



IDM240-411S

IDM

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
IDM240-411S	6080735

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



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Domaine d'application	Application standard
Modèle de lecteur	Variante à câble
Résolution du capteur	1.280 px x 800 px
Source lumineuse	LED, visible, rouge, 660 nm
Outil d'alignement	LED, vert, 660 nm
Distance de lecture	30 mm ... 400 mm
Résolution du code	≥ 0,07 mm ¹⁾ ≥ 0,13 mm ²⁾

¹⁾ Valable pour code 39.

²⁾ Valable pour le code DataMatrix.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	5 V DC, ± 10 %
Consommation	Fonctionnement: 395 mA Veille: 220 mA
Couleur du boîtier	Noir, gris
Indice de protection	IP52
Poids	152 g, sans câble
Dimensions (L x l x H)	95 mm x 70,5 mm x 161,7 mm
MTBF	100.000 h

Performance

Structures de code lisibles	Codes 1D, codes 2D, Stacked
Types de codes-barres	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93, GS1 DataBar, Standard and Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5, IATA, UPC / EAN / JAN, UPC / EAN / JAN (avec extension), Telepen, MSI/Plessey, UK/Plessey, Australian Post, China Post, German Post, US Planet, US Postnet, British Post, Intelligent Mail, Japan Post, Korea Post, Dutch KIX Post, Posi LAPA 4 State Code
Symbologie 2D	Data-Matrix, MaxiCode, QR-code, aztec, MicroQR-Code, GS1 QR-Code, GS1 Data-Matrix
Types de code stacked	PDF417, MicroPDF417, Code 49, Code 16K, Composite, codablock F

Interfaces

Ethernet	✓, TCP/IP
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de connexion externe CDF600-2
PROFINET	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
Fonction	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600
Série	✓, RS-232
PROFIBUS DP	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
USB	✓
Fonction	Interface écran-clavier, émulation du port COM
Indicateurs optiques	2 LEDs (état de fonctionnement, confirmation de lecture)
Indicateurs sonores	Sonnerie désactivable
Vibrations	Non
Logiciel de configuration	IDM Setup Tool

Caractéristiques ambiantes

Immunité aux chocs	25 tests de chute de 1,8 m de hauteur sur du béton
Température de service	-10 °C ... +50 °C
Température de stockage	-40 °C ... +70 °C
Humidité relative admissible	95 %, sans condensation
Insensibilité à la lumière ambiante	100.000 lx

Remarques générales

Remarque	Pour la mise en service, un câble de raccordement et un bloc d'alimentation sont également nécessaires. No exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque.
-----------------	---

