



## FlexChain

Le système de détection flexible et efficace d'un montage en cascade

**SICK**  
Sensor Intelligence.

## Avantages



## Une installation et une implémentation simples pour économiser du temps et de l'argent

La mise en cascade de différents capteurs permet d'économiser des câblages et facilite l'intégration à l'installation existante. Le système de capteurs est disponible avec différents Pigtails. Même lors de dispositions complexes, des raccordements supplémentaires génèrent souvent des coûts. C'est pourquoi FlexChain peut être implanté rapidement, car l'ensemble du système fonctionne comme une unité - les commutations compliquées ne sont pas nécessaires.

### Intégration plus efficace



Économique : le capteur est doté d'un Pigtail intégré. Des câbles supplémentaires ne sont pas nécessaires.



Effort réduit : la mise en cascade simplifie nettement le câblage par rapport à des raccordements point-à-point.



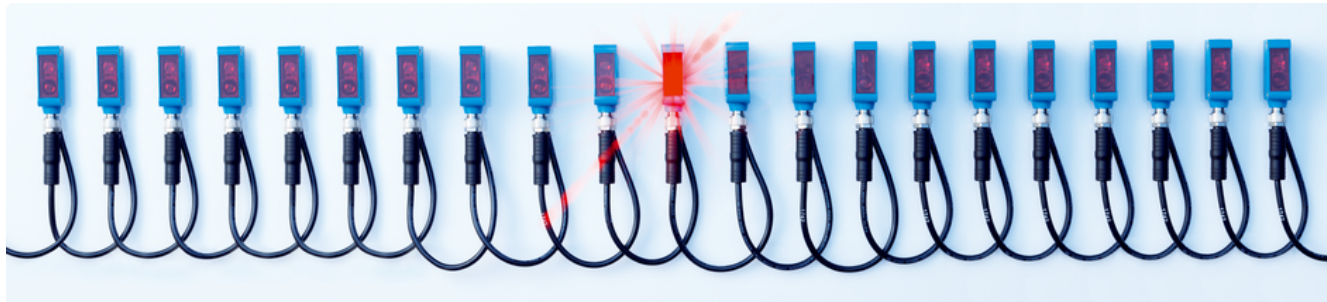
Opérationnel tout de suite : l'hôte FlexChain détecte tous les capteurs de façon automatique. Le transfert de données est lancé par simple pression du bouton.



L'adaptateur FlexChain permet de raccorder un signal 24 V quelconque (par exemple : touche, signal de relais ou un autre capteur standard) comme entrée supplémentaire au bus système.



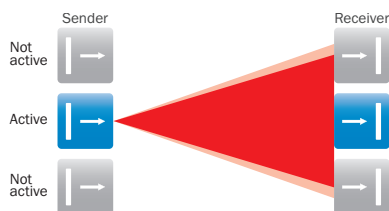
**L'installation et l'implémentation de FlexChain sont on-ne-peut-plus simples. De plus, la détection de capteurs automatique et le câblage en cascade permettent de gagner du temps et de réduire les coûts lors de l'intégration au système.**



## Plus de flexibilité avec des mesures plus précises

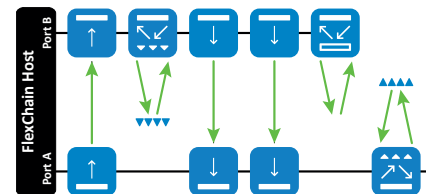
La technologie du rideau de détection, avec sa cadence séquentielle, empêche que les signaux des capteurs se superposent. Ainsi, des mesures erronées sont exclues. Cela signifie que des dispositions étroites peuvent également être réalisées sans un rideau de détection rigide et ils peuvent donc être mieux adaptés à l'installation. De plus, la technologie de capteurs peut être choisie librement selon les exigences. FlexChain augmente ainsi la robustesse et la flexibilité de l'application.

### Positionnement plus flexible



Fiabilité de mesure optimale : la cadence séquentielle empêche une superposition des signaux

Placement libre grâce aux longueurs de câble individuelles: comparé aux rideaux de détection conventionnels, les faisceaux peuvent être positionnées de façon flexible là où on en a besoin.



