

C4P-SA07511A0K

deTec

BARRAGES IMMATÉRIELS DE SÉCURITÉ





Informations de commande

Remarque	Résolution	Portée	Hauteur du champ de protection	Pièce du système	Туре	Référence
Device with KCs certificate for South Korea (Republic of Korea)., Commander séparément le connecteur système!, Device with KCs certificate for South Korea (Republic of Korea)., Commander séparément le connecteur système!	14 mm	20 m	750 mm	Émetteur	C4P- SA07511A0K	1131224

Device with KCs certificate for South Korea (Republic of Korea).

Commander séparément le connecteur système !

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/deTec



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Sous-famille de produits	deTec4
Domaine d'utilisation	Environnement industriel standard
Pièce du système	Émetteur
Résolution	14 mm
Portée	20 m
Hauteur du champ de protection	750 mm
Sans zone blanche	Oui
Synchronisation	Synchronisation optique
Outil d'alignement laser intégré	√
Contenu de la livraison	Émetteur

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

Туре	Type 4 (CEI 61496-1)
Niveau d'intégrité de la sécurité	SIL3 (CEI 61508)
Catégorie	Catégorie 4 (ISO 13849-1)
Niveau de performance	PL e (ISO 13849-1)

PFH _D (probabilité moyenne d'une dé- faillance dangereuse par heure)	
Appareil seul	15,3 x 10 ⁹
Système en cascade avec un esclave	30,5 x 10 ⁻⁹
Système en cascade avec deux esclaves	45,6 x 10 ⁻⁹
T _M (durée d'utilisation)	20 années (ISO 13849-1)
Etat sécurisé en cas de défaut	Au moins une OSSD est à l'état INACTIF.

Fonctions

Mode protection	✓
Mesure automatique de la largeur du champ de protection	✓
Codage des faisceaux	✓
En cascade	✓

Interfaces

Raccordement du système	Dépend du connecteur système (connecteur mâle M12, 5 pôles ou 8 pôles)
Connecteur d'extension	Dépend du connecteur système (sans connexion d'extension ou avec connecteur femelle M12, 5 pôles)
Type de configuration	Commutateur DIP sur le connecteur système
Éléments d'affichage	LEDs

Caractéristiques électriques

Classe de protection	III (IEC 61140)
Tension d'alimentation U _V	24 V DC (19,2 V 28,8 V)
Ondulation résiduelle	≤ 10 %
Puissance absorbée typique	1,68 W (DC)

Caractéristiques mécaniques

Dimensions	Voir le plan coté
Matériau du boîtier	Profil en aluminium extrudé

Caractéristiques ambiantes

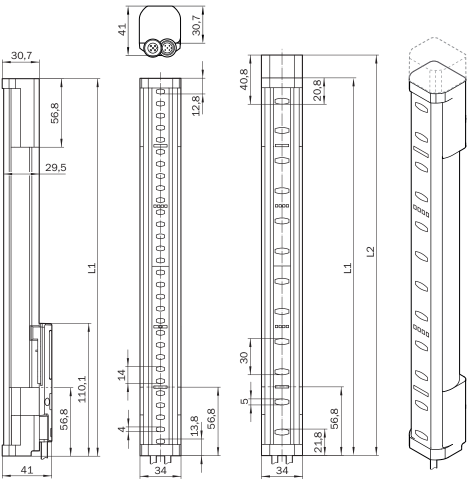
Indice de protection	IP65 (CEI 60529) IP67 (CEI 60529)
Température de service	-30 °C +55 °C
Température de stockage	-30 °C +70 °C
Humidité de l'air	15 % 95 %, sans condensation
Immunité aux vibrations	5 g, 10 Hz 55 Hz (CEI 60068-2-6)
Immunité aux chocs	10 g, 16 ms (CEI 60068-2-27)

Autres informations

Longueur d'onde	850 nm
Type de lumière	Proche infrarouge (NIR), invisible
Outil d'alignement laser intégré	√
Classe laser	1
Longueur d'onde	650 nm

