



# Cellule en mode barrage (paire) OBE10M-R103-S2EP-IO



- Conception miniature avec options de montage variées
- Interface IO Link pour les données de service et de processus
- Plusieurs fréquences pour éviter les interférences
- Gamme de température étendue, -40 °C à 60 °C
- Haut indice de protection IP69K



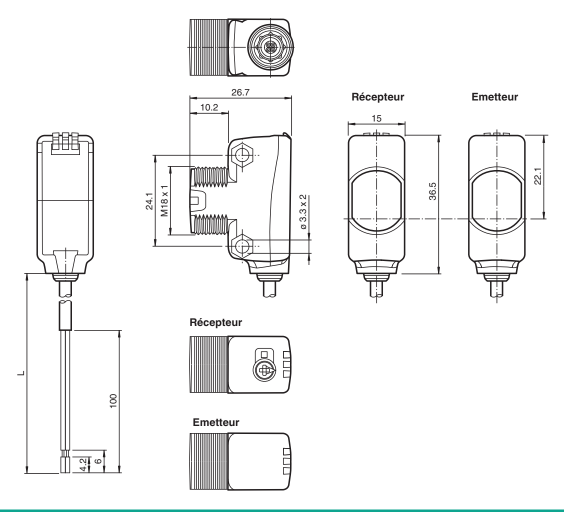
### **Fonction**

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.

OBE10M-R103-S2EP-IO



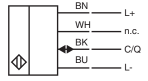
### Données techniques

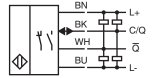
Composants du système				
Emetteur	OBE10M-R103-S-IO			
Récepteur	OBE10M-R103-2EP-IO			
Caractéristiques générales				
Domaine de détection d'emploi	0 10 m			
Domaine de détection limite	12,5 m			
Emetteur de lumière	LED			
Type de lumière	rouge, lumière modulée			
Identification du groupe de risque LED	groupe d'exception			
Diamètre de la tache lumineuse	env. 65 mm pour une distance de 1 m			
Angle d'ouverture	3,7 °			
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2 : 30000 Lux			
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF <sub>d</sub>	462 a			
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	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-Link			

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		Récepteur : commutateur allumé / éteint
Eléments de contrôle		Récepteur : réglage de la sensibilité
Indication de paramétrage		Communication lien IO : LED verte débranchée brièvement (f = 1 Hz)
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	Emetteur : ≤ 14 mA récepteur : ≤ 13 mA pour une tension d'alimentation 24 V
Classe de protection		III
Interface		
Type d'interface		IO-Link (via C/Q = broche 4)
Version IO-Link		1.1
Identifiant du dispositif		Émetteur : 0x110403 (1115139) Récepteur : 0x110303 (1114883)
Vitesse de transfert		COM2 (38,4 kBit/s)
durée de cycle min.		2,3 ms
Plage de données de traitement		Émetteur : Sortie de traitement des données : 2 Bit Récepteur : 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		A
Entrée		
Entrée test		inhibition de l'émetteur pour +U <sub>B</sub>
Sortie		
Mode de commutation		Le type de commutation du détecteur est ajustable. Le paramètre par défaut est : C/Q - BK : NPN normalement ouvert / éteint, PNP normalement fermé / allumé, IO-Lii /Q - WH : NPN normalement fermé / allumé, PNP normalement ouvert / éteint
Sortie signal		2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, protégé contre les surtensions
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA , (charge résistive)
Catégorie d'utilisation		C.C12 et DC-13
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms
conformité de normes et de directives		
Conformité aux directives		
Directive CEM 2004/108/CE		EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Conformité aux normes		
Norme produit		EN 60947-5-2:2007+A1:2012 CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012
Normes		UL 60947-5-2: 2014 IEC 61131-9:2013 EN 62471:2008 EN 61131-9:2013
Agréments et certificats		
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F) câble posé -25 60 °C (-13 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		15 mm

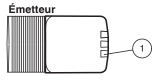
#### Données techniques Hauteur du boîtier 36,5 mm Profondeur du boîtier 26,7 mm IP67 / IP69 / IP69K Degré de protection Raccordement câble 2 m Matérial Boîtier PC (polycarbonate) Sortie optique **PMMA** Emetteur: env. 38 g récepteur: env. 38 g Longueur du câble

### **Connexion**

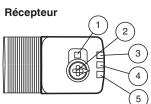




### **Assemblage**

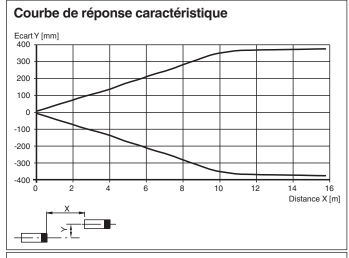


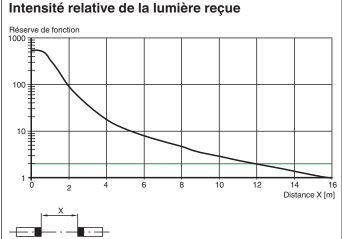
1 Témoin de fonctionnement



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

## Courbe caractéristique

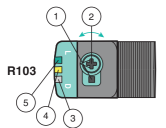




### **Accessoires**

	OMH-ML100-09	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
	OMH-R103-01	Angle de fixation
	OMH-ML6	Equerre de fixation
	OMH-ML6-U	Equerre de fixation
ME	OMH-ML6-Z	Equerre de fixation
4 3 3	OMH-R10X-01	Angle de fixation
	OMH-R10X-04	Angle de fixation
	OMH-R10X-10	Angle de fixation

Accessoires				
	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)		
11-	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties		
lie )	ICE3-8IOL-G65L-V1D	Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties		
8	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		
9	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		
	ICE1-8IOL-G30L-V1D	Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties		
0.0	ICE1-8IOL-G60L-V1D	Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties		
8	ICE2-8IOL-K45P-RJ45	Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, connecteurs enfichables		



- 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 / sensibilité 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 de 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