



Rideau opto-électronique de sécurité SLPC65-4-L/31

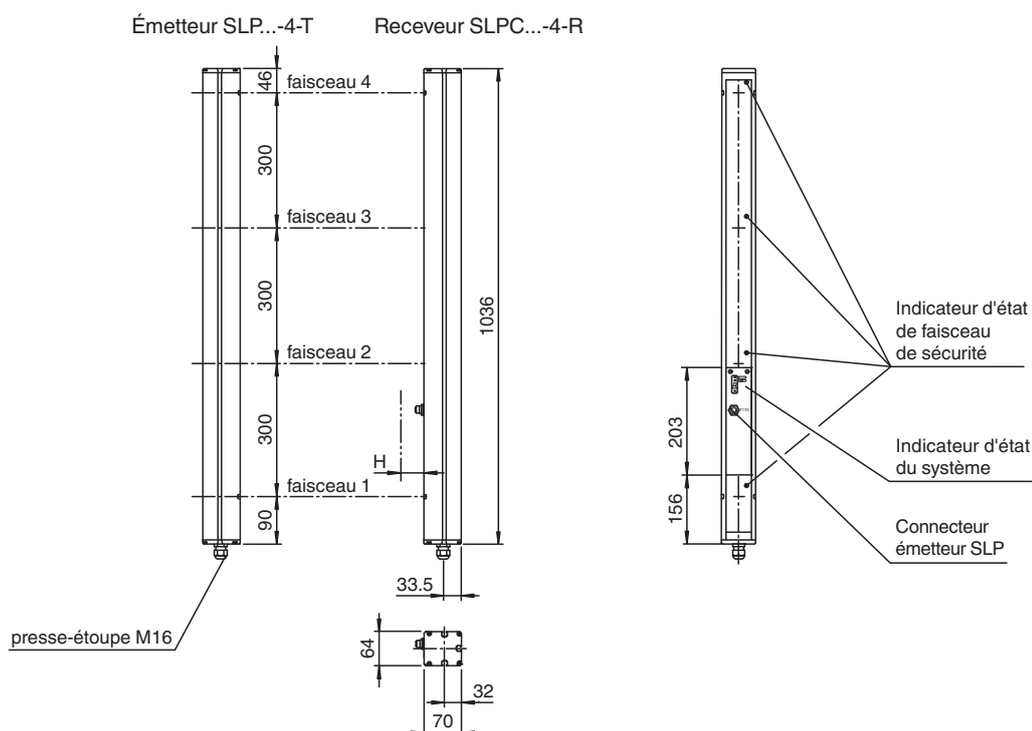


- Domaine de détection jusqu'à 65 m
- Version à 4 faisceaux
- Pas des faisceaux de 300 mm
- Autocontrôlée (type 4 selon EN 61496-1)
- Lumière d'émission rouge pour faciliter l'ajustage des cellules en mode barrage
- Utilisation avec et sans verrouillage démarrage/redémarrage
- Contrôle des contacteurs intégré
- Afficheur de diagnostic 7 segments
- Visualisation intégrée de l'état de commutation
- Réserve de fonction
- Sorties OSSD comme sorties électroniques ou sorties relais

Rideau opto-électronique de sécurité avec unité de contrôle intégrée



Dimensions



Données techniques

Composants du système

Émetteur	SLP65-4-T
Récepteur	SLPC65-4-R-L/31

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	12 ... 65 m
Émetteur de lumière	LED

Date de publication: 2020-09-28 Date d'édition: 2020-10-06 : 117581_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