FlexChain, le rideau de détection individuel : qu'il s'agisse d'une barrière à une voie, d'une barrière réflex ou d'un détecteur à réflexion directe photoélectrique, vous pourrez choisir librement la technologie des capteurs.



**FlexChain peut être adapté individuellement à l'application. Le système fournit des résultats fiables indépendamment de la disposition respective des capteurs ou de la technologie de capteurs.**



## Transparence totale des données du systèmes et des capteurs

FlexChain offre également une flexibilité totale pour les données du capteur. Ces dernières sont soit transférées directement à la commande, soit analysées dans le système même de manière ultra simple. Par ailleurs, FlexChain offre des possibilités de diagnostic très larges ; il est possible de consulter à tout moment des paramètres tels que les informations sur le capteur, le degré d'encrassement ou l'état de la communication. Ainsi, les erreurs, pannes et arrêts sont détectés à temps et peuvent être empêchés.

## Une fonctionnalité intelligente



Commande intuitive : avec l'outil logiciel SOPAS il est possible de définir des zones, de configurer des logiques et de surveiller les capteurs et de raccorder l'hôte FlexChain via USB en toute simplicité



**IO-Link**



**CANopen**      **RS-485**

De nombreuses interfaces : que ce soit IO-Link, CanOpen, RS-485 ou bien les sorties de commutation configurables, l'intégration est possible dans presque toutes les installations.



une sécurité des processus élevée : les paramètres de diagnostic des capteurs et du système sont disponibles à tout moment afin d'éviter des arrêts ou des erreurs de mesure



**Qu'il s'agisse d'un transfert de données, des interfaces diverses ou du diagnostic en temps réel : FlexChain peut être intégré confortablement et en toute sécurité à presque tous les environnements**



## Description du produit

FlexChain est un rideau de détection configurable de manière flexible grâce à la connexion séquentielle de plusieurs capteurs. Cela évite les longs câbles de connexion et les câblages complexes. Les capteurs sont automatiquement adressés et programmés par pression de bouton sur le maître FlexChain, ainsi le système est directement opérationnel. Différentes technologies de détection peuvent être combinées et disposées de manière libre : barrières émetteur-récepteur, capteurs photoélectriques réflex. Les données brutes du capteur sont évaluées via le maître FlexChain à l'aide de composants logistiques intégrés ou directement transmises via IO-Link, CANopen RS-485 ou des signaux E/S. En fonctionnement, des informations de diagnostic détaillées garantissent une stabilité du processus et une fiabilité de mesure optimales.

## En bref

- Câblage ultra simple pour jusqu'à 60 capteurs
- Cadence séquentielle qui empêche l'interférence mutuelle
- Disposition libre de différentes technologies de détection
- Capteurs disponibles dans différentes longueurs de câble
- Évaluation des données de capteur dans le système ou transmission directe des données brutes
- Stabilité du processus grâce à la fonction de diagnostic

## Vos avantages

- Système de rideau de détection extensible de manière flexible : jusqu'à 60 capteurs peuvent être montés en cascade et commandés de manière centrale par le maître FlexChain
- Directement opérationnel : les capteurs sont identifiés et programmés par pression de bouton
- Fiabilité de mesure optimale grâce à une cadence séquentielle des capteurs sans interférence mutuelle
- Positionnement très flexible des barrières émetteur-récepteur, barrières réflex, détecteurs à réflexion directe, ainsi que des systèmes de rideau de détection à n'importe quelles distances et positions.
- Grande stabilité du processus grâce à une fonction de diagnostic complète
- Grande flexibilité grâce à une configuration logique dans le maître ainsi qu'aux variantes d'interface IO-Link, CANopen et RS-485

## Domaines d'application

- Stockage et manutention
- Contrôle d'accès
- Contrôle de dépassement ainsi que classification d'objet et classification grossière de la hauteur
- Détection de bord avant et classification grossière de la largeur

## Informations de commande

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/FlexChain](http://www.sick.com/FlexChain)

- **Version d'appareil:** FlexChain Host
- **Interface de communication:** IO-Link
- **Entrées/sorties:** 2 x I/O + 1 x Q (IO-Link)
- **Configuration:** configuration de capteur, définition des zones, fonctions de mesure, Fonction logique, configuration d'interface, fonctions de diagnostic

