



Marque de commande

RLK61-8-H-500-IR-Z/31/135

Cellules à réflexion directe HGA
V95 déconnexion rapide

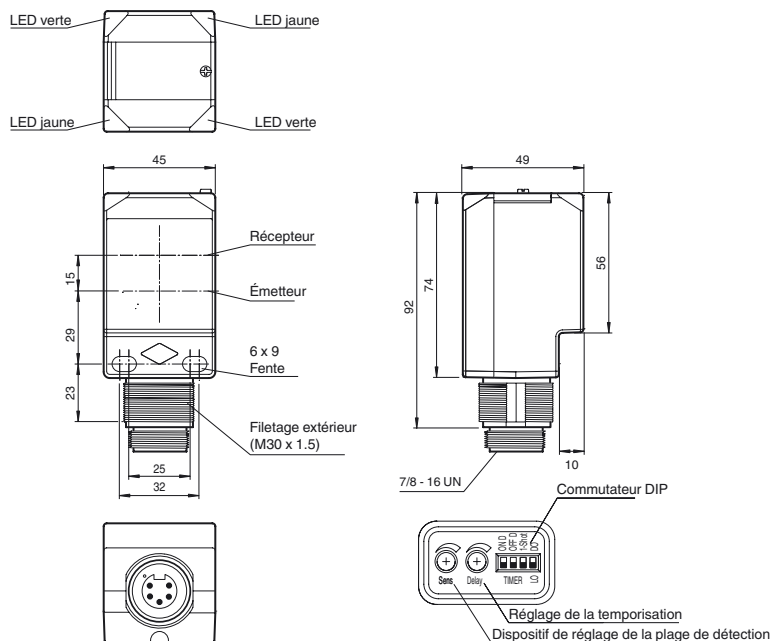
Caractéristiques

- Série à coûts optimisés et conception spéciale pour tâches standard
- Boîtier compact
- Nombreuses options de fixation grâce au boîtier cubique à filetage M30
- LED visibles de tous les côtés
- Programmable retard à l'armement, retard au déclenchement, contact de passage temporisation
- Version pour tensions universelles
- Sortie relais

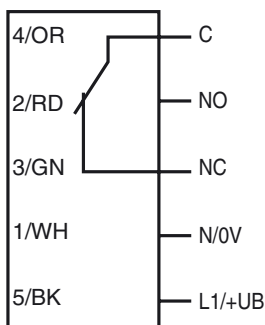
Information produit

La famille des cellules de la série 61 forment une gamme de produits complète offrant cinq modes de détection. Chaque cellule est équipée de quatre LED facilement visibles dans toutes les directions, indiquant la mise sous tension, la présence de la cible et le gain excédentaire marginal. Le boîtier en polycarbonate éprouvé offre un degré de protection nominal IP67. Les étiquettes à code couleur sont clairement imprimées sur le boîtier afin d'identifier facilement le mode de détection. Les modèles CC offrent une sortie 4-en-1 tandis que les modèles CA/CC sont dotés d'une sortie relais SPDT d'une capacité nominale de 3 A. Tous les versions sont équipées de série d'un dispositif de temporisation multifonction intégré, d'un dispositif de réglage de la sensibilité et d'un commutateur lumière allumée / obscurité. Les cellules de la série 61 sont protégées contre les interférences et offrent une excellente résistance à l'éclairage ambiant. Chaque cellule peut être montée via des emplacements à l'avant et à l'arrière, d'un guide en queue d'aronde à l'arrière ou d'une plaque de montage M30 x 1,5. En outre, les modèles de cellules

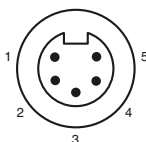
Dimensions



Raccordement électrique



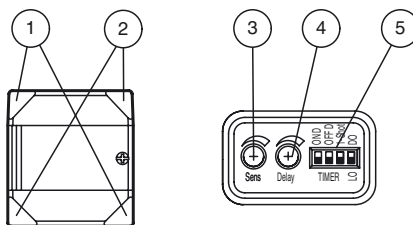
Brochage



Couleur des fils

1	WH
2	RD
3	GN
4	OR
5	BK

Éléments de visualisation/réglage



1	Indication de fonctionnement	verte
2	Signal de détection	jaune
3	Dispositif de réglage de la plage de détection	
4	Réglage de la temporisation	
5	Commutateur DIP	

Caractéristiques techniques**Caractéristiques générales**

Domaine de détection	20 ... 500 mm
Domaine de détection min.	20 ... 200 mm
Domaine de détection max.	20 ... 500 mm
Domaine de réglage	200 ... 500 mm
Élimination de l'arrière-plan	max. + 10 % de la limite supérieure du domaine de détection
Émetteur de lumière	IREL
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée, 850 nm
Contraste noir/blanc (6%/90%)	< 8 % pour un domaine de détection 500 mm
Diamètre de la tache lumineuse	env. 6 mm pour une distance de 500 mm
Angle total du faisceau	0,7 °
Sortie optique	frontale
Limite de la lumière ambiante	5000 Lux ; selon EN 60947-5-2

Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	2 LED verte
Visual. état de commutation	2 LED jaunes allumées : objet à l'intérieur du domaine de détection éteintes : objet situé hors du domaine de détection
Éléments de contrôle	commutation "clair/foncé"
Éléments de contrôle	réglage du domaine de détection
Éléments de contrôle	réglage de la temporisation (0 ... 10 s)

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	24 ... 240 V C.A. 12 ... 240 V DC
Consommation à vide	I_0	≤ 35 mA
Classe de protection		II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1 isolation de base entre la boucle de sortie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée d'isolement 240 V C.A.
Puissance absorbée	P_0	≤ 2 VA

