



## Détecteur de triangulation (BGS)

### OBT150-R101-2EP1-IO



- Conception miniature avec options de montage variées
- Meilleur dispositif de suppression d'arrière-plan de sa catégorie
- Détection précise des objets, sans tenir compte ou presque de la couleur
- Gamme de température étendue, -40 °C à 60 °C
- Haut indice de protection IP69K
- Interface IO Link pour les données de service et de processus

Détecteur de triangulation avec suppression de l'arrière-plan



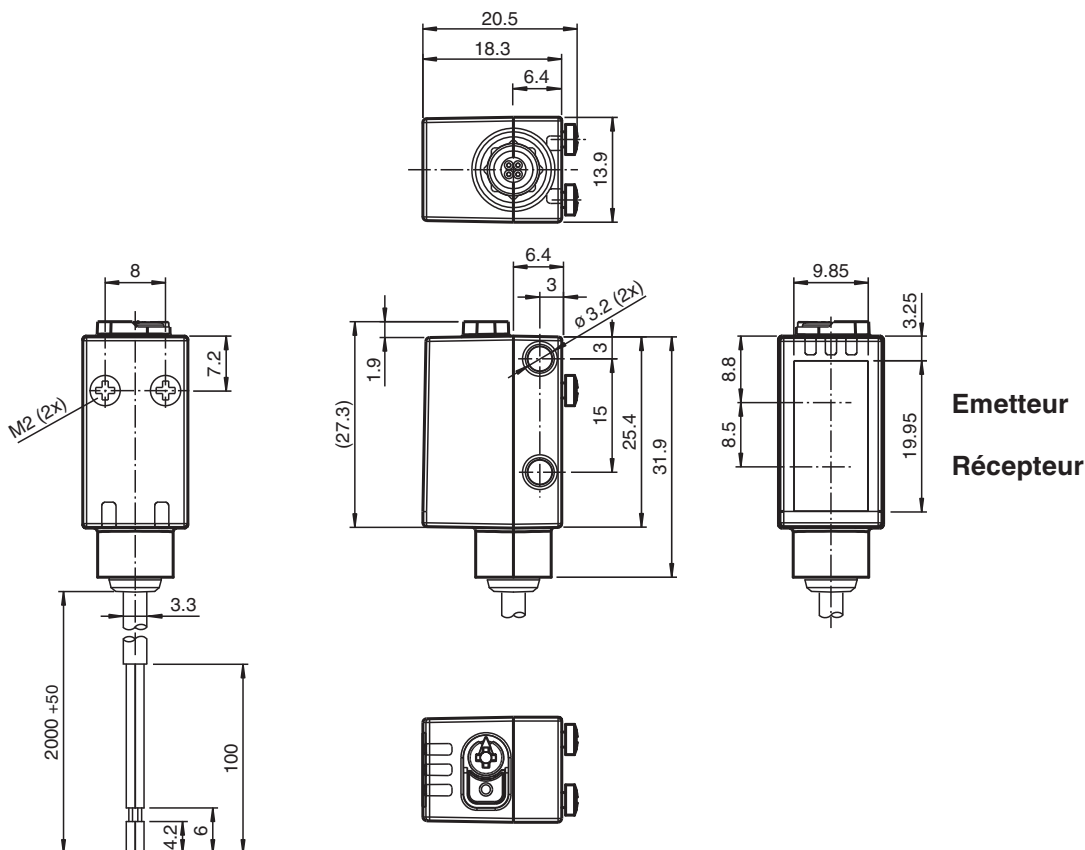
### Fonction

Les détecteurs optiques miniatures sont les premiers appareils de ce type à proposer une solution de bout en bout dans un format compact : d'une cellule en mode barrage à un appareil de télémétrie. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard.

L'utilisation de la technologie multi-pixel confère aux détecteurs standard un niveau élevé de flexibilité et leur permet de s'adapter plus efficacement à leur environnement d'exploitation.