Type	Référence
FC1A-AZ2A1A	1091608

- **Version d'appareil:** FlexChain Host
- **Interface de communication:** IO-Link
- **Entrées/sorties:** 5 x I/O + 1 x Q (IO-Link)
- **Configuration:** configuration de capteur, définition des zones, fonctions de mesure, Fonction logique, configuration d'interface, fonctions de diagnostic

Type	Référence
FC1A-BZ2A1A	1091609

- **Version d'appareil:** FlexChain Host
- **Interface de communication:** IO-Link, Série
- **Entrées/sorties:** RS-485 + 1 x I/O + 1 x Q (IO-Link)
- **Configuration:** configuration de capteur, définition des zones, fonctions de mesure, Fonction logique, configuration d'interface, fonctions de diagnostic

Type	Référence
FC1A-CZ2A1A	1091610

- **Version d'appareil:** FlexChain Host
- **Interface de communication:** IO-Link, CANopen
- **Entrées/sorties:** CANopen + 1 x I/O + 1 x Q (IO-Link)
- **Configuration:** configuration de capteur, définition des zones, fonctions de mesure, Fonction logique, configuration d'interface, fonctions de diagnostic

Type	Référence
FC1A-DZ2A1A	1091611

- **Version d'appareil:** FlexChain Guest

Portée de travail	Longueur du câble	Type	Référence
0,25 m	0,15 m	GTB6-CC011K00	1098784
	0,5 m	GTB6-CA011K00	1091601
	1,5 m	GTB6-CB011K00	1092299
6 m	0,15 m	GL6-CC011K00	1098785
	0,5 m	GL6-CA011K00	1091602
	1,5 m	GL6-CB011K00	1091603

Portée de travail	Longueur du câble	Type	Référence
15 m	0,15 m	GSE6-C0021K01	1103772
		GSE6-CC021K00	1098786
	0,5 m	GSE6-CA021K00	1091605
	1,5 m	GSE6-CB021K00	1091604

- **Version d'appareil:** FlexChain Guest
- **Sortie de lumière optique:** Slim

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
10 mm	4 m	100 mm	0,5 m	SLG10S-010SAKA1K01	1222987
			1,5 m	SLG10S-010SAKB1K01	1107822
		200 mm	0,5 m	SLG10S-020SAKA1K01	1107637
			1,5 m	SLG10S-020SAKB1K01	1107823
		300 mm	0,5 m	SLG10S-030SAKA1K01	1107003
			1,5 m	SLG10S-030SAKB1K01	1107840
		400 mm	0,5 m	SLG10S-040SAKA1K01	1107789
			1,5 m	SLG10S-040SAKB1K01	1107841
		500 mm	0,5 m	SLG10S-050SAKA1K01	1107790
			1,5 m	SLG10S-050SAKB1K01	1107842
		600 mm	0,5 m	SLG10S-060SAKA1K01	1107791
			1,5 m	SLG10S-060SAKB1K01	1107843
		700 mm	0,5 m	SLG10S-070SAKA1K01	1107792
			1,5 m	SLG10S-070SAKB1K01	1107756
		800 mm	0,5 m	SLG10S-080SAKA1K01	1106335
			1,5 m	SLG10S-080SAKB1K01	1107844
		1.000 mm	0,5 m	SLG10S-100SAKA1K01	1105224
			1,5 m	SLG10S-100SAKB1K01	1107851
		1.200 mm	0,5 m	SLG10S-120SAKA1K01	1107794
			1,5 m	SLG10S-120SAKB1K01	1107852