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé" interchangeable	
Sortie signal	1 relais SPDT	
Tension de commutation	max. 250 V C.A./C.C.	
Courant de commutation	max. 3 A	
Capacité de commutation	C.C.: max. 150 W C.A.: max. 750 VA	
Fréquence de commutation	f	20 Hz
Temps d'action		≤ 25 ms
Fonction de temporisation		commutateur DIL pour la sélection du mode de fonctionnement

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 55 °C (-40 ... 131 °F)
Température de stockage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	connecteur V95 (7/8"-16 UN 2A), 5 broches
Matériau	
Boîtier	PC (polycarbonate)
Sortie optique	PMMA
Masse	env. 140 g
Couple de serrage des vis de fixation	≤ 2 Nm

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 IEC 60947-5-2:2007
Normes	EN 50178, UL 508

Agréments et certificats

Conformité EAC	TR CU 020/2011 TR CU 004/2011
Agrément UL	cULus Listed, Type 1 enclosure Pour la protection contre les surintensités, installez un fusible avec un courant nominal max. 5 A et min. 240 V C.A./C.C.
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Accessories**MPZB01**

Équerre de fixation avec emplacements verticaux

MPZB02

Équerre de fixation avec emplacements circulaires

MPZB06

Équerre de fixation à rotule

MPZB07

Plaque de montage vertical à rotule

V95-G-YE2M-STOOW

Cordon femelle 7/8" 5 broches, câble STOOW

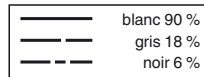
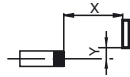
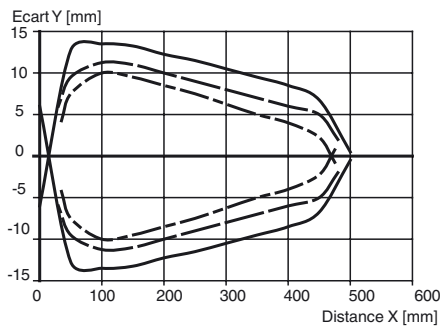
V95-W-YE2M-STOOW

Cordon femelle 7/8" 5 broches, câble STOOW

Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

Courbes/Diagrammes

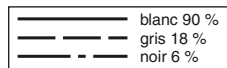
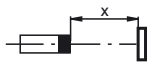
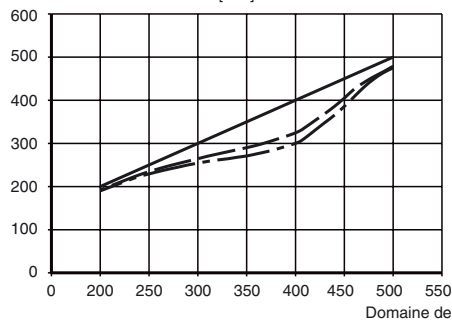
Courbe de réponse caractéristique



Ecart du domaine de détection

RL(K)61-8-H-500-RT

Domaine de détection X mesurée [mm]



Fonctions de temps

Modo operativo Estado de detección			
Conmutación por claridad Modo operativo			
Temporizador 	Sin retardo (Temporizador apagado)		Luz recibida Ninguna luz recibida
	Retardo a la conexión		ON OFF
	Retardo a la desconexión		ON OFF
	Impulso de conexión		ON OFF
	Retardo a la conexión y retardo a la desconexión		ON OFF
Temporizador 	Sin retardo (Temporizador apagado)		Luz recibida Ninguna luz recibida
	Retardo a la conexión		ON OFF
	Retardo a la desconexión		ON OFF
	Impulso de conexión		ON OFF
	Retardo a la conexión y Retardo a la desconexión		ON OFF



La durée (T) est réglable de 0 à 10 s

Date de publication: 2017-03-21 14:14 Date d'édition: 2017-03-21 911632_fra.xml

Instructions de réglage

Utilisation prévue :

Pour la cellule en mode détection directe avec suppression de l'arrière-plan, l'émetteur et le récepteur se trouvent dans le même logement. La suppression des objets en dehors de la plage de détection est réalisée en modifiant l'angle entre l'émetteur et le récepteur (2 éléments récepteurs).

Les objets sont détectés indépendamment de leur structure de surface, de leur luminosité et de leur couleur, ainsi que de la luminosité de l'arrière-plan.

Instructions de montage :

Les détecteurs peuvent être fixés directement à l'aide de vis de fixation ou d'un support de montage (non inclus).

La surface en dessous doit être plate, pour éviter que le boîtier ne bouge lors de la fixation du capteur. Nous recommandons de maintenir en place l'écrou et la vis au moyen de rondelles de blocage pour empêcher le détecteur de bouger.

Réglage :

Lorsque la tension de service est appliquée, les LED vertes s'allument.

Alignez le détecteur sur l'arrière-plan. Si les LED jaunes s'allument, la plage de détection doit être réduite à l'aide du bouton de réglage de la plage de détection jusqu'à ce qu'elles s'éteignent.

Détection d'objet :

Placez l'objet à détecter dans la plage de détection maximale désirée et alignez le spot lumineux dessus. Si l'objet est détecté, la LED jaune s'allume.

Si les LED jaunes ne s'allument pas, la plage de détection doit être réglée à l'aide du potentiomètre jusqu'à ce qu'elles s'allument, indiquant ainsi qu'un objet est détecté.

Nettoyage :

Nous vous recommandons de nettoyer la surface optique et de vérifier tous les raccords à intervalles réguliers.