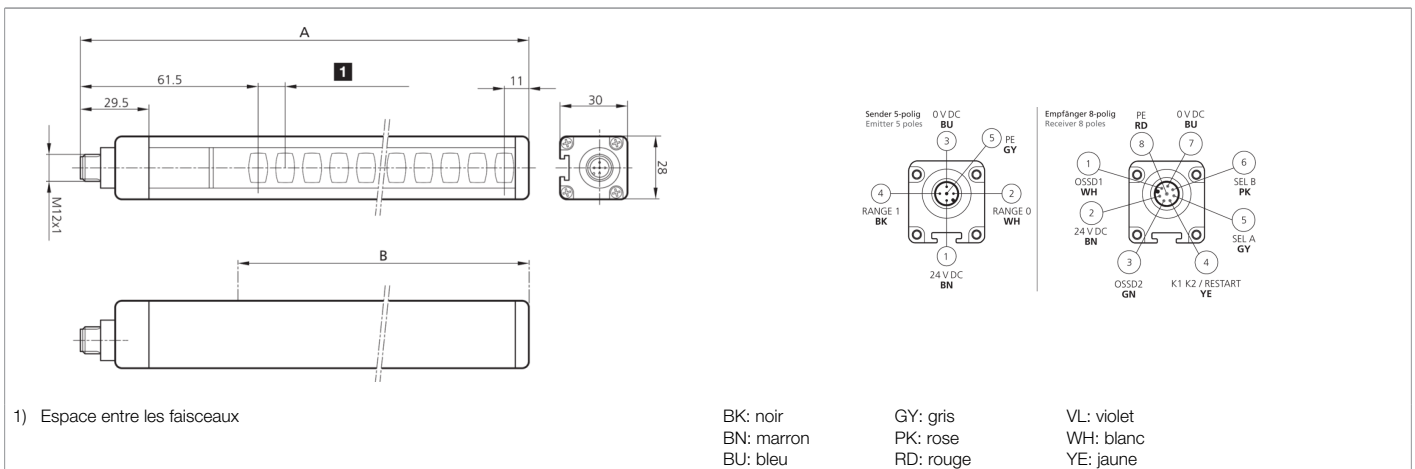




**209128**  
**SLIH4-1509**  
**Rideau lumineux de sécurité**

- Niveau de sécurité maximal
- Résolution pour protection corporelle et contrôle de présence
- Portée élevée pour les grandes installations et une application avec des miroirs de renvoi
- Zone de protection jusqu'à l'extrémité du profilé
- Fonction de sécurité intégrée - Pas de relais de sécurité externe nécessaire
- Paramétrage par l'intermédiaire du câble de raccordement
- Démarrage/redémarrage manuel ou automatique sélectionnable
- Entrée de retour pour la commande de relais externes (EDM)
- Câbles de raccordement non blindés jusqu'à 100 m
- Indice de protection élevé



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	19,2 ... 28,8 V DC
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Hauteur totale (A)	1563 mm
Fixation	Rainure en T (au dos), / Fixation SFB E 180 (en option)
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau	Polycarbonate (Fenêtre)
Valeurs caractéristiques	Typ 4, Typ 4 (IEC/TS 61496-2), SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)
Fonction de protection	Protection du corps
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Modèle	Fonctions de contrôle intégrées (EDM), Portée accrue
Démarrage / Redémarrage	Automatique / Manuel (sélectionnable)
Contrôle de relais externes - EDM	Entrée de retour, autorisation sélectionnable
Contenu de la livraison	Émetteur + récepteur, Un set de fixations standard SA 6, CD-ROM avec instructions de service en plusieurs langues, Instructions d'installation rapide
Sortie de sécurité	pnp (2x), 400 mA / 24 V DC
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	950 nm
Nombre de faisceaux	20



**209128**

**SLIH4-1509**

**Rideau lumineux de sécurité**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Hauteur du champ de protection (B)	1510 mm
Portée	10000 mm (Faible portée) / 20000 mm (Longue portée)
Résolution	90,0 mm
Affichage	LED (Auto-diagnostic et état du détecteur photoélectrique)
Temps de réaction	4,5 ms
Température ambiante de fonctionnement	-20 ... +55 °C
Indice de protection	IP 65 / IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 5 pôles (Émetteur)
Raccordement 2	Connecteur, M12, 8 pôles (Récepteur)
Câble	Câbles de raccordement non blindés max. 100 m
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/209128">https://www.di-soric.com/209128</a></b>