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
	6,5 m	1.400 mm	0,5 m	SLG10S-140SAKA1K01	1105786
			1,5 m	SLG10S-140SAKB1K01	1107853
		100 mm	0,5 m	SLG10S-010SBKA1K01	1107861
			1,5 m	SLG10S-010SBKB1K01	1107974
			200 mm	SLG10S-020SBKA1K01	1107888
			1,5 m	SLG10S-020SBKB1K01	1108011
			300 mm	SLG10S-030SBKA1K01	1107889
			1,5 m	SLG10S-030SBKB1K01	1108012
		400 mm	0,5 m	SLG10S-040SBKA1K01	1107903
			1,5 m	SLG10S-040SBKB1K01	1108020
		500 mm	0,5 m	SLG10S-050SBKA1K01	1107904
			1,5 m	SLG10S-050SBKB1K01	1108022
		600 mm	0,5 m	SLG10S-060SBKA1K01	1107909
			1,5 m	SLG10S-060SBKB1K01	1108038
		700 mm	0,5 m	SLG10S-070SBKA1K01	1106227
			1,5 m	SLG10S-070SBKB1K01	1108047
		800 mm	0,5 m	SLG10S-080SBKA1K01	1107910
			1,5 m	SLG10S-080SBKB1K01	1108048
		1.000 mm	0,5 m	SLG10S-100SBKA1K01	1107924
			1,5 m	SLG10S-100SBKB1K01	1108049
		1.200 mm	0,5 m	SLG10S-120SBKA1K01	1107925
			1,5 m	SLG10S-120SBKB1K01	1108055
		1.400 mm	0,5 m	SLG10S-140SBKA1K01	1107926
			1,5 m	SLG10S-140SBKB1K01	1108059

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
25 mm	4 m	100 mm	0,5 m	SLG25S-010SAKA1K01	1107795
			1,5 m	SLG25S-010SAKB1K01	1107855
		200 mm	0,5 m	SLG25S-020SAKA1K01	1222977
			1,5 m	SLG25S-020SAKB1K01	1107856
		300 mm	0,5 m	SLG25S-030SAKA1K01	1107798
			1,5 m	SLG25S-030SAKB1K01	1107857
		400 mm	0,5 m	SLG25S-040SAKA1K01	1106764
			1,5 m	SLG25S-040SAKB1K01	1107862
		500 mm	0,5 m	SLG25S-050SAKA1K01	1107806
			1,5 m	SLG25S-050SAKB1K01	1107864
		600 mm	0,5 m	SLG25S-060SAKA1K01	1107807
			1,5 m	SLG25S-060SAKB1K01	1107865
		700 mm	0,5 m	SLG25S-070SAKA1K01	1107808
			1,5 m	SLG25S-070SAKB1K01	1107866
25 mm	4 m	800 mm	0,5 m	SLG25S-080SAKA1K01	1107809
			1,5 m	SLG25S-080SAKB1K01	1107867
		1.000 mm	0,5 m	SLG25S-100SAKA1K01	1107810
			1,5 m	SLG25S-100SAKB1K01	1107874
		1.200 mm	0,5 m	SLG25S-120SAKA1K01	1107811
			1,5 m	SLG25S-120SAKB1K01	1107875
		1.400 mm	0,5 m	SLG25S-140SAKA1K01	1222856
			1,5 m	SLG25S-140SAKB1K01	1107876
		6,5 m	0,5 m	SLG25S-010SBKA1K01	1107927
			1,5 m	SLG25S-010SBKB1K01	1108064

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
	200 mm	0,5 m	SLG25S-020SBKA1K01	1107928	
	300 mm	0,5 m	SLG25S-030SBKA1K01	1107929	
	400 mm	0,5 m	SLG25S-040SBKA1K01	1107930	
	500 mm	0,5 m	SLG25S-050SBKA1K01	1107931	
	600 mm	0,5 m	SLG25S-060SBKA1K01	1107933	
	700 mm	0,5 m	SLG25S-070SBKA1K01	1107934	
	800 mm	0,5 m	SLG25S-080SBKA1K01	1107935	
	1.000 mm	0,5 m	SLG25S-100SBKA1K01	1107936	
	1.200 mm	0,5 m	SLG25S-120SBKA1K01	1107938	
	1.400 mm	0,5 m	SLG25S-140SBKA1K01	1108119	