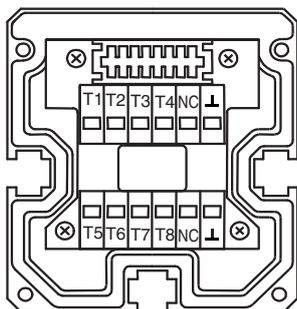
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Taille de la cible		statique : 32 mm dynamique : 50 mm (pour $v = 1,6$ m/s de la cible)
Pas des faisceau		300 mm
Nombre de faisceaux		4
Mode de fonctionnement		verrouillage démarrage/redémarrage, contrôle des contacteurs
Angle total du faisceau		$< 5^\circ$
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
Niveaux de performance (PL)		PL e
catégorie		4
Durée de mission (T_M)		20 a
PFH _d		3,54 E-9
B _{10d}		voir mode d'emploi
Type		4
Eléments de visualisation/réglage		
Indication du diagnostic		afficheur 7 segments
Visual. état de commutation		LED rouge : par voie de réception éteinte : interruption clignotante : réception allumée en permanence : réception avec une réserve de fonction suffisante sur la face avant : LED rouge : OSSD désactivées LED verte : OSSD activées
Visualisation de l'inhibition		témoin lumineux
Réserve de fonction		LED clignotante rouge à côté du récepteur
Eléments de contrôle		10 commutateurs DIL dans le bornier du récepteur
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	24 V C.C. -15% / +25% , isolée galvaniquement
Consommation à vide	I_0	max. 250 mA
Classe de protection		III , IEC 61140
Entrée		
Courant de commande		env. 10 mA
Temps de commande		0,03 ... 1 s
Entrée test		entrée "reset" pour le test du système
Entrée de fonction		contrôle des contacteurs, acquittement de défaut
Sortie		
Sortie réserve de fonction		1 PNP, + U_B -2 V, 300 mA max.
Sortie de sécurité		2 sorties relais, contacts à fermeture à manoeuvre forcée
Sortie signal		par voie 1 PNP, 300 mA max. pour l'état "prêt à démarrer", OSSD activées, OSSD désactivées, en parallèle signaux dans le support pour le témoin lumineux
Tension de commutation		20 ... 60 V C.C., 12 ... 25 V C.A. _{eff}
Courant de commutation		0,01 ... 2 A
Capacité de commutation		100 VA
Temps d'action		40 ms
Conformité		
sécurité fonctionnelle		ISO 13849-1
Norme produit		EN 61496-1 ; IEC 61496-2
Agréments et certificats		
Conformité CE		CE
Agréments		TÜV SÜD
Conditions environnementales		
Température ambiante		0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Température de stockage		-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Humidité rel. de l'air		95 % max., sans condensation
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP65

Données techniques

Raccordement	presse-étoupe M16 , bornier avec bornes à ressort, connecteur M12 pour l'émetteur, support pour le témoin lumineux
Options de connexion	Autres options de raccordement à la demande : Connecteur DIN 43 651 Hirschmann, émetteur : à 6 pôles+PE, récepteur : à 11 pôles+PE
Matériau	
Boîtier	aluminium extrudé, RAL 1021 (jaune) anodisé
Sortie optique	vitre en matière plastique
Masse	par 3700 g

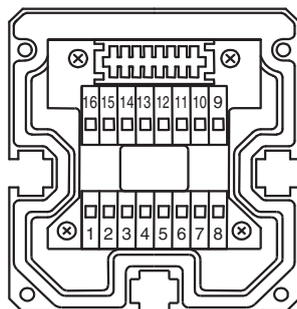
Connexion

Émetteur SLP



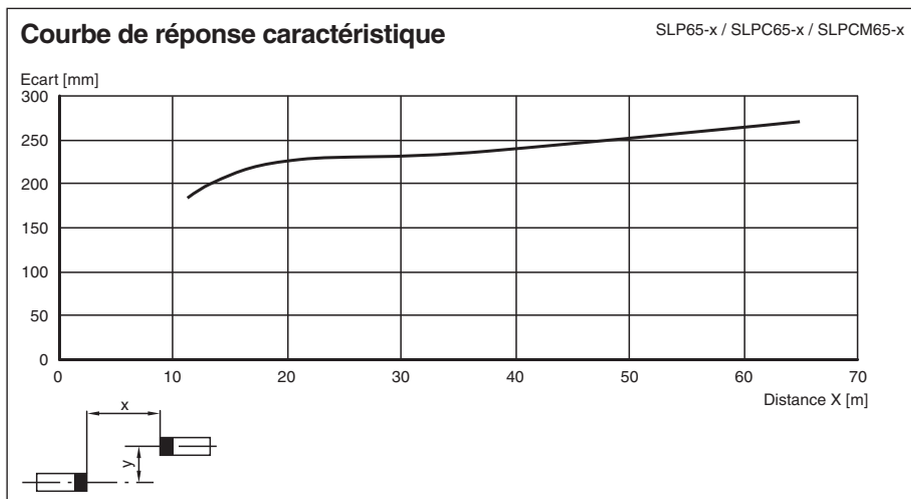
- T1 - voie émetteur 1
- T2 - voie émetteur 2
- T3 - voie émetteur 3
- T4 - voie émetteur 4
- 0V

