



Télémètre

OMT550-R201-UEP-IO-0,3M-V1



- Format de taille moyenne avec options de montage variées
- Télémètres à encombrement réduit dans un format compact standard
- Technologie multi-pixel (MPT) - évaluation des signaux exacte et précise
- Interface IO Link pour les données de service et de processus
- Sortie analogique 0 ... 10 V CC

Télémètre



Fonction

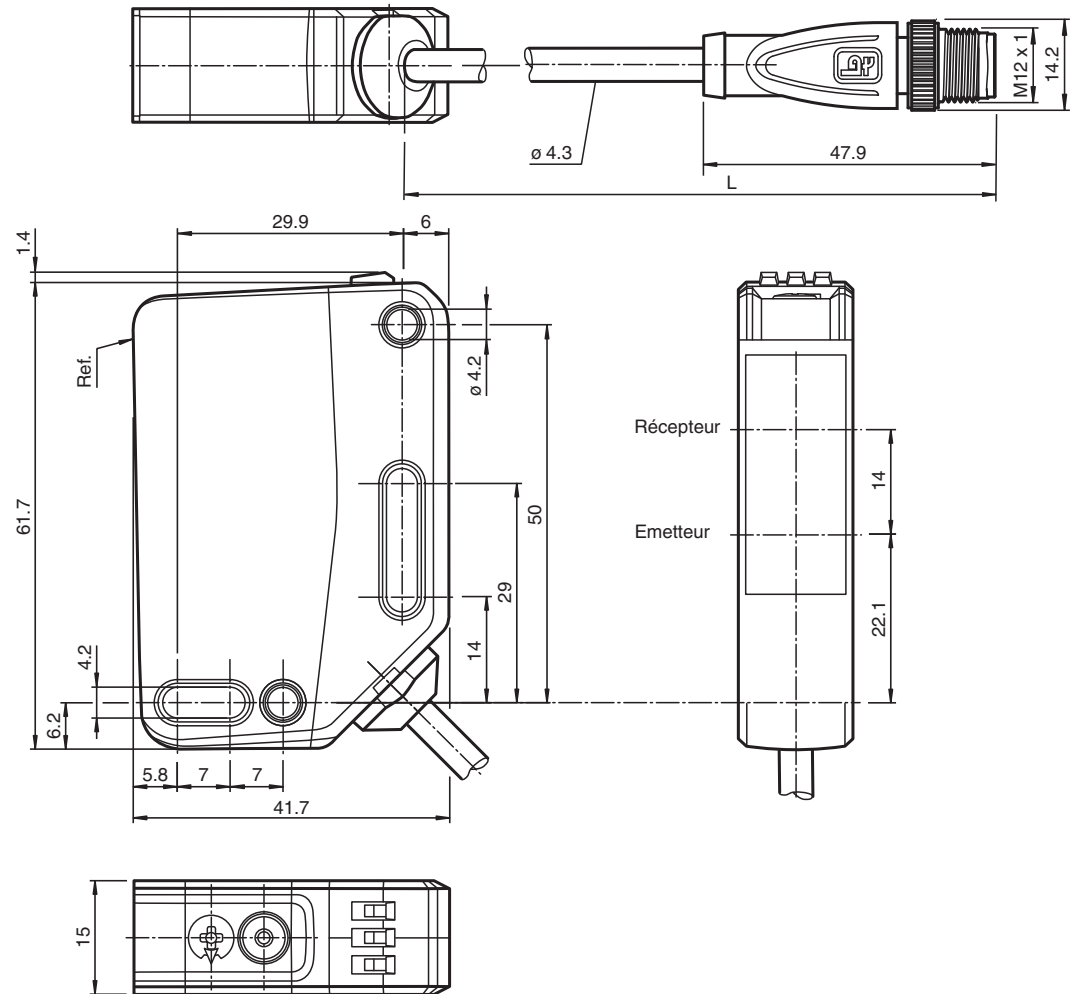
Les détecteurs optiques de la série sont les premiers appareils à proposer une solution dans un format standard de taille moyenne de bout en bout : d'une cellule en mode barrage à un détecteur de mesure de distance. Grâce à leur conception spécifique, ces détecteurs sont capables de réaliser pratiquement 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.

