

Cellule en mode reflex (verre) OBG4000-R103-EP-IO-V3



- Conception miniature avec options de montage variées
- Détection d'objets transparents, p. ex. verre transparent, PET et films transparents
- Deux appareils en un : mode de fonctionnement en détection de verre transparent ou en reflex à grande portée
- Haut indice de protection IP69K
- Interface IO Link pour les données de service et de processus

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant pour la détection de verre









CE WE EHL ZE O IO-Link

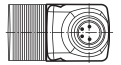
Fonction

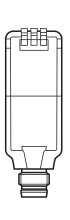
Les détecteurs optiques miniatures de la série R103 sont les premiers appareils de ce type à proposer une solution de bout en bout dans un format compact : d'une cellule en mode barrage à un appareil de télémétrie. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement toutes les tâches d'automatisation standard.

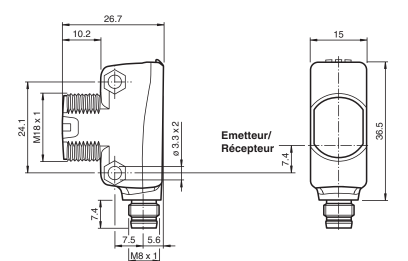
La totalité de la gamme permet aux détecteurs de communiquer via IO-Link.

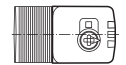
Les détecteurs à laser DuraBeam sont résistants et peuvent être utilisés de la même façon que les détecteurs standard. L'utilisation de la technologie multi-pixel confère aux détecteurs standard un niveau élevé de flexibilité et leur permet de s'adapter plus efficacement à leur environnement d'exploitation.

Dimensions









Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi	$0 \dots 3,\! 5$ m en mode d'apprentissage (Teach-In) ; $0 \dots 4$ m lors de position de l'interrupteur	
Distance du réflecteur	$0 \dots 3,\! 5$ m en mode d'apprentissage (Teach-In) ; $0 \dots 4$ m lors de position de l'interrupteur	
Domaine de détection limite	5 m	
Cible de référence	réflecteur H85-2	
Emetteur de lumière	LED	
Type de lumière	rouge, lumière modulée	
Identification du groupe de risque LED	groupe d'exception	
Diamètre de la tache lumineuse	env. 170 mm pour une distance de 3,5 m	
Angle d'ouverture	env. 5 °	
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		

IVI I Fd	600 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte : allumée en permanence - sous tension clignotante (4 Hz) - court-circuit
	clignotante avec courtes interruptions (1 Hz) - mode IO-l ink

Données techniques

Visual. état de commutation LED jaune: Allumée en permanence - chemin éclairé libre Éteinte en permanence - objet détecté Clignotant (4 Hz) - réserve de fonctionnement insuffisante Eléments de contrôle touche TEACH-IN Commutateur rotatif à 5 positions pour la sélection du mode de fonctionnement Eléments de contrôle détection de contrastes á étape 10 % - bouteilles PET propres remplies d'eau 18 % - bouteilles en verre transparent 40 % - verre coloré ou matières opaques Réglable par commutateur rotatif Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V CC Ondulation max. 10 % Consommation à vide I_0 < 25 mA pour une tension d'alimentation 24 V Classe de protection Interface Type d'interface IO-Link (via C/Q = broche 4) Version IO-Link Identifiant du dispositif 0x110A03 (1116675) 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 2 Bit Sortie de traitement des données 2 Bit Prise en charge du mode SIO Oui Type de port maître compatible Α Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : C/Q - Broche 4 : NPN normalement ouvert / éteint, PNP normalement fermé / allumé, Mode de commutation IO-Link Sortie signal 1 sortie push-pull (4 en 1), protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégée 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 U_{d} ≤ 1,5 V CC Chute de tension f 500 Hz Fréquence de commutation Temps d'action 1 ms Conformité IEC 61131-9 Interface de communication Norme produit EN 60947-5-2 Agréments et certificats Conformité EAC TR CU 020/2011 Agrément UL E87056, cULus Listed, alimentation de classe 2, évaluation type 1 **Conditions environnantes** Température ambiante -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier 15 mm Hauteur du boîtier 43,9 mm Profondeur du boîtier 26.7 mm Degré de protection IP67 / IP69 / IP69K Raccordement connecteur M8 x 1, 3 broches Matérial

Boîtier

Sortie optique

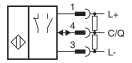
PMMA

PC (polycarbonate)

Données techniques

Masse env. 12 g

Connexion

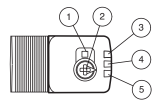


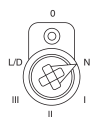
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 BN BU BK
- **Assemblage**