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
50 mm	4 m	100 mm	0,5 m	SLG50S-010SAKA1K01	1107812
			1,5 m	SLG50S-010SAKB1K01	1107877
		200 mm	0,5 m	SLG50S-020SAKA1K01	1107813
			1,5 m	SLG50S-020SAKB1K01	1107878
		300 mm	0,5 m	SLG50S-030SAKA1K01	1107814
			1,5 m	SLG50S-030SAKB1K01	1107879
		400 mm	0,5 m	SLG50S-040SAKA1K01	1107815
			1,5 m	SLG50S-040SAKB1K01	1107880
		500 mm	0,5 m	SLG50S-050SAKA1K01	1107816
			1,5 m	SLG50S-050SAKB1K01	1107881
		600 mm	0,5 m	SLG50S-060SAKA1K01	1222956
			1,5 m	SLG50S-060SAKB1K01	1107882
		700 mm	0,5 m	SLG50S-070SAKA1K01	1107817
			1,5 m	SLG50S-070SAKB1K01	1107883
		800 mm	0,5 m	SLG50S-080SAKA1K01	1107818
50 mm	4 m	800 mm	1,5 m	SLG50S-080SAKB1K01	1107884
		900 mm	0,5 m	SLG50S-090SAKA1K01	1123837
		1.000 mm	0,5 m	SLG50S-100SAKA1K01	1107819
			1,5 m	SLG50S-100SAKB1K01	1107885
		1.200 mm	0,5 m	SLG50S-120SAKA1K01	1107820
			1,5 m	SLG50S-120SAKB1K01	1107886
		1.400 mm	0,5 m	SLG50S-140SAKA1K01	1107821
			1,5 m	SLG50S-140SAKB1K01	1107887
	6,5 m	100 mm	0,5 m	SLG50S-010SBKA1K01	1107948
			1,5 m	SLG50S-010SBKB1K01	1108120

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
		200 mm	0,5 m	SLG50S-020SBKA1K01	1107949
			1,5 m	SLG50S-020SBKB1K01	1108108
		300 mm	0,5 m	SLG50S-030SBKA1K01	1107950
			1,5 m	SLG50S-030SBKB1K01	1108109
		400 mm	0,5 m	SLG50S-040SBKA1K01	1107951
			1,5 m	SLG50S-040SBKB1K01	1108121
		500 mm	0,5 m	SLG50S-050SBKA1K01	1107952
			1,5 m	SLG50S-050SBKB1K01	1108096
		600 mm	0,5 m	SLG50S-060SBKA1K01	1107955
			1,5 m	SLG50S-060SBKB1K01	1108095
		700 mm	0,5 m	SLG50S-070SBKA1K01	1107956
			1,5 m	SLG50S-070SBKB1K01	1108094
		800 mm	0,5 m	SLG50S-080SBKA1K01	1107957
			1,5 m	SLG50S-080SBKB1K01	1108085
		1.000 mm	0,5 m	SLG50S-100SBKA1K01	1222992
			1,5 m	SLG50S-100SBKB1K01	1108040
		1.200 mm	0,5 m	SLG50S-120SBKA1K01	1107958
			1,5 m	SLG50S-120SBKB1K01	1108039
		1.400 mm	0,5 m	SLG50S-140SBKA1K01	1107959
			1,5 m	SLG50S-140SBKB1K01	1108021

- **Version d'appareil:** FlexChain Guest
- **Sortie de lumière optique:** flat

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
10 mm	4 m	100 mm	0,5 m	SLG10S-010FAKA1K01	1106228
			1,5 m	SLG10S-010FAKB1K01	1107953
		200 mm	0,5 m	SLG10S-020FAKA1K01	1222990
			1,5 m	SLG10S-020FAKB1K01	1107954
		300 mm	0,5 m	SLG10S-030FAKA1K01	1107793
			1,5 m	SLG10S-030FAKB1K01	1107960
		400 mm	0,5 m	SLG10S-040FAKA1K01	1107796
			1,5 m	SLG10S-040FAKB1K01	1107972
		500 mm	0,5 m	SLG10S-050FAKA1K01	1107824
			1,5 m	SLG10S-050FAKB1K01	1107973
		600 mm	0,5 m	SLG10S-060FAKA1K01	1107825
			1,5 m	SLG10S-060FAKB1K01	1107985
		700 mm	0,5 m	SLG10S-070FAKA1K01	1107826
			1,5 m	SLG10S-070FAKB1K01	1107986
10 mm	4 m	800 mm	0,5 m	SLG10S-080FAKA1K01	1222957
			1,5 m	SLG10S-080FAKB1K01	1107987
		1.000 mm	0,5 m	SLG10S-100FAKA1K01	1107827
			1,5 m	SLG10S-100FAKB1K01	1107988
		1.200 mm	0,5 m	SLG10S-120FAKA1K01	1107828
			1,5 m	SLG10S-120FAKB1K01	1107989
		1.400 mm	0,5 m	SLG10S-140FAKA1K01	1107829
			1,5 m	SLG10S-140FAKB1K01	1107990
		6,5 m	0,5 m	SLG10S-010FBKA1K01	1107905
			1,5 m	SLG10S-010FBKB1K01	1108075