La technologie multi-pixel (MPT) garantit que les détecteurs standard sont flexibles et peuvent s'adapter à l'environnement de l'application.

Dimensions



Données techniques

| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Gamme de mesure | 100 ... 550 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 |
| Ecart angulaire | max. +/- 1,5 ° |
| Diamètre de la tache lumineuse | env. 20 mm pour une distance de 550 mm |
| Angle d'ouverture | 2,5 ° |
| Limite de la lumière ambiante | EN 60947-5-2 : 45000 Lux |
| Résolution | 0,1 mm |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle | |
| MTTF _d | 520 a |
| Durée de mission (T _M) | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | 0 % |
| Éléments 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 |
| Visual. état de commutation | LED jaune : allumée en permanence : sortie de commutation active éteinte en permanence : sortie de commutation inactive |

Données techniques

| | | |
|-------------------------------------|-------|--|
| Eléments de contrôle | | touche TEACH-IN |
| Eléments de contrôle | | Commutateur rotatif à 5 positions pour la sélection du mode de fonctionnement |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'emploi | U_B | 18 ... 30 V CC |
| Ondulation | | max. 10 % |
| Consommation à vide | I_0 | < 25 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 |
| Profil de l'appareil | | Identification et diagnostic Smart Sensor type 0/type 3.3 |
| Identifiant du dispositif | | 0x111913 (1120531) |
| Vitesse de transfert | | COM2 (38,4 kBit/s) |
| durée de cycle min. | | 3 ms |
| Plage de données de traitement | | Entrée de traitement des données 4 octets Sortie de traitement des données 2 bits |
| Prise en charge du mode SIO | | oui |
| Type de port maître compatible | | A |
| Sortie | | |
| Mode de commutation | | Le paramètre par défaut est : C/Q - Broche 4 : NPN normalement ouvert, PNP normalement fermé, IO-Link U—Pin2 : sortie analogique 0 ... 10 V |
| Sortie signal | | 1 sortie push-pull , 1 sortie analogique , protection contre les courts-circuits, protection contre l'inversion de polarité, protection contre sur 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_d | $\leq 1,5$ V CC |
| Temps d'action | | 2 ms , voir tableau 1 |
| Sortie analogique | | |
| Type de sortie | | 1 sortie tension : 0 ... 10 V |
| Résistance de charge | | > 1 k Ω sortie tension ; $\leq 470 \Omega$ Sortie courant |
| Temps de relaxation | | 2 ms |
| Conformité | | |
| Interface de communication | | IEC 61131-9 |
| Norme produit | | EN 60947-5-2 |
| Précision de mesure | | |
| Dérive en température | | 0,05 %/K |
| Temps de chauffe | | 5 min |
| Reproductibilité | | ≤ 1 % , voir tableau 1 |
| erreur de linéarité | | 0.75 % |
| Agréments et certificats | | |
| Agrément UL | | E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1 |
| agrément CCC | | Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC. |
| Conditions environnementales | | |
| Température ambiante | | 10 ... 50 °C (50 ... 122 °F) |
| Température de stockage | | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Largeur du boîtier | | 15 mm |
| Hauteur du boîtier | | 61,7 mm |
| Profondeur du boîtier | | 41,7 mm |
| Degré de protection | | IP67 / IP69 / IP69K |
| Raccordement | | câble 300 mm avec connecteur M12 x 1, 4 broches |

Date de publication: 2023-01-16 Date d'édition: 2023-01-16 : 295670-100274_fra.pdf

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

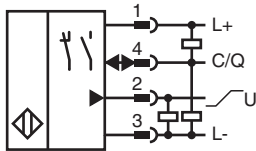
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

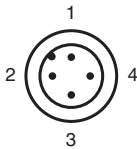
Données techniques

| Matériel | |
|-------------------|--------------------|
| Boîtier | PC (polycarbonate) |
| Sortie optique | PMMA |
| Masse | env. 45 g |
| Longueur du câble | 0,3 m |