Type de lumière	Lumière rouge visible
Classifications	_
eCl@ss 5.0	27272704
eCl@ss 5.1.4	27272704
eCl@ss 6.0	27272704
eCl@ss 6.2	27272704
eCl@ss 7.0	27272704
eCl@ss 8.0	27272704
eCl@ss 8.1	27272704
eCl@ss 9.0	27272704
eCl@ss 10.0	27272704
eCl@ss 11.0	27272704
eCl@ss 12.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



Hauteur du champ de protection	L1	L2
300 (11.81)	313 (12.32)	332 (13.07)
450 (17.72)	463 (18.23)	482 (18.98)
600 (23.62)	613 (24.13)	632 (24.88)
750 (29.53)	763 (30.04)	782 (30.79)
900 (35.43)	913 (35.94)	932 (36.69)
1,050 (41.34)	1,063 (41.85)	1,082 (42.6)
1,200 (47.24)	1,213 (47.75)	1,232 (48.5)
1,350 (53.15)	1,362 (53.62)	1,381 (54.37)
1,500 (59.06)	1,512 (59.53)	1,531 (60.28)
1,650 (64.96)	1,662 (65.43)	1,681 (66.18)
1,800 (70.87)	1,812 (71.34)	1,831 (72.09)
1,950 (76.77)	1,962 (77.24)	1,981 (77.99)
2,100 (82.68)	2,112 (83.15)	2,131 (83.9)

Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/deTec

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
Autres adapt	ateurs			
A POX A	Connecteurs permettant de connecter un IO-Link maître et jusqu'à 2 capteurs de muting à un barrage immatériel de sécurité ou à un barrière photoélectrique multifaisceaux.		Connecteur IO-Link	2092757
	Connecteurs permettant de connecter 2 capteurs de muting et une lampte de muting à un barrage immatériel de sécurité ou à un barrière photoélectrique multifaisceaux de sécurité.		Connecteur d'in- hibition (muting)	2092758
	IO-Link V1.1 classe de port A, connexion USB 2.0, alimentation électrique optionnelle externe 24 V / 1 A		IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790
Accessoires o	d'inhibition (muting)			
	Support de capteur G6 et P250	Q.	BEF-2KHAAAKU1	2113145
6	Fixation universelle pour bras rond en acier et bras d'inhibition (muting) pour le montage de capteurs ou de réflecteurs		BEF-KHS-N01	2044953
	Bras d'inhibition (muting), court		Bras d'inhibition (muting), court	2111924
	Bras d'inhibition (muting), long	_	Bras d'inhibition (muting), long	2111923
	Support de bras d'inhibition (muting)		Support de bras d'in- hibition (muting)	2106455
Connecteurs	et câbles			
66	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m		YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m		YF2A15-020UB5XLEAX	2095617
10 to	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 5 m		YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 5 m		YF2A15-050UB5XLEAX	2095618

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
6	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m		YF2A15-100UB5M2A15	2096011
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m		YF2A15-100UB5XLEAX	2095619
4.6	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m	A STATE OF THE STA	YF2A18-020UA5M2A18	2096033
No.	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m		YF2A18-020UA5XLEAX	2095652
44	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 5 m	A Section of the sect	YF2A18-050UA5M2A18	2096034
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 5 m		YF2A18-050UA5XLEAX	2095653
44	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m	R. B.	YF2A18-100UA5M2A18	2096035
No.	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m		YF2A18-100UA5XLEAX	2095654
Distributeurs				
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, Codage A 5 pôles		DSC-1205T000025KM0	6030664
S	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, Codage A Tête B: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, Codage A 8 pôles		DSC-1208T000025KM0	6058647
Réflecteurs				
	Rectangulaire, à visser, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, vissable, fixation 2 trous		P250	5304812