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
	200 mm		0,5 m	SLG10S-020FBKA1K01	1107906
			1,5 m	SLG10S-020FBKB1K01	1108076
	300 mm		0,5 m	SLG10S-030FBKA1K01	1107961
			1,5 m	SLG10S-030FBKB1K01	1108077
	400 mm		0,5 m	SLG10S-040FBKA1K01	1107962
			1,5 m	SLG10S-040FBKB1K01	1108078
	500 mm		0,5 m	SLG10S-050FBKA1K01	1107975
			1,5 m	SLG10S-050FBKB1K01	1108026
	600 mm		0,5 m	SLG10S-060FBKA1K01	1107976
			1,5 m	SLG10S-060FBKB1K01	1108027
	700 mm		0,5 m	SLG10S-070FBKA1K01	1108010
			1,5 m	SLG10S-070FBKB1K01	1108050
	800 mm		0,5 m	SLG10S-080FBKA1K01	1108016
			1,5 m	SLG10S-080FBKB1K01	1108051
	1.000 mm		0,5 m	SLG10S-100FBKA1K01	1108017
			1,5 m	SLG10S-100FBKB1K01	1108079
	1.200 mm		0,5 m	SLG10S-120FBKA1K01	1108018
			1,5 m	SLG10S-120FBKB1K01	1108081
	1.400 mm		0,5 m	SLG10S-140FBKA1K01	1108019
			1,5 m	SLG10S-140FBKB1K01	1108029

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
25 mm	1,7 m	200 mm	1,5 m	SLG25S-020FCKB1K01	1139053
		300 mm	1,5 m	SLG25S-030FCKB1K01	1127497
		400 mm	1,5 m	SLG25S-040FCKB1K01	1127498
	4 m	100 mm	0,5 m	SLG25S-010FAKA1K01	1107830
			1,5 m	SLG25S-010FAKB1K01	1107991
		200 mm	0,5 m	SLG25S-020FAKA1K01	1107837
			1,5 m	SLG25S-020FAKB1K01	1107992
		300 mm	0,5 m	SLG25S-030FAKA1K01	1107838
			1,5 m	SLG25S-030FAKB1K01	1107993
		400 mm	0,5 m	SLG25S-040FAKA1K01	1107839
			1,5 m	SLG25S-040FAKB1K01	1107994
		500 mm	0,5 m	SLG25S-050FAKA1K01	1107846
			1,5 m	SLG25S-050FAKB1K01	1107995
		600 mm	0,5 m	SLG25S-060FAKA1K01	1107847
			1,5 m	SLG25S-060FAKB1K01	1107996
		700 mm	0,5 m	SLG25S-070FAKA1K01	1106765
			1,5 m	SLG25S-070FAKB1K01	1107998
25 mm	4 m	800 mm	0,5 m	SLG25S-080FAKA1K01	1107848
			1,5 m	SLG25S-080FAKB1K01	1107999
		1.000 mm	0,5 m	SLG25S-100FAKA1K01	1107849
			1,5 m	SLG25S-100FAKB1K01	1108000
		1.200 mm	0,5 m	SLG25S-120FAKA1K01	1107754
			1,5 m	SLG25S-120FAKB1K01	1108001
		1.400 mm	0,5 m	SLG25S-140FAKA1K01	1107850
			1,5 m	SLG25S-140FAKB1K01	1108002

