

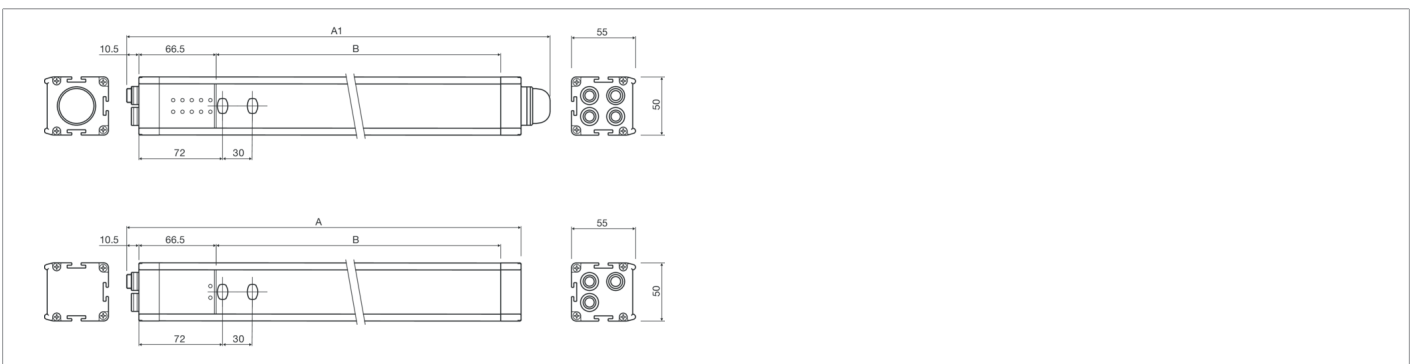


212710

SLM4PO-4B

Rideau lumineux de sécurité

- Barrière immatérielle de sécurité de type 4 avec fonction d'inhibition
- Barrière immatérielle de sécurité avec fonction d'inhibition intégrée
- Bras d'inhibition précâblés intégrables (MA, MZ) pour une mise en service rapide en tant qu'accessoires
- Niveau de sécurité maximal
- Barrière immatérielle à 2, 3 ou 4 faisceaux pour la détection d'un corps lors du contrôle d'accès
- Configuration matérielle simple via le câble de raccordement
- Indice de protection élevé
- LED pour auto-diagnostic et état du détecteur photoélectrique



#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 5 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)	1110 mm
Hauteur totale (A1)	1085 mm
Fixation	Rainure en T, équerre de montage fournie
Section transversale du profilé	50 x 55 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Jaune, Peint)
Matériau	Polycarbonate (Fenêtre)
Valeurs caractéristiques	Typ 4, PL-e, 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	Contrôle d'accès
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Modèle	Barrière immatérielle de sécurité avec fonction d'inhibition
Démarrage / Redémarrage	Automatique / Manuel (sélectionnable)
Contrôle de relais externes - EDM	Entrée de retour, autorisation sélectionnable
Contenu de la livraison	Un set de fixations standard SFB-4SG
Sortie de sécurité	pnp (2x), 400 mA / 24 V DC
Espace entre les faisceaux	300 mm
Nombre de faisceaux	4
Hauteur du champ de protection (B)	990 mm
Distance de commutation	300 mm
Portée	4000 mm (Faible portée) / 12000 mm (Longue portée)
Temps de réaction	5,5 ms
Température ambiante de fonctionnement	-30 ... +55 °C



**212710**

**SLM4PO-4B**

**Rideau lumineux de sécurité**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 5 V DC**

Indice de protection

IP 65 / IP 67

Raccordement émetteur

Connecteur M12, 5 pôles (connecteur principal), Connecteur femelle M12, 5 pôles (détecteurs d'inhibition, 2x)

Raccordement récepteur

Connecteur M12, 12 pôles (connecteur principal), Connecteur femelle M12, 5 pôles (détecteurs d'inhibition, 2x), Connecteur femelle M12, 5 pôles (configuration PC)

Câble

Câbles de raccordement non blindés max. 100 m

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/212710>