Classifications

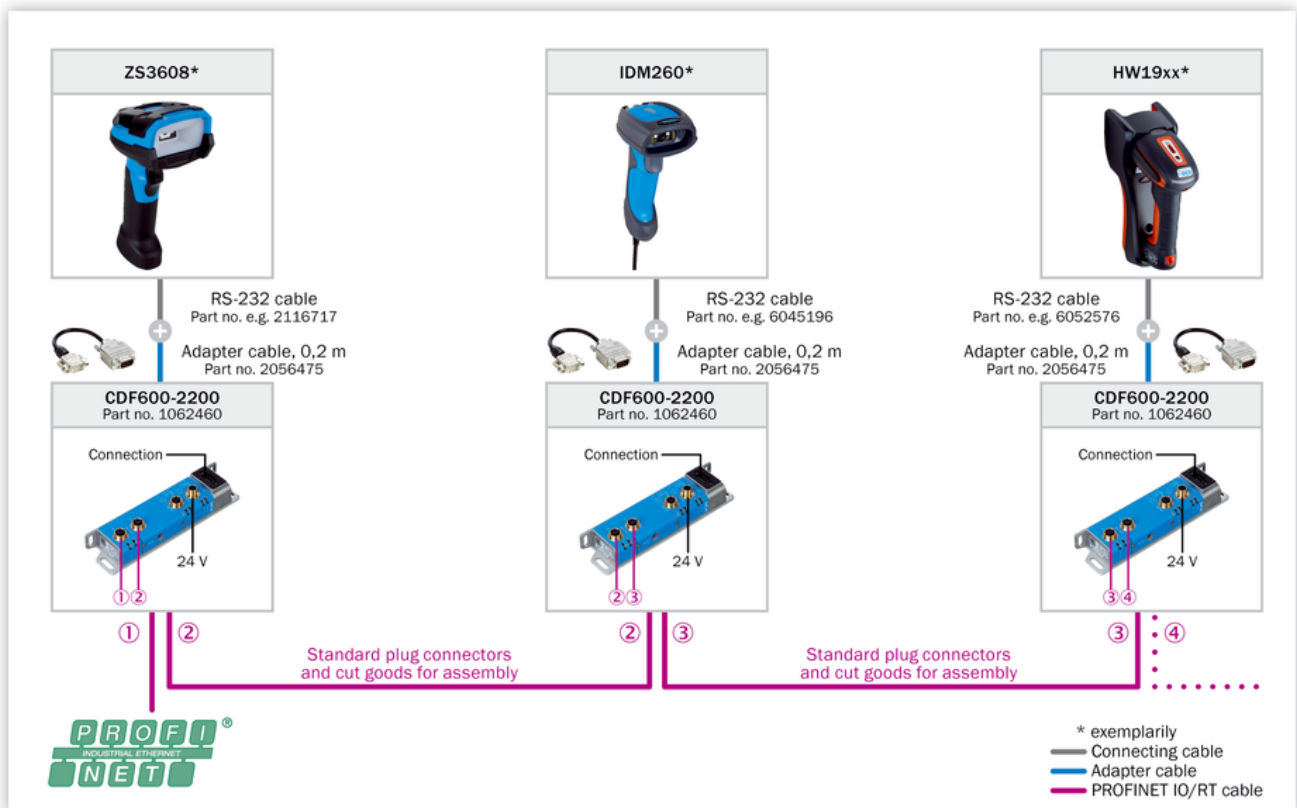
eCI@ss 5.0	27280101
eCI@ss 5.1.4	27280101
eCI@ss 6.0	27280101
eCI@ss 6.2	27280101
eCI@ss 7.0	27280101
eCI@ss 8.0	27280101
eCI@ss 8.1	27280101
eCI@ss 9.0	27280101
eCI@ss 10.0	27280101
eCI@ss 11.0	27280101
eCI@ss 12.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550

ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

Schéma de raccordement

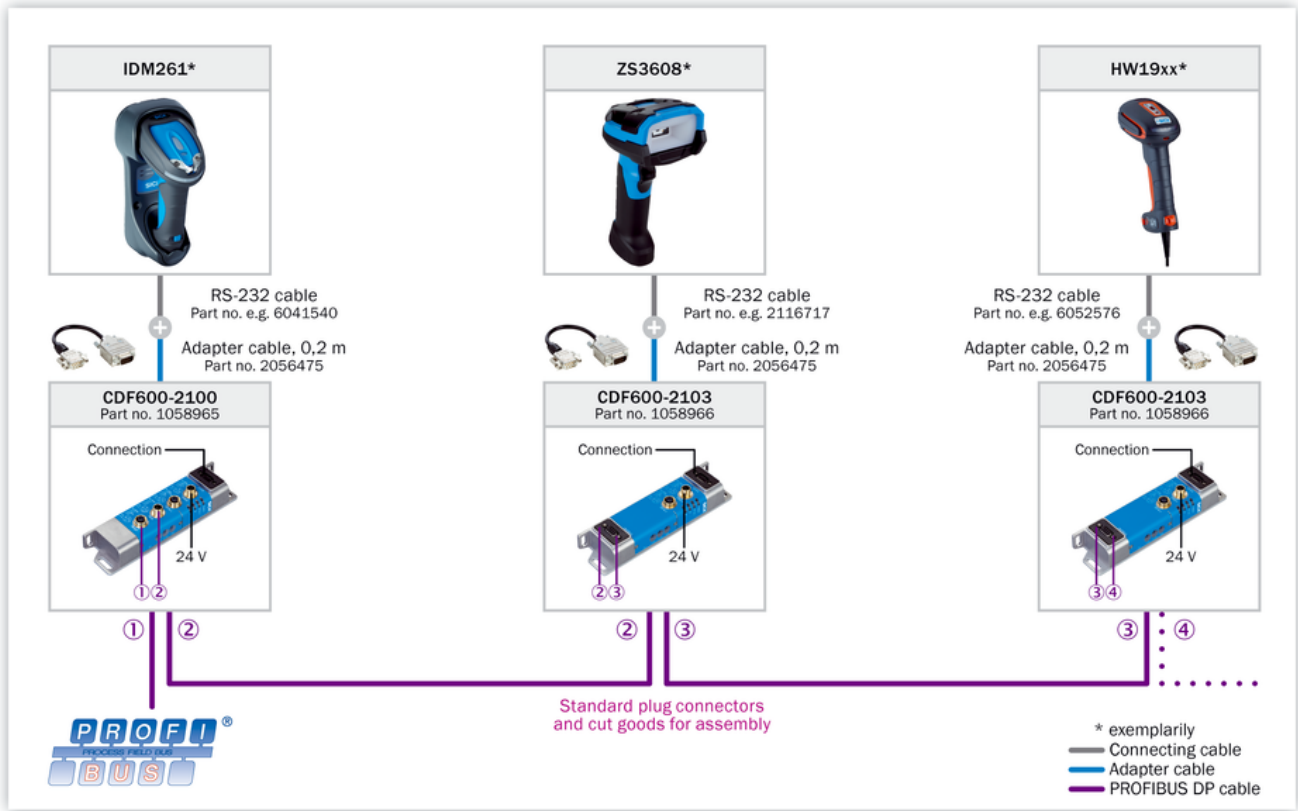
PROFINET IO/RT

PROFINET IO/RT



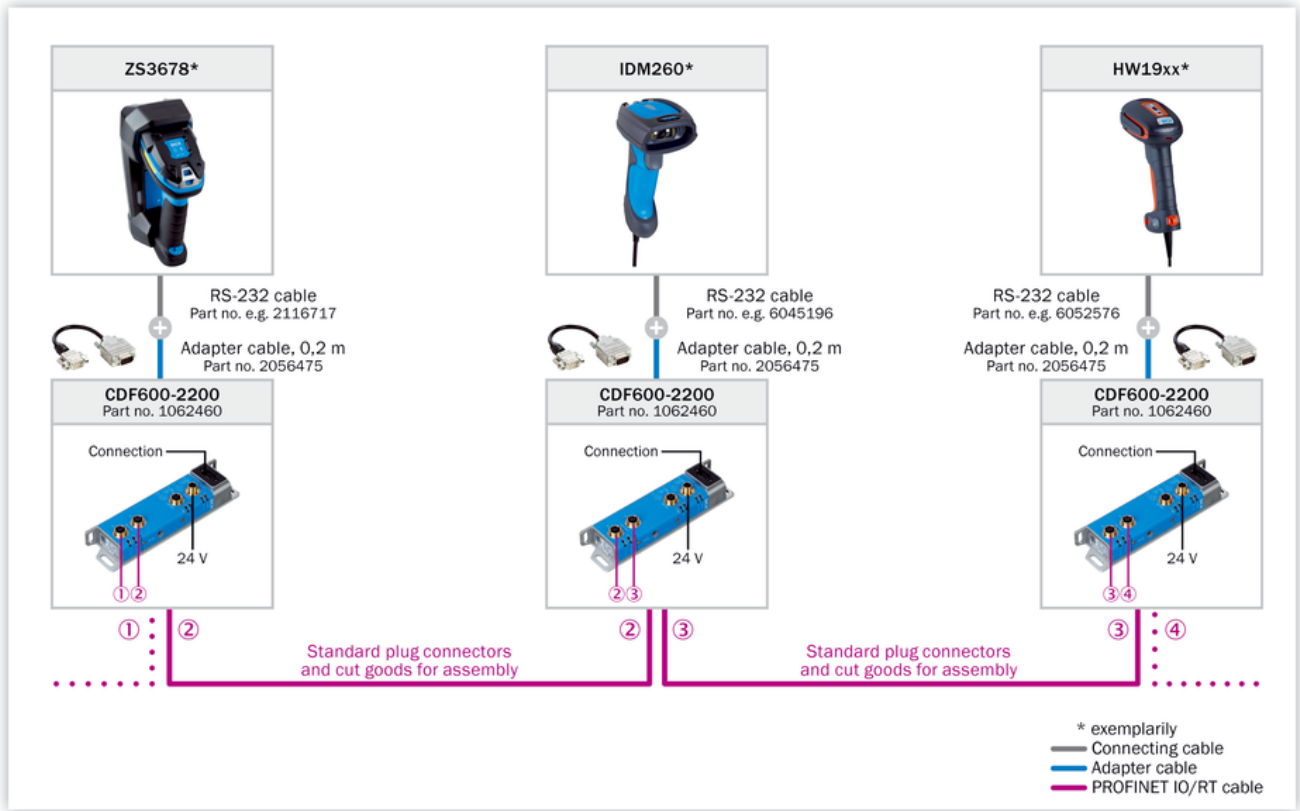
PROFIBUS DP

PROFIBUS DP



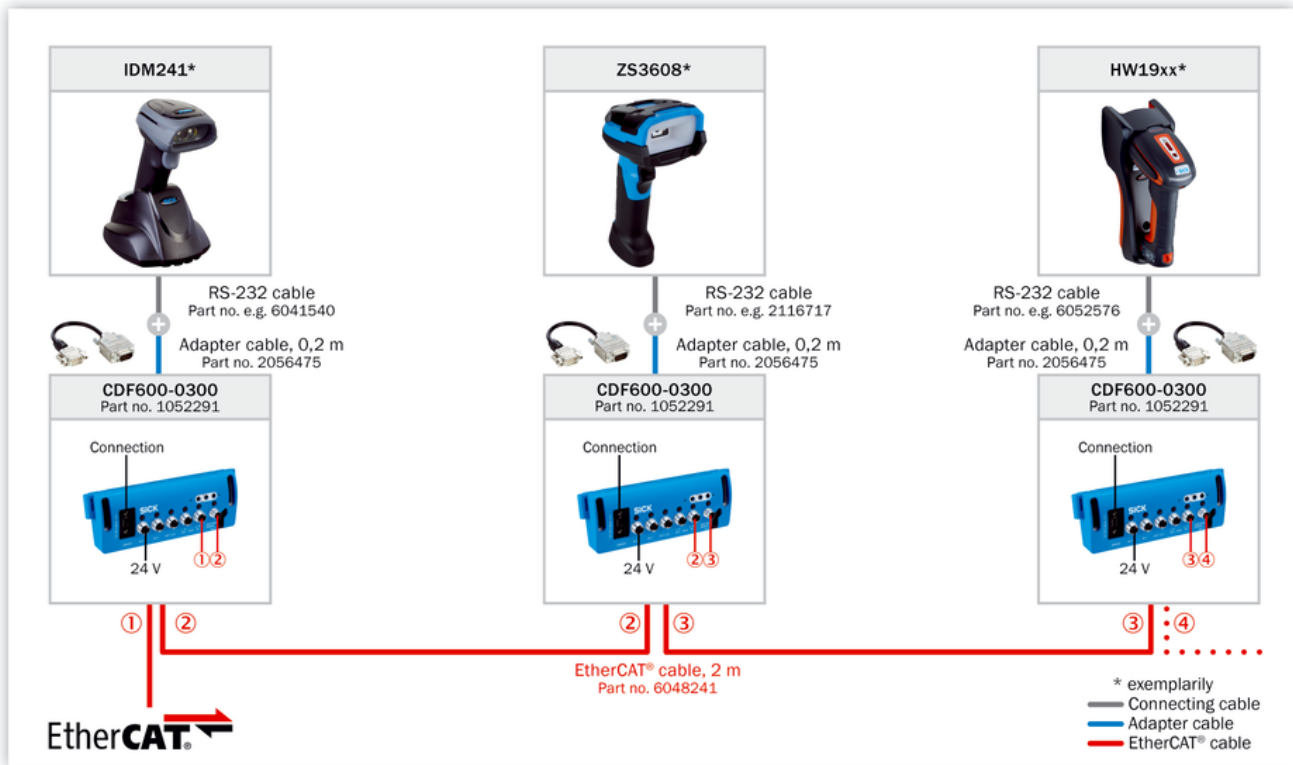
Ethernet TCP/IP

Ethernet TCP/IP



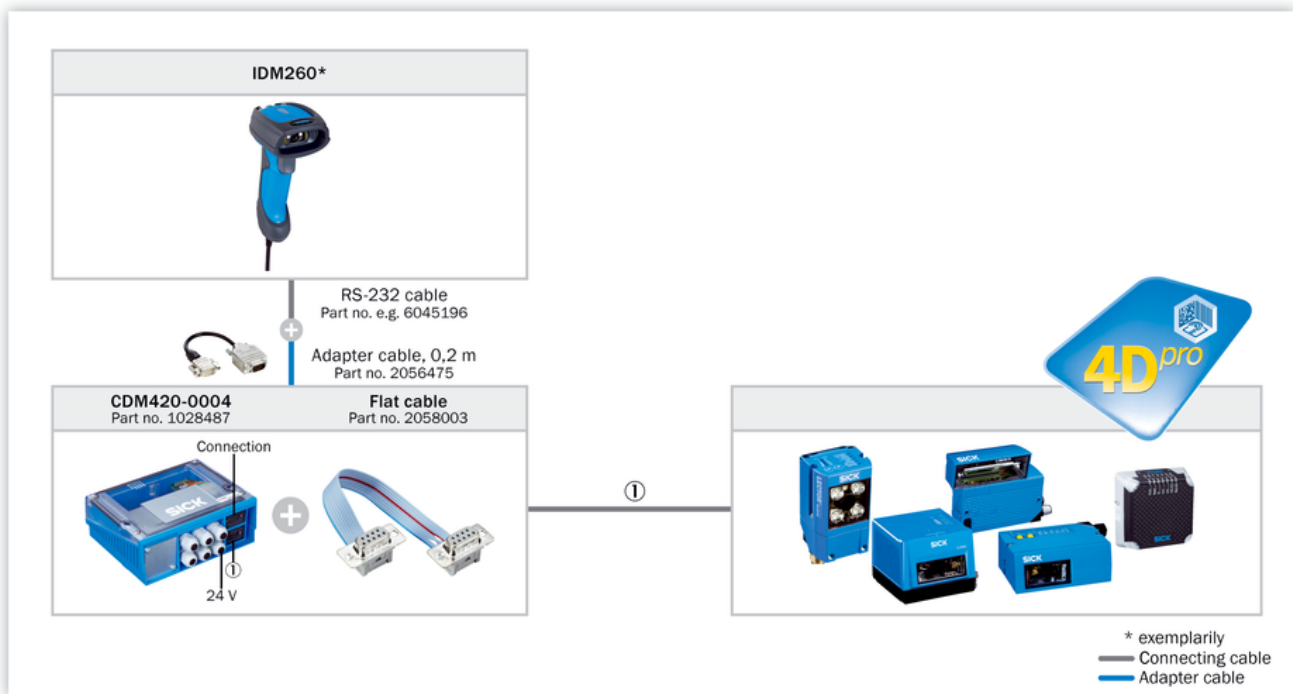
EtherCAT®

EtherCAT®



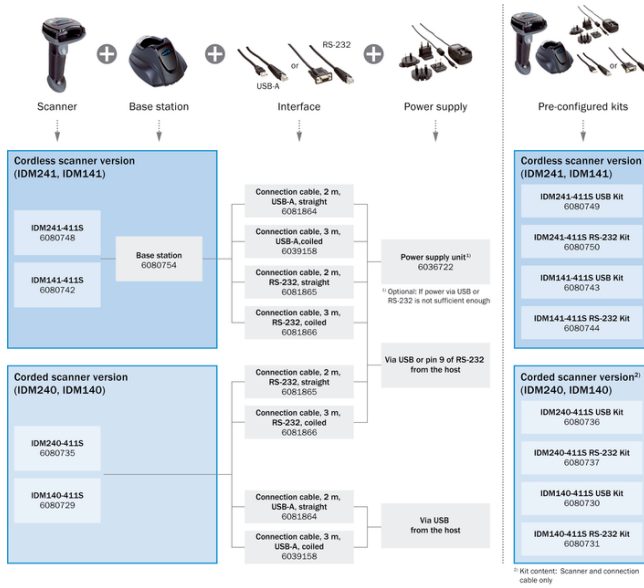
Boucle AUX

Looping-in via AUX

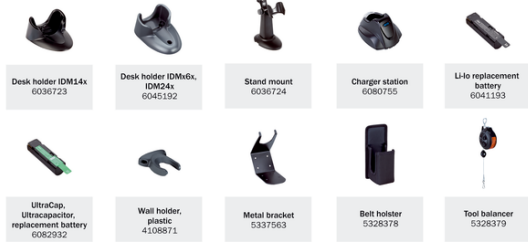


Guide de sélection

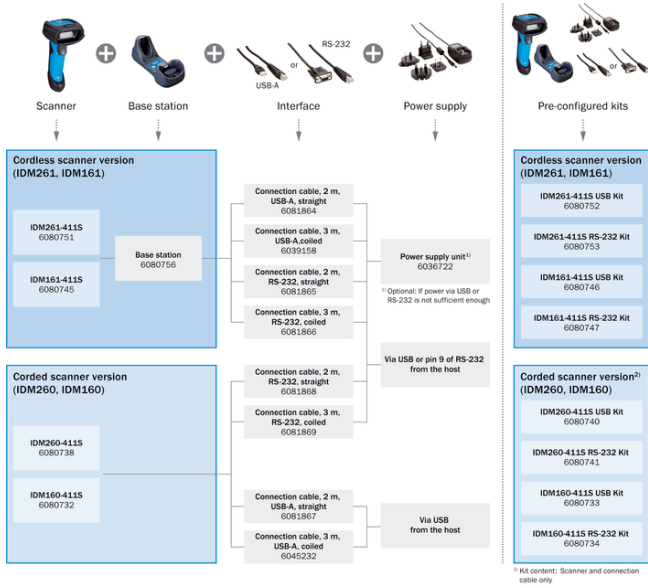
IDMx4x



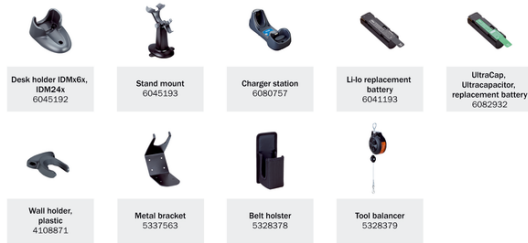
Accessories



IDMx6x







Accessories







Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Type	Référence
Autres adaptateurs			
	Adaptateur de raccordement d'un lecteur manuel à un CDB620 / CDM420 / CDF600 / CDF600-2, connecteur D-Sub 9 pôles, connecteur D-Sub 15 pôles, y compris transducteur 24 V / 5 V CC, adaptateur de port AUX, pour lecteur manuel sur CDB620/CDM420/CDF600/CDF600-2, Adaptateur de port AUX	YMHDAC-C30XXXMDSA9	2056475
	Kit pour le raccordement d'un lecteur manuel à une interface PROFINET (Siemens)	Kit lecteur manuel PROFINET	1101488
Autres accessoires de montage			
	Support de table	Support de table	6036724
Connecteurs et câbles			
	Tête A: connecteur mâle, USB-A Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: USB, non blindé, 2 m Pour le bouclage de clavier ou l'émulation de port COM USB	Câble de connexion	6081864

	Description succincte	Type	Référence
	Tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: RS-232, non blindé, 2 m Alimentation sur broche 9 ou bloc d'alimentation externe requis	Câble de connexion	6081865
	Bloc d'alimentation, entrée 100 ... 240 V C.A., sortie C.C. 5 V/2 A (nécessaire en cas d'utilisation du câble TTL RS-232, n'est pas conforme à la norme médicale EN 60601/ IEC 60601)	Bloc d'alimentation secteur	6036722

Services recommandés

Autres services → www.sick.com/IDM

	Type	Référence
Prolongation de la garantie		
<ul style="list-style-type: none"> • Division: Identification, vision industrielle, solutions de mesure et de détection, caméras de sécurité, Scrutateurs laser de sécurité, Capteurs radars de sécurité • Étendue des performances: Les prestations correspondent à l'étendue de la garantie du fabricant (conditions générales de livraison SICK) • Durée: Garantie de cinq ans à compter de la date de livraison. 	Extension de garantie à cinq ans en tout à partir de la date de livraison	1680671

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