



# S30A-7111DL

S3000 PROFINET IO Professional

SCRUTATEURS LASER DE SÉCURITÉ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informations de commande

Type	Référence
S30A-7111DL	1052596

#### Utilisation

Vous utilisez un S3000 et vous cherchez le produit successeur adapté ? Pour en savoir plus

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/S3000\\_PROFINET\\_IO\\_Professional](http://www.sick.com/S3000_PROFINET_IO_Professional)

illustration non contractuelle



### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Utilisation</b>	S3000 PROFINET IO ne comprend pas d'entrées et de sorties locales. Il est exploité exclusivement dans un réseau avec la commande correspondante.
<b>Modèle</b>	Capteur sans connecteur système
<b>Domaine d'utilisation</b>	Indoor
<b>Portée du champ de protection</b>	7 m
<b>Portée du champ d'alarme</b>	49 m (20 m pour 20 % de réémission)
<b>Plage de mesure de distance</b>	49 m
<b>Nombre de champs de protection contrôlés simultanément</b>	2
<b>Type de jeu de champs</b>	Jeux de champs duaux
<b>Nombre de jeux de champs</b>	8
<b>Nombre de champs</b>	16
<b>Nombre de scénarios d'alerte</b>	16
<b>Angle de balayage</b>	190°
<b>Résolution (configurable)</b>	30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm, 150 mm
<b>Résolution angulaire</b>	0,5°, 0,25°, en fonction de la résolution et de la portée
<b>Temps de réponse</b>	60 ms <sup>1)</sup>
<b>Champ de protection ajouté</b>	100 mm
<b>Nombre de balayages</b>	2 ... 16, configurable
<b>Temporisation de la réinitialisation automatique</b>	120 ms ... 4.920 ms, configurable

<sup>1)</sup> En fonction du temps de réponse de base et du nombre de balayages.

## Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

<b>Type</b>	Type 3 (IEC 61496)
<b>Niveau d'intégrité de la sécurité</b>	SIL 2 (CEI 61508)
<b>Catégorie</b>	Catégorie 3 (EN ISO 13849)
<b>Niveau de performance</b>	PL d (EN ISO 13849)
<b>PFH<sub>D</sub> (probabilité moyenne d'une défaillance dangereuse par heure)</b>	8,0 x 10 <sup>-8</sup>
<b>T<sub>M</sub> (durée d'utilisation)</b>	20 années (EN ISO 13849)
<b>Etat sécurisé en cas de défaut</b>	Les données de sécurité sont 0 logique.

## Fonctions

<b>Fonction de réarmement</b>	✓
<b>Nombre de balayages</b>	✓
<b>Commutation de scénario d'alerte</b>	✓
<b>Surveillance simultanée</b>	✓
<b>Commutation de champs de protection statique</b>	✓
<b>Contour comme référence</b>	✓
<b>Mémoire de configuration intégrée</b>	✓
<b>Sortie des données</b>	Par RS-422

## Interfaces

<b>Mode de raccordement</b>	
Raccordement au bus	Fibre optique (2 connecteurs femelles pour connecteur push-pull SCRJ)
Connexion d'alimentation	Connecteur système avec ou sans câble de connexion
<b>Interface de configuration et de diagnostic</b>	RS-232
Taux de transfert	9,6 kBaud, 19,2 kBaud, 38,4 kBaud
<b>Bus de terrain, réseau industriel</b>	PROFINET PROFI-safe
Type d'intégration au bus de terrain	Intégré à l'appareil
Propriétés de l'appareil	Appareil PROFINET IO avec commutateur temps réel à 2 ports selon spécification PROFINET V2.2 Profil PROFI-safe à 6 octets d'entrée et 6 octets de sortie selon IEC 61784-3-3 V2.4 Temps de cycle 4,8,16,32,...ms GSDML selon spécification GSDML V2.25
Propriétés de commutation	Base de données de filtrage selon IEEE 802.1D 6 niveaux de priorisation pour IEEE 802.1Q – priorisation de réseau Mémoire SRAM 64 ko pour la sauvegarde intermédiaire de télégrammes, gérés en partie de 768 octets Priorisation des ressources pour Network Control et RTC2/3 Frames Extension de télégramme basée sur « Cut-through » États de port (disabled, blocking, forwarding) Prise en charge du transfert de données en temps réel ou non
Propriétés du port	Auto-négociation Auto-Crossover (MDIX) Auto-polarité 100Base-FX
Conformité	Conformance Class B
Support de topologie	SNMP, MIB-2, LLDP selon IEEE 802.1AB Support MPR Client
Diagnostics	Diagnostics de canaux spécifiques au fabricant et en rapport avec les applications et diagnostics de canaux du profil PROFI-safe, désactivables individuellement