Connexion



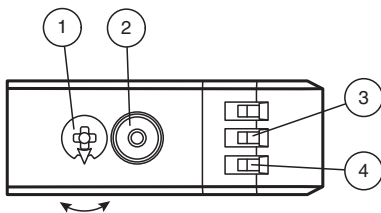
Affectation des broches



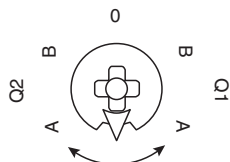
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Assemblage



















| | | |
|---|--|----|
| 1 | Commutateur rotatif de mode | |
| 2 | Bouton d'apprentissage | |
| 3 | Indicateur de sortie de commutation Q1 | YE |
| 4 | Témoin de fonctionnement | GN |



| | |
|-----|--|
| Q1B | Sortie de commutation / point de commutation B |
| Q1A | Sortie de commutation / point de commutation A |
| Q2A | Sortie analogique / valeur A |
| Q2B | Sortie analogique / valeur B |
| 0 | Verrou |

Accessoires

| | | |
|---|-----------------------------|--|
|  | OMH-RL31-02 | Support de montage étroit |
|  | OMH-RL31-03 | Support de montage étroit |
|  | OMH-RL31-04 | support de montage sur une barre ronde \varnothing 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm) |
|  | OMH-RL31-07 | Equerre de maintien complète avec réglage |
|  | OMH-R20x-Quick-Mount | support de montage rapide |
|  | ICE2-8IOL-G65L-V1D | Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties |
|  | ICE3-8IOL-G65L-V1D | Maître IO-Link PROFINET IO avec 8 entrées/sorties |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | V1-G-2M-PUR | Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris |
|  | V1-W-2M-PUR | Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris |

Date de publication: 2023-01-16 Date d'édition: 2023-01-16 : 295670-100274_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Caractéristiques techniques

Tableau 1 : Informations sur les filtres de valeurs mesurées

| Filtre de valeurs mesurées | | | | | | |
|----------------------------|--------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| Filtre | 1 voie | 2 voies | 4 voies | 16 voies | 64 voies | 256 voies |
| Temps de réponse (ms) | 2 | 4 | 8 | 32 | 128 | 512 |
| Répétabilité (%) | < 1 % | | | | | |

Réglages

Apprentissage (TI)

Utilisez le commutateur rotatif pour sélectionner le seuil de commutation A et/ ou B adapté à l'apprentissage du signal de commutation **Q1** ou **Q2**.

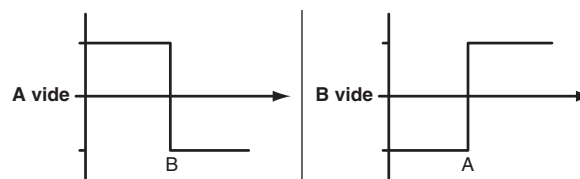
- Les LED jaunes indiquent l'état actuel de la sortie sélectionnée.

Pour procéder à l'apprentissage d'un seuil de commutation, appuyez sur le bouton « TI » pendant environ 1 s, jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément. L'apprentissage commence lorsque vous relâchez le bouton « TI ».

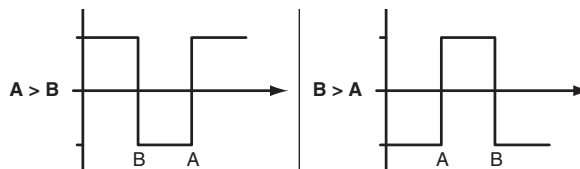
- Apprentissage réussi : les LED jaune et verte clignotent en alternance à 2,5 Hz.
- Échec de l'apprentissage : les LED jaune et verte clignotent rapidement en alternance à 8 Hz.
En cas d'échec de l'apprentissage, le détecteur continue de fonctionner avec les derniers paramètres valides après l'émission du signal visuel d'échec adapté.

Définir le mode de commutation : vous pouvez définir différents modes en procédant à un apprentissage des différentes données de distance pour les seuils de commutation A et B.

