



## Télémètre

### VDM28-8-L1-IR-IO/73C/110/122



- Mesure de distance sur objet
- Procédé de mesure PRT (de propagation d'impulsion)
- Résultats de mesures précis, clairs et reproductibles
- Contraste noir/blanc réduit
- Version avec lumière laser infrarouge, laser classe 1
- Version avec interface IO-Link
- Version avec sortie analogique

Télémètre universel, mesure vers objet, interface IO-Link, méthode de mesure PRT, plage de détection de 8 m, lumière laser infrarouge, laser de classe 1, sortie push-pull, sortie analogique, fiche M12



**IO-Link**

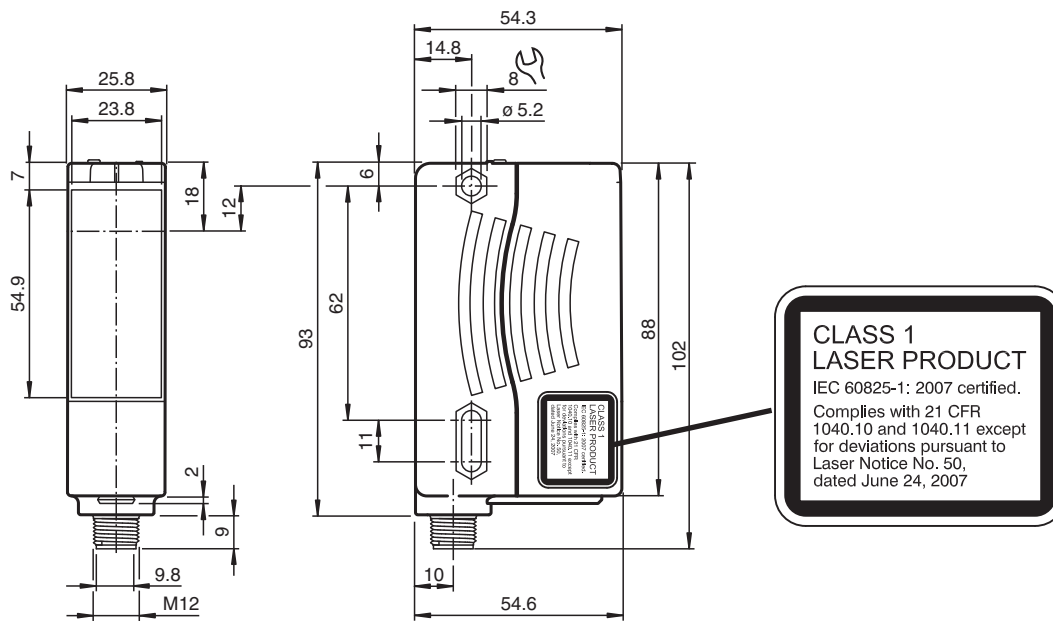
### Fonction

L'appareil de mesure de la distance VDM28 utilise la technologie de télémétrie par impulsions (PRT). Il dispose d'une précision de répétition de 5 mm avec une plage de fonctionnement de 0,2 à 50 m, et d'une précision absolue de 25 mm. Forts d'un boîtier compact, présentant des dimensions de 88 mm (hauteur), 26 mm (largeur) et 54 mm (profondeur), les détecteurs photoélectriques de la Série 28 sont les plus petits appareils de leur catégorie.

### Application

- Identification et classification d'objets
- Positionnement
- Mesure du niveau
- Élimination des risques de collision / mesure de la distance
- Contrôle d'occupation des alvéoles
- Positionnement précis du rack
- Contrôle de la hauteur d'empilage
- Mesure des perturbations
- Surveillance de fléchissement
- Contrôles de la hauteur de levage
- Détecteur d'ouverture à impulsions et surveillance des bords de fermeture pour les portes automatiques, les portes industrielles et les systèmes de barrières
- Détection des véhicules pour la surveillance du trafic (par exemple, la surveillance de places de parking)
- Mesures de hauteur dans les tunnels et aux entrées
- Protection anticollision sur les systèmes à guidage automatique

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

Gamme de mesure	0,2 ... 8 m
Cible de référence	blanc Kodak (90%)
Emetteur de lumière	diode laser Durée de vie typ. de 85 000 h pour Ta = +25 °C
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée
<b>Valeurs caractéristiques du laser</b>	
Remarque	INVISIBLE RAYON LASER , NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
Classe de laser	1
Longueur d'onde	780 nm
divergence du faisceau	< 1,5 mrad
Durée de l'impulsion	env. 4 ns
Fréquence de répétition	250 kHz
Énergie d'impulsion max.	< 2,2 nJ
Ecart angulaire	max. ± 2°
méthode de mesure	Pulse Ranging Technology (PRT)
Diamètre de la tache lumineuse	< 10 mm pour une distance de 8 m à 20 °C
Limite de la lumière ambiante	50000 Lux
Influence de la température	typ. ≤ 0,25 mm/K

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>	200 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	10 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

### Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte
Visual. état de commutation	2 LED jaunes pour l'état de commutation
TEACH IN affichage	TEACH-IN: LED jaunes/vertes;clignotent en phase; 2,5 Hz apprentissage des défauts : LED jaunes/vertes;clignotent en opposition de phase; 8,0 Hz
Éléments de contrôle	Commutateur rotatif à 5 niveaux pour la sélection des modes de fonctionnement (réglage des seuils de commutation et du fonctionnement)

Date de publication: 2024-03-18 Date d'édition: 2024-03-18 : 267757\_fra.pdf

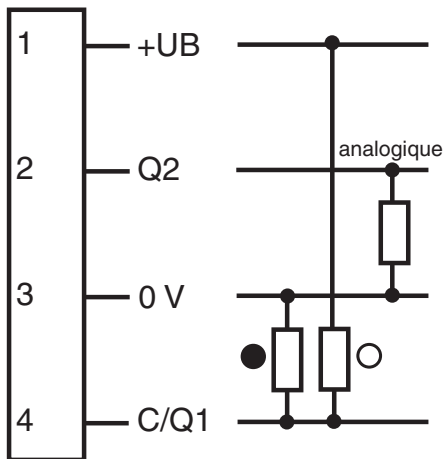
Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

## Données techniques

Eléments de contrôle	Détecteur pour régler des valeurs de seuil	
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 30 V CC / pour un fonctionnement en mode lien IO : 18 ... 30 V
Ondulation		10 % dans les limites de la tolérance de l'alimentation
Consommation à vide	$I_0$	≤ 70 mA / 24 V C.C.
Retard à la disponibilité	$t_v$	1,5 s
<b>Interface</b>		
Type d'interface		IO-Link
Protocole		IO-Link V1.0
Temps de cycle		min. 2,3 ms
Mode		COM2 (38,4 kBit/s)
Plage de données de traitement		16 bits
Prise en charge du mode SIO		oui
<b>Sortie</b>		
Sortie signal		sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA
Sortie de mesure		1 sortie analogique 4 ... 20 mA, protégée contre les surcharges et les courts-circuits
Fréquence de commutation	$f$	50 Hz
Temps d'action		10 ms
<b>Conformité</b>		
Compatibilité électromagnétique		EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Sécurité du laser		IEC 60825-1:2007
<b>Précision de mesure</b>		
précision absolue		± 25 mm
Reproductibilité		< 5 mm
<b>Agréments et certificats</b>		
Classe de protection		III
Agrément UL		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
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.
Certification FDA		La norme CEI 60825-1:2014 est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, hors écarts, conformément à la notice du laser n°50 du 24 juin 2007
<b>Conditions environnementales</b>		
Température ambiante		-30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F)
Température de stockage		-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Degré de protection		IP67
Raccordement		connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau		
Boîtier		matière plastique ABS
Sortie optique		PMMA
Masse		90 g
Dimensions		
Hauteur		88 mm
Largeur		25,8 mm
Profondeur		54,6 mm

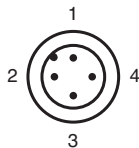
## Affectation des broches

Option :



- = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

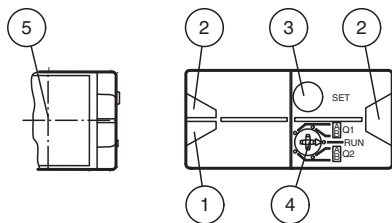
## Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

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

## Assemblage

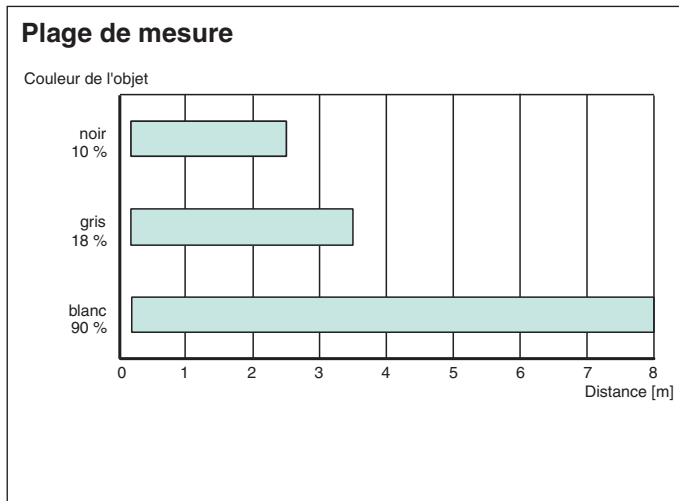


1	Indicateur d'état	vert
2	Affichage des signaux	jaune
3	Bouton d'apprentissage	
4	Commutateur rotatif de sélection du mode	
5	Sortie du laser	

Date de publication: 2024-03-18 Date d'édition: 2024-03-18 : 267757\_fra.pdf

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

## Courbe caractéristique



## Application



## Informations de sécurité

### CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified.

Complies with 21 CFR  
1040.10 and 1040.11 except  
for deviations pursuant to  
Laser Notice No. 50,  
dated June 24, 2007

#### Informations sur le laser de classe 1

Toute opération de maintenance ou de réparation doit obligatoirement être effectuée par le personnel d'intervention autorisé.