### Dimensions



Date de publication: 2022-08-03 Date d'édition: 2022-08-03 : 267075-100523\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

**Données techniques**

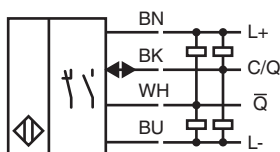
| <b>Caractéristiques générales</b>                              |                |   |
|--|----------------|---|
| Domaine de détection   |                | 5 ... 150 mm  |
| Domaine de détection min.                                      |                | 5 ... 25 mm   |
| Domaine de détection max.                                      |                | 5 ... 150 mm  |
| Domaine de réglage   |                | 25 ... 150 mm   |
| Cible de référence   |                | blanc standard 100 mm x 100 mm  |
| Emetteur de lumière  |                | LED   |
| Type de lumière  |                | rouge, lumière modulée  |
| Identification du groupe de risque LED                         |                | groupe d'exception  |
| Différence noir-blanc (6%/90%)                                 |                | < 5 % pour 150 mm   |
| Diamètre de la tache lumineuse                                 |                | env. 10 mm pour une distance de 150 mm  |
| Angle d'ouverture  |                | env. 3 °  |
| Limite de la lumière ambiante                                  |                | EN 60947-5-2 : 40000 Lux  |
| <b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b> |                |   |
| MTTF <sub>d</sub>  |                | 600 a   |
| Durée de mission (T <sub>M</sub> )                             |                | 20 a  |
| Couverture du diagnostic (DC)                                  |                | 0 %   |
| <b>Éléments de visualisation/réglage</b>                       |                |   |
| Indication fonctionnement                                      |                | LED verte :<br>allumée en permanence - sous tension<br>clignotante (4 Hz) - court-circuit<br>clignotante avec courtes interruptions (1 Hz) - mode IO-Link   |
| Visual. état de commutation                                    |                | LED jaune :<br>allumée en permanence - objet détecté<br>éteinte en permanence - aucun objet détecté   |
| Éléments de contrôle   |                | commutation "clair/foncé"   |
| Éléments de contrôle   |                | réglage du domaine de détection   |
| <b>Caractéristiques électriques</b>                            |                |   |
| Tension d'emploi   | U <sub>B</sub> | 10 ... 30 V CC  |
| Ondulation   |                | max. 10 %   |
| Consommation à vide  | I <sub>0</sub> | < 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V  |
| Classe de protection   |                | III   |
| <b>Interface</b>   |                |   |
| Type d'interface   |                | IO-Link ( via C/Q = BK )  |
| Version IO-Link  |                | 1.1   |
| Profil de l'appareil   |                | Smart Sensor  |
| Identifiant du dispositif                                      |                | 0x11060F (1115663)  |
| Vitesse de transfert   |                | COM2 (38,4 kBit/s)  |
| durée de cycle min.  |                | 2,3 ms  |
| Plage de données de traitement                                 |                | Entrée de traitement des données 1 Bit<br>Sortie de traitement des données 2 Bit  |
| Prise en charge du mode SIO                                    |                | oui   |
| Type de port maître compatible                                 |                | A   |
| <b>Sortie</b>  |                |   |
| Mode de commutation  |                | Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est :<br>C/Q - Broche 4 : NPN normalement fermé / éteint, PNP normalement ouvert / allumé,<br>IO-Link<br>/Q - Broche 2 : NPN normalement ouvert / allumé, PNP normalement fermé / éteint |
| Sortie signal  |                | 2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité,<br>protégé contre les surtensions   |
| Tension de commutation   |                | max. 30 V CC  |
| Courant de commutation   |                | max. 100 mA , (charge résistive)  |
| Catégorie d'utilisation  |                | C.C.-12 et DC-13  |
| Chute de tension   | U <sub>d</sub> | ≤ 1,5 V CC  |
| Fréquence de commutation                                       | f              | 500 Hz  |
| Temps d'action   |                | 1 ms  |
| <b>Conformité</b>  |                |   |

Date de publication: 2022-08-03 Date d'édition: 2022-08-03 : 267075-100523\_fra.pdf

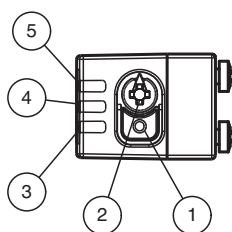
## Données techniques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Interface de communication          | IEC 61131-9  |
| Norme produit                       | EN 60947-5-2   |
| <b>Agréments et certificats</b>     |  |
| Conformité EAC                      | TR CU 020/2011   |
| Agrément UL                         | E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1   |
| <b>Conditions environnementales</b> |  |
| Température ambiante                | -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) câble posé<br>-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne |
| Température de stockage             | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)   |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>  |  |
| Largeur du boîtier                  | 13,9 mm  |
| Hauteur du boîtier                  | 33,8 mm  |
| Profondeur du boîtier               | 18,3 mm  |
| Degré de protection                 | IP67 / IP69 / IP69K  |
| Raccordement                        | Câble fixe 2 m   |
| <b>Matériau</b>                     |  |
| Boîtier                             | PC (polycarbonate)   |
| Sortie optique                      | PMMA   |
| Masse                               | env. 36 g  |
| Longueur du câble                   | 2 m  |

