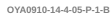
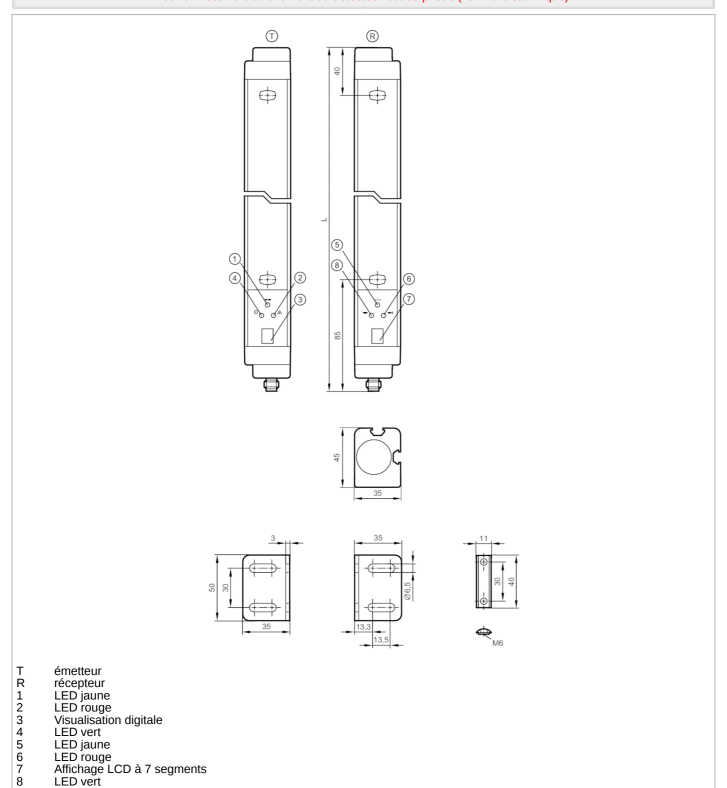
Barrage immatériel de sécurité





Pour les prises à 8 pôles les couleurs des fils conducteurs ne sont pas standardisées. Veuillez noter le branchement du détecteur et des prises (voir fiche technique).





Caractéristiques du produit			
Type de lumière	lumière infrarouge		

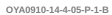
Barrage immatériel de sécurité





Technologie		PNP				
Protection		IP 65				
Application						
Fonction de protection		Protection de zone protection des doigts				
Données électriques						
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	20				
Tension d'alimentation	[V]	24 DC				
Classe de protection		III				
Protection contre l'inversion de polarité		oui				
Retard à la disponibilité	[s]	< 18				
Type de lumière		lumière infrarouge				
Longueur d'onde	[nm]	950				
Récepteur						
Consommation	[mA]	125				
Émetteur						
Consommation	[mA]	83				
Sorties						
Technologie		PNP				
Nombre des sorties OSSD		2				
Courant max. par sortie OSSD	[mA]	500; (24 V)				
Protection courts-circuits		oui				
Plage évaluable						
Hauteur de protection	[mm]	910				
Résolution (capacité de détection d)	[mm]	14				
Largeur de protection (puissance lumineuse basse)	[m]	03				
Largeur de protection (haute puissance lumineuse)	[m]	05				
Blanking flottant (floating blanking)		oui				
Temps de réponse						
Temps de réponse	[ms]	15,5				
Conditions d'utilisation						
Applications		Classe C selon EN 60654-1 lieu protégé contre les intempéries				
Température ambiante	[°C]	055				
Humidité relative	[%]	95				
Protection		IP 65				
Tests / Homologations						
CEM		IEC 61496-1				
Tenue aux chocs		IEC 61496-1				
Tenue aux vibrations		IEC 61496-1				

Barrage immatériel de sécurité





Classification de sécurité							
Type ESPE (CEI 61496-1)		4					
Conforme aux exigences		ISO 13849-1: 2015 catégorie 4, PL e					
		IEC 61508 SIL 3					
		IEC 62061 SIL 3					
Durée d'utilisation TM (Mission Time)	[h]	175200					
PFH	[1/h]	1,8E-08					
Données mécaniques							
Poids	[g]	5070					
Dimensions	[mm]	1011 x 35 x 45					
Matières		boîtier: aluminium; vitre avant: PC					
Longueur L	[mm]	1011					
Afficheurs / éléments de s	service						
Indication		émetteur		3 x LED			
		émetteur		Affichage LCD à 7 segments			
		récepteur		3 x LED			
		récepteur		Affichage LCD à 7 segments			
Accessoires							
Fourniture		Equerre de montage: 4					
		adaptateurs de montage: 4					
		vis					
Remarques							
Quantité		1 pièces					

Raccordement électrique - récepteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Longueur de câble max.: 100 m; pour une section transversale de 0,34 mm²

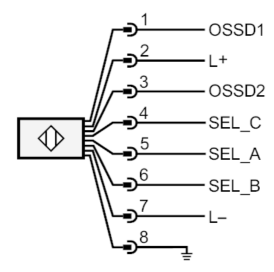


Barrage immatériel de sécurité

OYA0910-14-4-05-P-1-B

Raccordement





Raccordement électrique - émetteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