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
6,5 m	100 mm	0,5 m	SLG25S-010FBKA1K01	1108031	
			SLG25S-010FBKB1K01	1108028	
	200 mm	0,5 m	SLG25S-020FBKA1K01	1108032	
			SLG25S-020FBKB1K01	1107757	
	300 mm	0,5 m	SLG25S-030FBKA1K01	1108033	
			SLG25S-030FBKB1K01	1108025	
	400 mm	0,5 m	SLG25S-040FBKA1K01	1222955	
			SLG25S-040FBKB1K01	1108037	
	500 mm	0,5 m	SLG25S-050FBKA1K01	1108034	
			SLG25S-050FBKB1K01	1108062	
	600 mm	0,5 m	SLG25S-060FBKA1K01	1108036	
			SLG25S-060FBKB1K01	1108063	
	700 mm	0,5 m	SLG25S-070FBKA1K01	1108052	
			SLG25S-070FBKB1K01	1108066	
	800 mm	0,5 m	SLG25S-080FBKA1K01	1222991	
			SLG25S-080FBKB1K01	1108082	
	1.000 mm	0,5 m	SLG25S-100FBKA1K01	1108053	
			SLG25S-100FBKB1K01	1108083	
	1.200 mm	0,5 m	SLG25S-120FBKA1K01	1108057	
			SLG25S-120FBKB1K01	1108089	
	1.400 mm	0,5 m	SLG25S-140FBKA1K01	1108060	
			SLG25S-140FBKB1K01	1108097	

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
50 mm	4 m	100 mm	0,5 m	SLG50S-010FAKA1K01	1107858
			1,5 m	SLG50S-010FAKB1K01	1108003
		200 mm	0,5 m	SLG50S-020FAKA1K01	1107860
			1,5 m	SLG50S-020FAKB1K01	1108004
		300 mm	0,5 m	SLG50S-030FAKA1K01	1107890
			1,5 m	SLG50S-030FAKB1K01	1108005
		400 mm	0,5 m	SLG50S-040FAKA1K01	1107891
			1,5 m	SLG50S-040FAKB1K01	1108006
		500 mm	0,5 m	SLG50S-050FAKA1K01	1105785
			1,5 m	SLG50S-050FAKB1K01	1108007
		600 mm	0,5 m	SLG50S-060FAKA1K01	1107893
			1,5 m	SLG50S-060FAKB1K01	1108008
		700 mm	0,5 m	SLG50S-070FAKA1K01	1107894
			1,5 m	SLG50S-070FAKB1K01	1108009
50 mm	4 m	800 mm	0,5 m	SLG50S-080FAKA1K01	1107895
			1,5 m	SLG50S-080FAKB1K01	1107980
		1.000 mm	0,5 m	SLG50S-100FAKA1K01	1107900
			1,5 m	SLG50S-100FAKB1K01	1107979
		1.200 mm	0,5 m	SLG50S-120FAKA1K01	1107901
			1,5 m	SLG50S-120FAKB1K01	1107978
		1.400 mm	0,5 m	SLG50S-140FAKA1K01	1107902
			1,5 m	SLG50S-140FAKB1K01	1107977
		6,5 m	0,5 m	SLG50S-010FBKA1K01	1108065
			1,5 m	SLG50S-010FBKB1K01	1108098

Entraxe des faisceaux	Portée de travail	Hauteur de détection	Longueur du câble	Type	Référence
	200 mm		0,5 m	SLG50S-020FBKA1K01	1108067
			1,5 m	SLG50S-020FBKB1K01	1108100
	300 mm		0,5 m	SLG50S-030FBKA1K01	1108068
			1,5 m	SLG50S-030FBKB1K01	1108101
	400 mm		0,5 m	SLG50S-040FBKA1K01	1108069
			1,5 m	SLG50S-040FBKB1K01	1108102
	500 mm		0,5 m	SLG50S-050FBKA1K01	1108070
			1,5 m	SLG50S-050FBKB1K01	1108093
	600 mm		0,5 m	SLG50S-060FBKA1K01	1108071
			1,5 m	SLG50S-060FBKB1K01	1108092
	700 mm		0,5 m	SLG50S-070FBKA1K01	1108073
			1,5 m	SLG50S-070FBKB1K01	1108091
	800 mm		0,5 m	SLG50S-080FBKA1K01	1108074
			1,5 m	SLG50S-080FBKB1K01	1108090
	1.000 mm		0,5 m	SLG50S-100FBKA1K01	1108058
			1,5 m	SLG50S-100FBKB1K01	1108061
	1.200 mm		0,5 m	SLG50S-120FBKA1K01	1108035
			1,5 m	SLG50S-120FBKB1K01	1108030
	1.400 mm		0,5 m	SLG50S-140FBKA1K01	1107755
			1,5 m	SLG50S-140FBKB1K01	1108023

## 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)