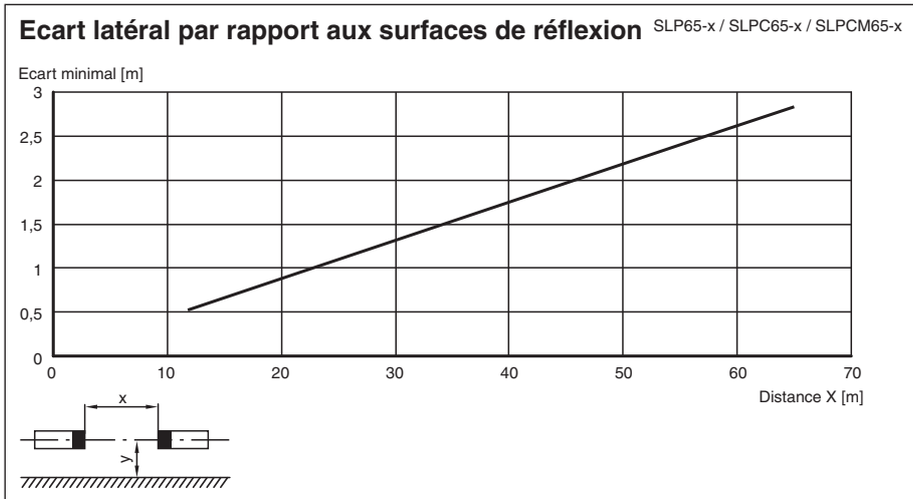
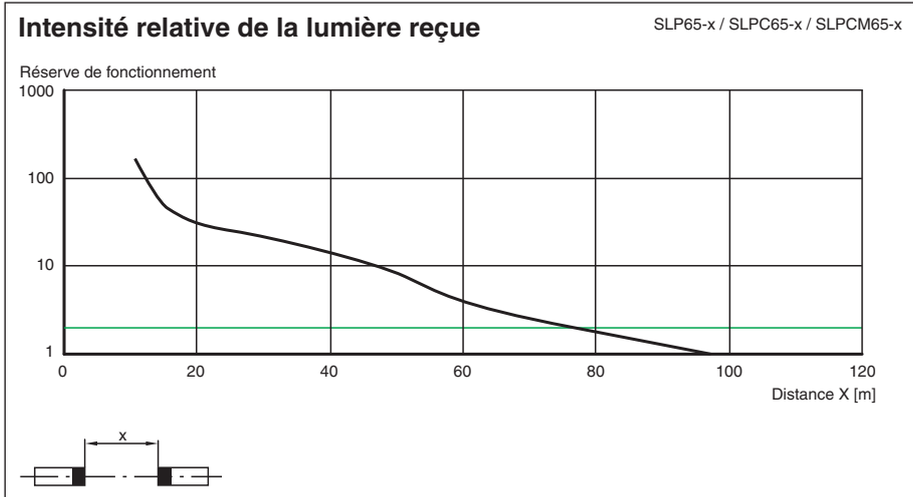
Receveur SLPC



Receveur SLPC (sorties à semi-conducteurs)	Receveur SLPC/31 (sortie relais)
	1 - Masse fonctionnelle 2 - 0V 3 - 24V
4 - n.c. 5 - - 6 - + 7 - OSSD 1 8 - OSSD 2	
	4 - 5 - 6 - 7 - 8 -
	9 - Entrée, moniteur relais 10 - Entrée, autorisation de démarrage 11 - Entrée, réinitialisation 12 - Sortie PNP, optiques sales 13 - n.c. 14 - Sortie PNP, préparation au démarrage 15 - Sortie PNP, indicateur OSSD DÉSACTIVÉ 16 - Sortie PNP, indicateur OSSD ACTIVÉ

Courbe caractéristique





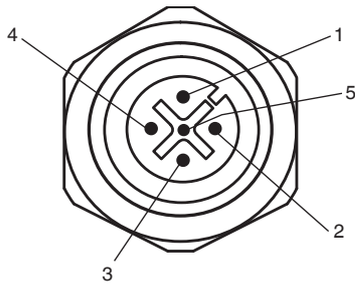
Accessoires

	PG SLP-4	Panneaux de protection en verre pour série SLP
--	-----------------	--

Date de publication: 2020-09-28 Date d'édition: 2020-10-06 : 117581_fra.pdf

Informations complémentaires

Repérage des broches sur la face avant de l'appareil



Commande de l'émetteur T1 - T4

Broche	Fonction
1	émetteur voie 1
2	émetteur voie 2
3	0 V
4	émetteur voie 3
5	émetteur voie 4

Accessoires pour le système

- Kit de fixation MS SLP
- Aide à l'alignement du profil PA SLP/SLC
- Aide à l'alignement de la lumière laser pour BA SLP
- Support UC SLP/SLC
- Boîtier pour support
- Enclosure UC SLP/SLC
- Protection antidémarrage
- Damping UC SLP/SLC
- Mirroir de déviation pour protection dans plusieurs directions SLP-4-M

Accessoires

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