	Signaler les erreurs du système Alarme de maintenance de l'interface POF pour la qualité du signal Diagnostic de câble Alarmes voisinage Prise en charge des statistiques de port I&M Support de I&M0 à I&M4
Interfaces	Port TCP 9000 et port UDP 30718 RS-232
Fonctionnalités qui ne sont pas supportées	Communication multicast Supervisor-AR MAC-pause mechanism in full duplex Back-pressure in half duplex Apprentissage statique Contrôle de tempête de diffusion

### Électrique

<b>Classe de protection</b>	III (VDE 0106, EN 60950)
<b>Tension d'alimentation <math>U_V</math></b>	24 V DC (16,8 V DC ... 28,8 V DC)
<b>Consommation</b>	0,8 A <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Pour 24 V CC sans charge de sortie.

### Mécanique

<b>Dimensions (l x H x P)</b>	155 mm x 185 mm x 160 mm
<b>Poids</b>	3,3 kg
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium moulé sous pression
<b>Couleur du boîtier</b>	RAL 1021 (jaune colza)
<b>Matériau de la vitre frontale</b>	Polycarbonat
<b>Surface de la vitre frontale</b>	Revêtement extérieur antirayures

### Caractéristiques ambiantes

<b>Indice de protection</b>	IP65 (EN 60529)
<b>Température de service</b>	-10 °C ... +50 °C
<b>Température de stockage</b>	-25 °C ... +50 °C
<b>Immunité aux vibrations</b>	CEI 60068-2-6, IEC 60068-2-64, CEI 60721-3-5, CEI TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Classe	5M1 (CEI 60721-3-5)
<b>Immunité aux chocs</b>	CEI 60068-2-27, CEI 60721-3-5, CEI TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Classe	5M1 (CEI 60721-3-5)
Choc continu	50 m/s <sup>2</sup> , 11 ms 100 m/s <sup>2</sup> , 16 ms

### Autres informations

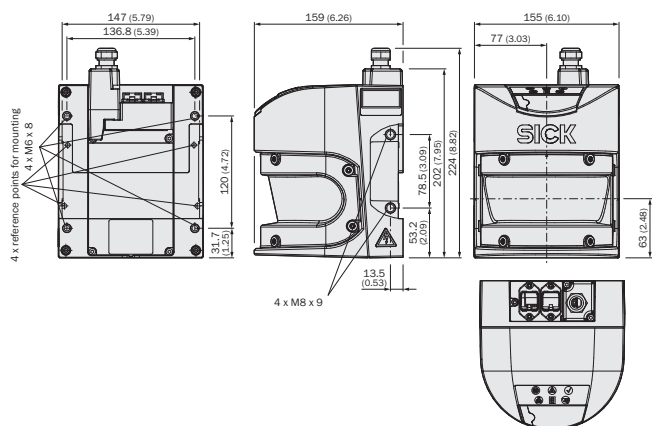
<b>Type de lumière</b>	Diode laser à impulsions
<b>Longueur d'onde</b>	905 nm
<b>Coefficient de réflexion diffuse détectable</b>	1,8 % ... > 1.000 %, réflecteurs
<b>Classe laser</b>	1 (21 CFR 1040.10 et 1040.11, IEC 60825-1)

### Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27272705
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272705
<b>ECLASS 6.0</b>	27272705


<b>ECLASS 6.2</b>	27272705
<b>ECLASS 7.0</b>	27272705
<b>ECLASS 8.0</b>	27272705
<b>ECLASS 8.1</b>	27272705
<b>ECLASS 9.0</b>	27272705
<b>ECLASS 10.0</b>	27272705
<b>ECLASS 11.0</b>	27272705
<b>ECLASS 12.0</b>	27272705
<b>ETIM 5.0</b>	EC002550
<b>ETIM 6.0</b>	EC002550
<b>ETIM 7.0</b>	EC002550
<b>ETIM 8.0</b>	EC002550
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Plan coté (Dimensions en mm (inch))



### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/S3000\\_PROFINET\\_IO\\_Professional](http://www.sick.com/S3000_PROFINET_IO_Professional)

	Description succincte	Type	Référence
Équerres et plaques de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Équerre de fixation pour montage direct par l'arrière, au mur ou sur la machine, pas de réglage possible</li> <li><b>Matériau:</b> Aluminium</li> <li><b>Détails:</b> Aluminium</li> <li><b>Unité d'emballage:</b> 1 pièce</li> </ul>	Kit de fixation 1	2015623

	Description succincte	Type	Référence
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Équerre de fixation pour montage par l'arrière, au mur ou sur la machine, réglage sur les axes longitudinal et transversal possible, uniquement avec le kit de fixation 1 (2015623)</li> <li><b>Matériau:</b> Aluminium</li> <li><b>Détails:</b> Aluminium</li> <li><b>Unité d'emballage:</b> 1 pièce</li> </ul>	Kit de fixation 2	2015624
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Équerre de fixation, modèle lourd, avec capot de protection, pour montage au sol, réglage sur les axes longitudinal et transversal avec rotule, réglage de la hauteur possible. Angle d'inclinaison <math>\pm 5^\circ</math>. Des fixations supplémentaires ne sont pas nécessaires.</li> <li><b>Matériau:</b> Acier</li> <li><b>Détails:</b> Acier, peint (RAL 1021)</li> <li><b>Couleur:</b> RAL 1021 (jaune colza)</li> <li><b>Unité d'emballage:</b> 1 pièce</li> </ul>	Kit de fixation charge élevée	2080350
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Équerre de fixation pour montage par l'arrière ou par le bas au mur, au sol ou sur la machine, réglage possible sur les axes longitudinal et transversal, uniquement avec les kits de fixation 1 (2015623) et 2 (2015624)</li> <li><b>Matériau:</b> Aluminium</li> <li><b>Détails:</b> Aluminium</li> <li><b>Unité d'emballage:</b> 1 pièce</li> </ul>	Kit de fixation 3	2015625
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Visière pour kit de fixation charge élevée (2080350)</li> <li><b>Détails:</b> Acier, peint (RAL 1021)</li> <li><b>Unité d'emballage:</b> 1 pièce</li> </ul>	Visière charge élevée	2083733
Divers			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur mâle, USB-A, droit</li> <li><b>Câble:</b> 10 m, 4 fils, PVC</li> <li><b>Description:</b> Non blindé, Câble de configuration avec transducteur RS-232 à USB pour le raccordement d'un raccord de configuration de capteur (M8, 4 pôles) à l'interface USB d'un PC</li> </ul>	DSL-8U04G10M025KM1	6034575
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur mâle, USB-A, droit</li> <li><b>Câble:</b> 2 m, 4 fils, PVC</li> <li><b>Description:</b> Non blindé, Câble de configuration avec transducteur RS-232 à USB pour le raccordement d'un raccord de configuration de capteur (M8, 4 pôles) à l'interface USB d'un PC</li> </ul>	DSL-8U04G02M025KM1	6034574
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Sans câble, pas pour utilisation de codeurs incrémentaux, mémoire de configuration intégrée, pour S3000 PROFINET IO Advanced et Professional</li> </ul>	SX1A-A0000L	2047286
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Câble:</b> 1 m, 2 fils, PVC</li> <li><b>Description:</b> Précâblé, pas pour utilisation de codeurs incrémentaux, mémoire de configuration intégrée, non blindé, pour S3000 PROFINET IO Advanced et Professional</li> <li><b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> </ul>	SX1A-B0201L	2049575
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Câble:</b> 1 m, 2 fils, PVC</li> <li><b>Description:</b> Précâblé avec répartiteur Power-Y, pas pour utilisation de codeurs incrémentaux, mémoire de configuration intégrée, non blindé, pour S3000 PROFINET IO Advanced et Professional</li> </ul>	SX1A-B0201M	2049857

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)