1. Mode à un seul point de commutation :



2. Mode fenêtre :



Apprentissage des seuils de commutation : vous pouvez procéder à l'apprentissage ou à l'écrasement d'un seuil de commutation déjà appris à tout moment. Pour cela, appuyez sur le bouton « TI ».

Réinitialiser une valeur : vous pouvez réinitialiser une valeur apprise. Pour cela, appuyez sur le bouton « TI » pendant plus de 4 s, jusqu'à ce que les LED jaune et verte s'éteignent. Le processus de réinitialisation commence lorsque vous relâchez le bouton « TI ».

- Réinitialisation réussie : les LED jaune et verte clignotent en alternance à 2,5 Hz.

Les valeurs minimum et maximum pour la sortie analogique Q2 sont apprises de la même manière que celles associées à la sortie de commutation.

Ce qui suit s'applique :

- A = tension/ courant minimum
- B = courant/ tension maximale

Réinitialisation aux réglages d'usine

Pour revenir aux réglages d'usine, appuyez sur le bouton « TI » pendant plus de 10 s avec le commutateur rotatif en position « O », jusqu'à ce que les LED jaune et verte s'éteignent en même temps. Le processus de réinitialisation commence lorsque vous relâchez le bouton « TI ».

- Réinitialisation aux réglages d'usine : les LED verte et jaune s'allument en même temps. Le détecteur continue ensuite de fonctionner avec les réglages d'usine.

OMT-IEP

- Réglage d'usine pour le signal de commutation Q1 :
Signal de commutation très actif, mode fenêtre
- Sortie analogique : sortie de courant, 4 mA ... 20 mA en mode absolu

OMT-UEP

- Réglage d'usine pour le signal de commutation Q1 :
Signal de commutation très actif, mode fenêtre
- Sortie analogique : tension de sortie, 0 V ... 10 V en mode absolu

Sortie analogique

Le type de sortie analogique peut être configuré comme une sortie de tension ou de courant via IO-Link.

Les options de sortie suivantes sont disponibles :

- Sortie analogique 0 mA ... 20 mA
- Sortie analogique 4 mA ... 20 mA
- Sortie analogique 0 V ... 10 V

Les modes de fonctionnement suivants sont disponibles :

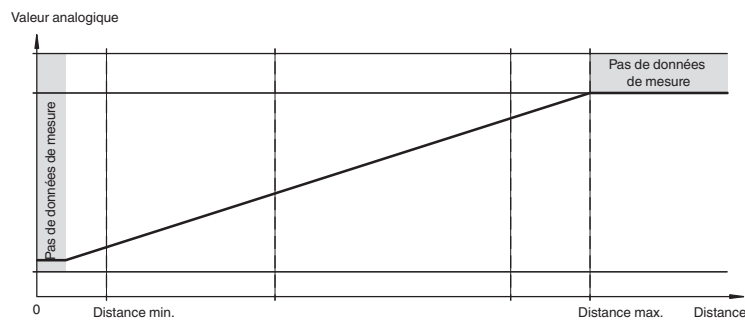
- Mode absolu (réglage par défaut)
- Mode normalisé
- Rampe ascendante
- Rampe descendante

Les valeurs de remplacement suivantes peuvent éventuellement être configurées :

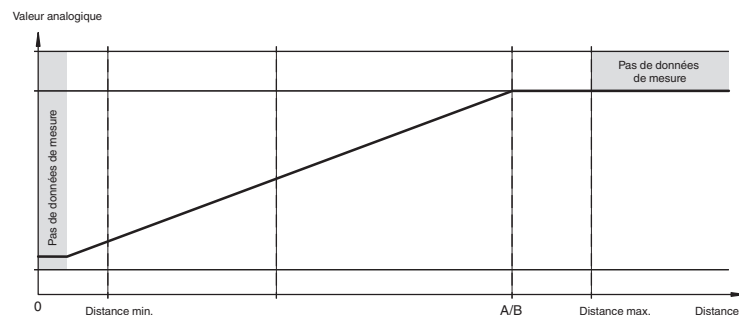
- Aucune valeur de remplacement utilisée (réglage par défaut)
- Valeur de substitution pour "aucune valeur mesurée" utilisé
- Valeur de substitution pour "aucune valeur mesurée" et "dépassement de mesure" utilisé