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
serrage et d'alignement			
4 pièce, Fixation FlexFix, pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), alignable ± 15°, vis M5 incluse, plastique		BEF-1SHABPKU4	2066614
4 pièce, Fixation QuickFix pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), plastique		BEF-3SHABPKU4	2098710
oélectriques			
GL10-P4151	 Distance de commutation max.: 0,15 m 12 m0,15 m 10 m Principe de fonctionnement: Barrière réflex Principe de fonctionnement, détail: Double lentille Sortie de commutation: PNP Type de commutation: Commutation claire/sombre Mode de raccordement: Connecteur M12, 4 pôles Source d'émission: LED PinPoint Réglage: Aucune 	GL10-P4151	1069860
GL6-P0211S49	 Distance de commutation max.: ≤ 6 m Principe de fonctionnement: Barrière réflex Mode de raccordement: Câble avec connecteur mâle M12, 4 pôles Type de lumière: Lumière rouge visible Réglage: Potentiomètre 	GL6-P0211S49	1070568
GTB10-P4411S01	 Distance de commutation max.: 20 mm 950 mm Principe de fonctionnement: Détecteur à réflexion directe Principe de fonctionnement, détail: Élimination d'arrière-plan Sortie de commutation: PNP Type de commutation: Commutation claire Mode de raccordement: Connecteur M12, 4 pôles Source d'émission: LED PinPoint Réglage: Potentiomètre 	GTB10-P4411S01	1066852
GTB6-P7441S56	 Distance de commutation max.: 5 mm 500 mm Principe de fonctionnement: Détecteur à réflexion directe Mode de raccordement: Câble avec connecteur mâle M12, 4 pôles, 300 mm Type de lumière: Lumière infrarouge Réglage: Potentiomètre 	GTB6-P7441S56	1077541
stème SP1			
 Connecteur système: SP1 Mode de raccordement: Connecteur mâle M12, 5 pôles Connecteur d'extension: - 		1000	2076832
 Connecteur système: SP1 Mode de raccordement: Connecteur mâle M12, 5 pôles Connecteur d'extension: Connecteur femelle M12, 5 pôles 		1100	2076833
	serrage et d'alignement 4 pièce, Fixation FlexFix, pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), alignable ± 15°, vis M5 incluse, plastique 4 pièce, Fixation QuickFix pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), plastique oélectriques GL10-P4151 GL6-P0211S49 GTB10-P4411S01 GTB6-P7441S56 GTB6-P7441S56 GTB6-P7441S56 GTB6-P7441S56 Connecteur système: SP1 Mode de raccordement: Connecteur mâle M12, 5 pôles Connecteur d'extension: - Connecteur d'extension: Connecteur mâle M12, 5 pôles Connecteur d'extension: Connecteur mâle M12, 5 pôles Connecteur d'extension: Connecteur mâle M12, 5 pôles	serrage et d'alignement 4 pièce, Fixation FlexFix, pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), alignable ± 15°, vis M5 incluse, plastique Pièce, Fixation QuickFix pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), plastique 6 pièce, Fixation QuickFix pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), plastique 6 pièce, Fixation QuickFix pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), plastique 6 pièce, Fixation QuickFix pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), plastique 6 pièce, Fixation QuickFix pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), plastique 7 principe de fonctionnement: Barrière réflex 8 poise source d'émission: LED PinPoint 9 plastance de commutation max.: ≤ 6 m 9 principe de fonctionnement: Barrière réflex 9 plastance de commutation max.: ≥ 6 m 9 principe de fonctionnement: Barrière réflex 9 plastance de commutation max.: ≥ 7 ppe de lumière: Lumière rouge visible 9 Réglage: Potentiomètre 9 plastance de commutation max.: ≥ 7 ppe de lumière: Lumière plan 9 principe de fonctionnement. Détecteur à réflexion directe 1 principe de fonctionnement. Connecteur m42, 4 pôles 9 Source d'émission: LED PinPoint 9 Réglage: Potentiomètre 9 plastance de commutation: Commutation claire 1 plastance de commutation max.: 5 mm 500 mm 9 Principe de fonctionnement: Détecteur à réflexion directe 1 principe de fonctionnement: Connecteur m82, 4 pôles 9 ource d'émission: LED PinPoint 1 Réglage: Potentiomètre 1 plastance de commutation max.: 5 mm 500 mm 9 Principe de fonctionnement: Détecteur à réflexion directe 1 mâde de raccordement: Connecteur mâde M12, 4 pôles, 300 mm 1 principe de fonctionnement: Détecteur à réflexion directe 1 mâde de raccordement: Connecteur mâde M12, 5 pôles 1 connecteur système: SP1 1 Mode de raccordement: Connecteur mâde M12, 5 pôles 1 connecteur d'extension: - 1 connecteur d'extension: - 1 connecteur d'extension: - 2 connecteur d'extension: - 2 connecteur d'extension: - 3 connecteur d'extension: - 4 connecteur d'extension: - 5 connecteur d'	### Aprice Fixation FlexFix, pour 2 appareils (p. ex. émetteur ou récepteur), alignable 15°, vis MS Fincluse, plastique 20°, plasti