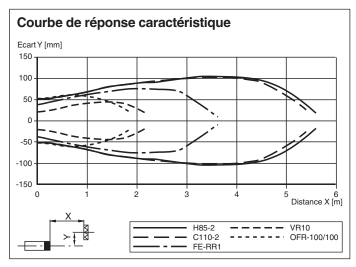




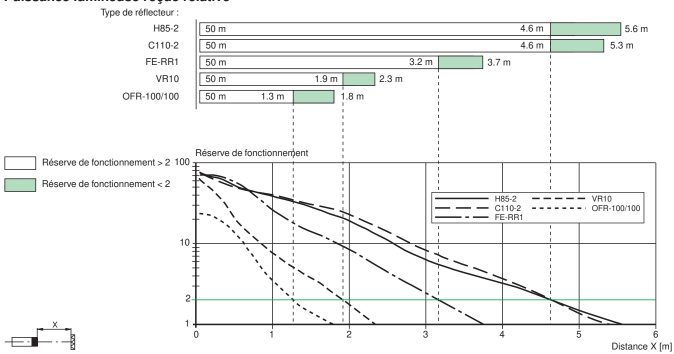
1	Bouton apprentissage	
2	Commutateur rotatif de mode	
3	Témoin de fonctionnement / éteint	
4	Indicateur de signal	
5	Témoin de fonctionnement / allumé	

Ν	Mode normal
_	Détection de contraste de 10 %
Ш	Détection de contraste de 18 %
Ш	Détection de contraste de 40 %
L/D	Type de commutation
0	Verrou

Courbe caractéristique



Puissance lumineuse reçue relative



Acces	soires
710000	

	REF-ORR50G-2	réflecteur
	OMH-ML100-09	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
b	OMH-R103-01	Angle de fixation
2	V31-GM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V31-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris

Acces	Accessoires	
	OFR-100/100	Film réflecteur 100 mm x 100 mm
	REF-H33	réflecteur avec fixation par vis
	REF-H50	Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation
	REF-H85-2	Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation
	REF-H32G-2	réflecteur
	OMH-ML6	Equerre de fixation
	OMH-ML6-U	Equerre de fixation
Ma	OMH-ML6-Z	Equerre de fixation
4	OMH-R10X-01	Angle de fixation
	OMH-R10X-04	Angle de fixation
H. F.	OMH-R10X-10	Angle de fixation
	OMH-ML100-031	Support de montage d'une tige ronde en acier de 10 à 14 mm de diamètre ou d'une feuille de 1 à 5 mm
	OMH-ML100-03	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
He .	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties
le)	ICE3-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties
	ICE1-8IOL-G30L-V1D	Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties
	ICE1-8IOL-G60L-V1D	Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties
	ICE2-8IOL-K45P-RJ45	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables
	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis
	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, bornes enfichables

Accessoires ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis IO-Link-Master02-USB IO-Link maître, alimentation via port USB ou alimentation indépendante, voyants LED, fiche M12 pour connexion des cellules V3-GM-2M-PUR Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris V3-WM-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris

Réglages

Apprentissage:

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner le mode de fonctionnement requis : mode Normal (N) ou niveau de contraste l à III

Pour procéder à l'apprentissage d'un seuil ou activer un mode de fonctionnement, appuyez sur le bouton « TI » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément (environ 1 s).

Relâchez le bouton « TI ». L'apprentissage commence.

Si l'apprentissage est réussi, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz). Le détecteur fonctionne désormais dans le mode de fonctionnement sélectionné en employant le seuil appris.

Si l'apprentissage a échoué, les LED jaune et verte clignotent rapidement en alternance (8 Hz). En cas d'échec de l'apprentissage, le détecteur continue de fonctionner avec les derniers paramètres valides après l'émission du signal visuel d'échec adapté.

Les seuils de commutation appris peuvent être réappris (écrasés) en appuyant à nouveau sur le bouton « TI ».

Remarque : pour vérifier que le dispositif fonctionne de manière fiable en mode Contraste, mettez en marche le dispositif pendant 30 s avant l'apprentissage.

Activation de la sensibilité maximale du dispositif

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner la position du mode Normal (N).

Enfoncez le bouton « TI » pendant plus de 4 s. Les LED jaune et verte s'éteignent.

Relâchez le bouton « TI ».

La sensibilité maximale des paramètres est restaurée. Après une réinitialisation réussie, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz).

Permutation entre la lumière allumée et l'obscurité

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner la position lumière allumée/obscurité (L/D).

Enfoncez le bouton « TI » pendant plus de 1 s.

La LED de l'indicateur de fonctionnement respectif (L/D) s'allume en vert et le type de commutation est modifié.

Pour réinitialiser le type de commutation, maintenez enfoncé le bouton « TI » pendant plus de 4 s.

La LED de l'indicateur de fonctionnement respectif (L/D) s'allume en vert et l'indicateur de fonctionnement sera réinitialisé sur le type de commutation le plus récemment activé.

Restaurer les réglages par défaut

Placez le commutateur rotatif sur la position O.

Enfoncez le bouton « TI » pendant plus de 10 s. Les LED jaune et verte s'éteignent.

Relâchez le bouton « TI ». La LED jaune s'allume.

Une fois la réinitialisation terminée, le détecteur fonctionne avec les réglages par défaut suivants :

- Mode normal (N)
- Réglage avec sensibilité maximale
- Obscurité
- Broche 2 (brin blanc) : sortie de commutation antivalente