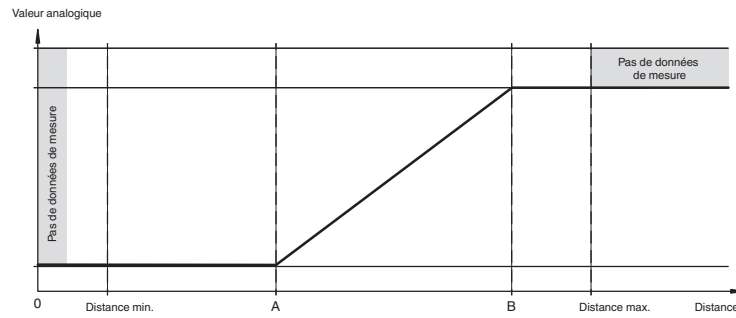
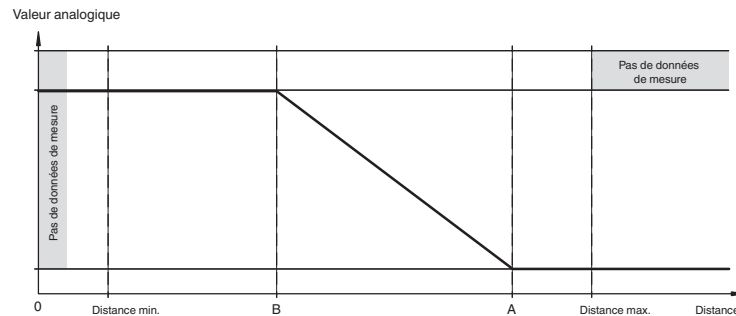
Les tolérances du détecteur sont basées sur les données de traitement numérique.

En mode absolu (paramètre par défaut, A et B = supprimé)



Mode normal (A et B sans apprentissage / supprimé)



Rampe ascendante (A < B)**Rampe descendante (A > B)**

Configuration

Configuration des différents modes de fonctionnement à l'aide de l'interface IO-Link

Les appareils sont équipés d'une interface IO-Link de série pour les tâches de diagnostic et de configuration, afin de garantir un réglage optimal des détecteurs en fonction de l'application concernée.

Mode de fonctionnement à point unique (un point de commutation) :

- "Détection des objets dans une plage de détection spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Les réfléchissements à l'arrière-plan sont éliminés.
- "Le point de commutation correspond exactement au point de consigne.



Mode de fonctionnement fenêtre (deux points de commutation) :

- Détection des objets dans une plage de détection spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Détection fiable lorsque l'objet sort de la plage de détection.
- Mode fenêtre à deux points de commutation.



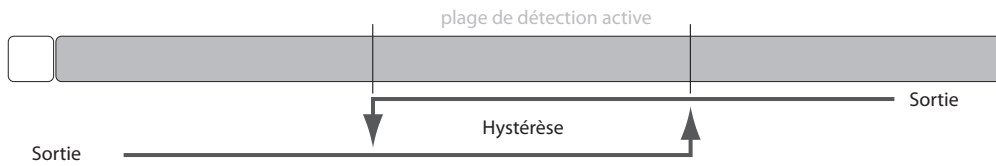
Mode de fonctionnement à fenêtre centrale (un point de commutation) :

- Détection des objets dans une plage de détection spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur. Définit une fenêtre spécifique autour d'un objet donné. Les objets situés en dehors de cette fenêtre ne sont pas détectés.
- Mode fenêtre à un point de commutation.



Mode de fonctionnement à deux points (mode de fonctionnement à hystérésis) :

- Détection des objets entre un point d'activation et un point de désactivation spécifique, quel que soit leur type ou leur couleur.

**Mode de fonctionnement inactif :**

- L'évaluation des signaux de commutation est désactivée.

Le fichier de description des appareils IOOD associé est disponible dans l'espace de téléchargement à l'adresse www.pepperl-fuchs.com.