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
E.	Connecteur système: SP1 Mode de raccordement: Connecteur mâle M12, 8 pôles Connecteur d'extension: –		1200	2076834
	 Connecteur système: SP1 Mode de raccordement: Connecteur mâle M12, 8 pôles Connecteur d'extension: Connecteur femelle M12, 5 pôles 		1300	2076835
Modules de re	elayage de sécurité			
	Applications: Extension de sortie pour OSSD Types de capteur compatibles: Capteurs de sécurité avec OSSD Mode de raccordement: Connecteur frontal avec blocs de jonction à ressorts Fonction de réarmement: non Contrôle des contacteurs commandés (EDM): Via le chemin Sorties: 2 canaux de commande sûrs (sécurisés), 1 circuit de courant de retour (à utiliser pour le contrôle des contacteurs commandés, non sécurisé) Largeur du boîtier: 18 mm		RLY3-OSSD100	1085343
	 Applications: Extension de sortie pour OSSD Types de capteur compatibles: Capteurs de sécurité avec OSSD Mode de raccordement: Connecteur frontal avec blocs de jonction à ressorts Fonction de réarmement: non Contrôle des contacteurs commandés (EDM): Via le chemin Sorties: 4 canaux de commande sûrs (sécurisés), 1 circuit de courant de retour (à utiliser pour le contrôle des contacteurs commandés, non sécurisé), 1 canal de signalisation (non sécurisé) Largeur du boîtier: 28 mm 		RLY3-OSSD400	1099971
Sensor Integra	ation Gateway			
	Autres fonctions: Serveur web intégré, raccord USB pour la configuration simple du Sensor Integration Gateway SIG200 à l'aide de SOPAS ET, l'outil d'ingénierie de SICK, éditeur logique disponible pour la configuration simple de fonctions logiques Raccordement CONFIG: 1 M8, connecteur femelle de 4 pôles, USB 2.0 (USB-A) Éditeur logique: oui Interface de communication: IO-Link, USB, Ethernet, PROFINET, REST API Catégorie produit: IO-Link Master		SIG200-0A0412200	1089794

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
 Description: Le Sensor Integration Gateway SIG200 est un maître IO-Link doté de 4 ports configurables qui peuvent être utilisés pour connecter des appareils IO-Link ou des entrées ou sorties standard à un API ou une application cloud via l'API REST. Autres fonctions: Serveur web intégré, raccord USB pour la configuration simple du Sensor Integration Gateway SIG200 à l'aide de SOPAS ET, l'outil d'ingénierie de SICK, éditeur logique disponible pour la configuration simple de fonctions logiques Raccordement CONFIG: 1 M8, connecteur femelle de 4 pôles, USB 2.0 (USB-A) Éditeur logique: oui Interface de communication: IO-Link, USB, Ethernet, EtherNet/IP™, REST API Catégorie produit: IO-Link Master 		SIG200-0A0512200	1089796
 Autres fonctions: Serveur web intégré, raccord USB pour la configuration simple du Sensor Integration Gateway SIG200 à l'aide de SOPAS ET, l'outil d'ingénierie de SICK, éditeur logique disponible pour la configuration simple de fonctions logiques Raccordement CONFIG: 1 M8, connecteur femelle de 4 pôles, USB 2.0 (USBA) Éditeur logique: oui Interface de communication: IO-Link, USB, Ethernet, REST API Catégorie produit: IO-Link Master 		SIG200-0A0G12200	1102605

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