## Connexion



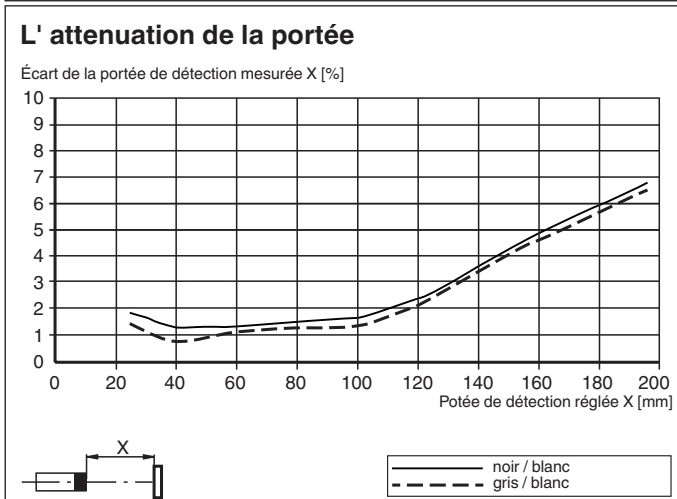
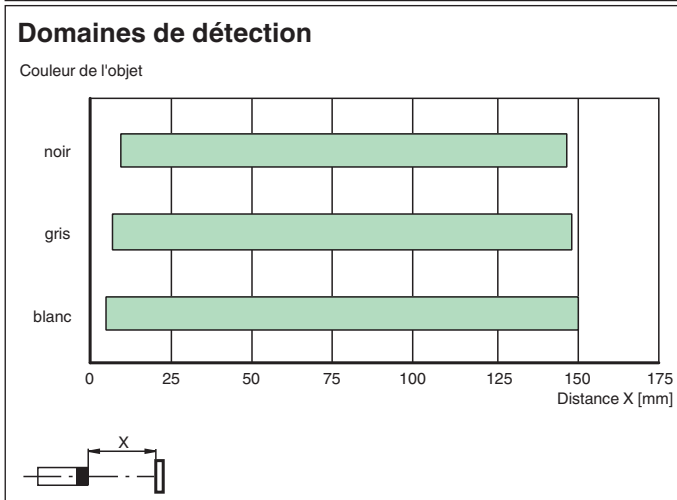
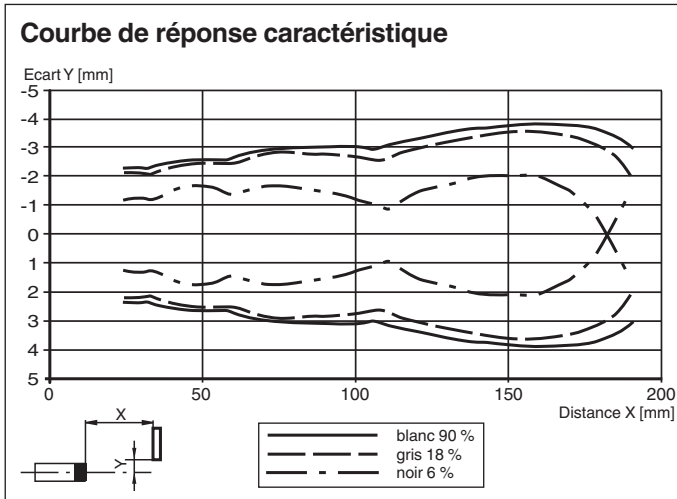
## Assemblage



|   |   |
|---|---|
| 1 | Commutateur allumé / éteint                 |
| 2 | Molette de réglage de la plage de détection |
| 3 | Témoin de fonctionnement / éteint           |
| 4 | Indicateur de signal                        |
| 5 | Témoin de fonctionnement / allumé           |