Fixez le dispositif afin que l'avertissement soit clairement visible et lisible.

Attention : l'utilisation de commandes, réglages ou instructions autres que ceux spécifiés dans ce document présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations.

## Apprentissage

Vous pouvez utiliser le commutateur rotatif pour sélectionner le seuil de commutation A ou B adapté à l'apprentissage de la sortie de commutation **Q1**.

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

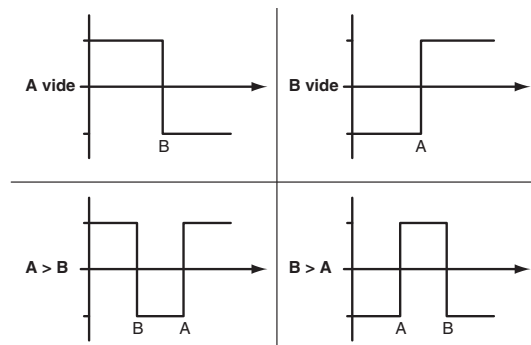
Pour enregistrer un seuil de commutation (distance mesurée), appuyez sur le bouton SET (DÉFINIR) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément (environ 2 s). L'apprentissage commence lorsque vous relâchez le bouton SET (DÉFINIR).

Si l'apprentissage est réussi, les LED jaune et verte clignotent en alternance (2,5 Hz).

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.

Différents modes de commutation peuvent être définis en procédant à un apprentissage des différentes distances mesurées pour les seuils de commutation A et B :



Les seuils de commutation appris peuvent être réappris (écrasés) en appuyant à nouveau sur le bouton SET (DÉFINIR).

Appuyez sur le bouton SET (DÉFINIR) et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 s pour supprimer entièrement la valeur apprise. Les LED jaune et verte s'éteignent simultanément pour indiquer la fin de la procédure.

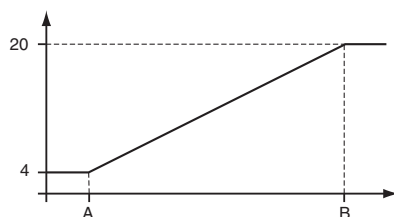
Les valeurs minimum et maximum pour la sortie analogique **Q2** sont apprises de la même manière que celles associées à la sortie de commutation :

Les valeurs suivantes sont appliquées : A = 4 mA

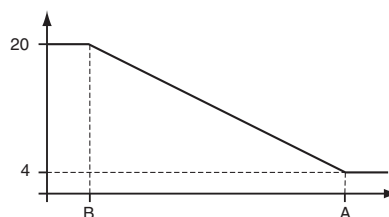
B = 20 mA

Cela permet trois options de fonctionnement :

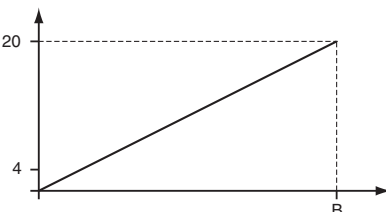
**A < B -> rampe ascendante**



**A > B -> rampe descendante**



**À vide -> point de départ zéro**



### Restaurer les réglages par défaut :

Réglage d'usine pour la sortie de commutation Q1 :

- Sortie de commutation inactive

Réglage d'usine pour la sortie analogique Q2 :

A = 200 mm

B = 5 000 mm



La valeur B ne peut pas être supprimée

Le mode de fonctionnement Zero start point (Point de départ zéro) peut être sélectionné en supprimant la valeur A

- Placez le commutateur rotatif sur la position RUN (FONCTIONNEMENT)

- Appuyez sur le bouton SET (DÉFINIR) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les LED jaune et verte cessent de clignoter simultanément (environ 10 s)
- Lorsque la LED verte s'allume en continu, cela signifie que la procédure est terminée.

**Messages d'erreur :**

- Court-circuit : En cas de court-circuit au niveau de la sortie du détecteur, la LED verte clignote à une fréquence d'environ 4 Hz.
- Erreur d'apprentissage : En cas d'erreur d'apprentissage, les LED jaune et verte clignent en alternance à une fréquence d'environ 8 Hz.

**Remarque :**

La différence entre les distances mesurées apprises pour les seuils de commutation A et B doit être supérieure à 20 mm.

Si la différence entre les valeurs mesurées apprises est égale ou inférieure à l'hystérésis de commutation définie, alors le détecteur signale visuellement un échec d'apprentissage. La dernière distance mesurée apprise ne sera alors pas prise en compte par le détecteur.

Sélectionnez une nouvelle distance mesurée pour le seuil de commutation A ou B de manière à obtenir une différence plus importante entre les seuils de commutation.

Apprenez à nouveau cette distance mesurée au détecteur.

Le seuil de commutation A peut être supprimé ou défini sur une valeur de zéro (p.ex., lors du réglage de la courbe de point de départ zéro).

Cependant, le seuil de commutation B ne peut ni être supprimé, ni être défini sur une valeur de zéro.