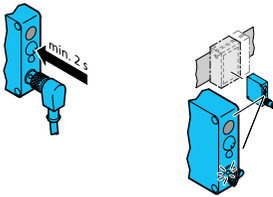
Démarrer le processus d'apprentissage :  
Maintenez la touche Teach pendant au moins 2 sec.



**A: 2-Punkt Teach:**  
LED blinkt 2x rot, Hintergrund ist detektiert.  
  
Objekt detektieren:  
Innerhalb 20 Sek. Teach-Taste max.  
1 Sek. betätigen, Objekt wird detektiert.

**A: 2-Step teach:**  
LED flashes 2x red, background is detected.  
  
Detect object:  
Press teach key within 20 sec. for max. 1 sec. Object will be detected.

**A: Apprentissage de 2 points :**  
La LED rouge clignote 2 fois, l'arrière-plan est détecté.  
  
Détection de l'objet :  
Positionnez l'objet et maintenez encore la touche Teach jusqu'à 20 sec. maxi.



**B: Autoteach:**  
Teach-Taste nochmals min. 2 Sek. betätigen.  
**Objekt detektieren:**  
Objektabhängiges Lernzeitfenster von 2-4 Sek. wird geöffnet. Schnelles Blinken der LED (gelb) signalisiert den Autoteach-Vorgang.  
Möglichst viele, jedoch min. zwei Objekte durch den aktiven Lichtstrahl führen.

**B: Auto teach:**  
Press teach key for at least 2 sec. again.  
**Detect object:**  
A so-called "teach window" depending on the object will be opened for 2-4 sec. A fast flashing of the LED (yellow) 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.

**B: Auto-apprentissage :**  
Presser encore la touche Teach pendant 2 sec.  
**Détection de l'objet :**  
Une „fenêtre d'apprentissage“ sera ouverte pour une durée de 2 à 4 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.



**Geräte- und Sender-LED blinkt:**  
2x rot: Teach-Vorgang erfolgreich abgeschlossen, der Sensor schaltet automatisch in den Betriebsmodus.  
4 Sek. rot: Objekt wurde nicht optimal erfasst, best-möglicher Schaltpunkt wird gesetzt.

**Device and transmitter LED are flashing:**  
2x red: Teach procedure successfully concluded, sensor switches automatically in operating mode.  
4 Sec. red: Object did not get detected optimally, the best possible switching point will be set.

**Les LED du détecteur et du connecteur clignotent :**  
2x rouge : La procédure d'apprentissage s'est conclue avec succès, le détecteur commute automatiquement en mode de fonctionnement.



Schaltfunktion NO/NC wählen.

Select switching function NO/NC.

Sélection du mode de fonctionnement NO ou NC.

**Fernteachfunktion aktivieren (nur ... Fx3K):**

Signal >6V... Ub an Pin 2 (T) anlegen. Status-LED blinkt. Möglichst viele, jedoch min. zwei Objekte durch den aktiven Lichtstrahl führen Signal <6V beendet Fernteachfunktion.

**Activate remote teach function (Fx3K...only):**

Signal >6V... Ub apply to Pin2 (T). Status-LED flashes. Guide objects (as many as possible; but minimum 2) through the active light beam. Signal <6V will stop remote teach function.

**Activation de la fonction d'apprentissage à distance (Fx3K ... only) :**

Signal > 6V ... Tension à appliquer sur la broche 2. La LED d'état clignote. Guider l'objet (autant de fois que possible mais 2 fois au minimum) à travers le faisceau actif. Signal <6V ... Entraîne l'arrêt de l'apprentissage externe.

**Tastensperre aktivieren:**

Signal <1V (GND) an Pin 2 (T) verriegelt die Taste gegen unbeabsichtigtes Betätigen.

**Activate lock button:**

Signal <1V (GND) to Pin 2 (T) will lock the button against unintentional actuation.

**Activation du verrouillage :**

Signal <1V (GND) to Pin 2 (T) will lock the button against unintentional actuation. Signal <1V (GND) sur la broche 2 (T). Entraîne le verrouillage de la touche d'une activation non intentionnelle.



LED Dauersignal grün:  
Der LTVTI 51... ist betriebsbereit.

LED Permanent signal green:  
The LTVTI 51... is ready to use.

LED allumée en permanence :  
le LTVTI 51 ... est prêt être utilisé.

**Rücksetzen auf Werkseinstellung:**

Bei gedrückter Teach-Taste die Versorgungsspannung anlegen. Der Sensor wird auf Werkseinstellung (max. Reichweite) zurückgesetzt. Der Rücksetzvorgang wird durch rotes Blinken der LED bestätigt.

**Resetting to factory setting:**

If the Teach key is kept pressed while the sensor power supply is switched on, the sensor is reset to the factory setting (max. operating distance). The reset process is confirmed by the red blinking LED status.

**Pour réinitialiser aux réglages d'usine :**

Si la touche Teach est maintenue pendant la mise sous tension, le détecteur sera réinitialisé aux réglages d'usine (distance de fonctionnement max.). Le processus de réinitialisation est confirmé par le clignotement des LED.