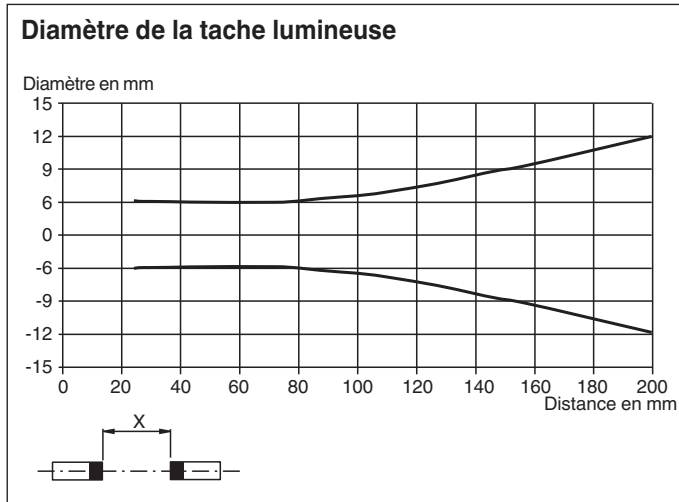
Date de publication: 2022-08-03 Date d'édition: 2022-08-03 : 267075-100523\_fra.pdf

**Courbe caractéristique**












Date de publication: 2022-08-03 Date d'édition: 2022-08-03 : 267075-100523\_fra.pdf

## Courbe caractéristique

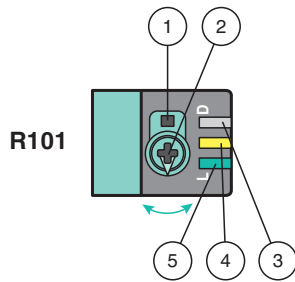


## Accessoires

|   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
|    | <b>ICE2-8IOL-G65L-V1D</b>   | Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties  |
|    | <b>ICE3-8IOL-G65L-V1D</b>   | Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties  |
|   | <b>ICE1-8IOL-G30L-V1D</b>   | Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties   |
|  | <b>ICE1-8IOL-G60L-V1D</b>   | Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties   |
|  | <b>ICE2-8IOL-K45P-RJ45</b>  | Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables                                       |
|  | <b>ICE2-8IOL-K45S-RJ45</b>  | Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis   |
|  | <b>ICE3-8IOL-K45P-RJ45</b>  | Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables  |
|  | <b>ICE3-8IOL-K45S-RJ45</b>  | Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis   |
|  | <b>IO-Link-Master02-USB</b> | IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules |

Date de publication: 2022-08-03 Date d'édition: 2022-08-03 : 267075-100523\_fra.pdf

## Configuration



- 1 - Commutateur allumé / éteint
- 2 - Dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité
- 3 - Témoin de fonctionnement / éteint
- 4 - Indicateur de signal
- 5 - Témoin de fonctionnement / allumé

Pour déverrouiller les fonctions de réglage, tournez le dispositif de réglage de la plage de détection de plus de 180 degrés.

### Plage de détection / sensibilité

Tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité dans le sens horaire pour augmenter la plage de détection / la sensibilité.

Tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité dans le sens antihoraire pour réduire la plage de détection / la sensibilité.

Si le dispositif atteint l'extrémité de la plage de réglage, l'indicateur de signal clignote en indiquant 8 Hz.

### Configuration allumé / éteint

Appuyez sur le commutateur allumé / éteint pendant plus d'1 seconde (moins de 4 secondes). Le mode allumé / éteint change et les témoins de fonctionnement sont activés en conséquence.

Si vous appuyez pendant plus de 4 secondes sur le commutateur allumé / éteint, le mode allumé / éteint retourne à son réglage d'origine. Lorsque le commutateur allumé / éteint est relâché, l'état actuel est activé.

### Restauration des réglages d'usine

Appuyez sur le commutateur allumé / éteint pendant plus de 10 secondes (moins de 30 secondes) jusqu'à ce que toutes les LED s'éteignent. Lorsque le commutateur allumé / éteint est relâché, l'indicateur de signal s'allume. Après un délai de 5 secondes, le détecteur se remet en fonctionnement en utilisant les réglages d'usine.

Après 5 minutes d'inactivité, le réglage de la plage de détection / sensibilité est verrouillé. Pour déverrouiller les fonctions de réglage de la plage de détection / sensibilité, tournez le dispositif de réglage de la plage de détection / sensibilité de plus de 180 degrés.