



HW1981IFR-3

HW19

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|-------------|-----------|
| HW1981IFR-3 | 6067058 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/HW19

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Domaine d'application | Application industrielle |
| Version | Full Range Focus |
| Modèle de lecteur | Variante sans fil |
| Résolution du capteur | 1.280 px x 800 px |
| Source lumineuse | LED, visible, rouge, 624 nm, ± 18 nm |
| Outil d'alignement | Laser, rouge, 650 nm |
| Distance de lecture | 150 mm ... 16.000 mm |
| Résolution du code | ≥ 0,05 mm ¹⁾ ≥ 2 mm ²⁾ |

¹⁾ Zone proche.

²⁾ Zone éloignée.

Mécanique/électronique

| | |
|-------------------------------|--|
| Tension d'alimentation | 3,7 V DC ¹⁾ |
| Consommation | Chargement (5 V CC): 1 A Veille: 120 mA |
| Matériau du boîtier | Plastique (UL 94 V-0) |
| Couleur du boîtier | Orange, gris |
| Indice de protection | IP65 |
| Poids | 420 g, avec accumulateur |
| Dimensions (L x l x H) | 133 mm x 75 mm x 195 mm |

¹⁾ Fonctionnement sur accumulateurs.

Performance

| | |
|------------------------------------|--|
| Structures de code lisibles | Codes 1D, codes 2D, Stacked |
| Types de codes-barres | Code 39, Code 39 Trioptic, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (avec extension), MSI/Plessey, UK/Plessey, IATA, Interleaved 2 of 5, Standard and Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Telepen, GS1 DataBar, Australian Post, China Post, German Post, US Planet, US Postnet, British Post, Intelligent Mail, Japan Post, Korean Post, Dutch KIX Post |
| Symbologie 2D | Data-Matrix, QR-code, MicroQR-Code, aztec, MaxiCode |

| | |
|------------------------------------|--|
| Types de code stacked | PDF417, MicroPDF417, Code 49, Code 16K, Composite, codablock F |
| Alignement de code | Omnidirectionnel |
| Puissance des accumulateurs | Min. 7.200 lectures (1 lecture toutes les 4 s pendant 8 heures) |
| Tampon du code | 5.000 codes (EAN, pour scanner en mode batch), 100.000 codes (EAN, pour le balayage hors de la portée) |

Interfaces

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ethernet | ✓ , TCP/IP |
| Type d'intégration au bus de terrain | En option via un module de bus de terrain 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 TTL |
| Remarque | RS-232 (± 12 V) |
| 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 |
| PS/2 | ✓ |
| Fonction | Interface écran-clavier |
| Bluetooth | ✓ |
| Remarque | Bluetooth™ V2.1 EDR, 2,4 ... 2,4835 GHz (bande ISM), procédé des sauts de fréquence |
| Fonction | Rayon d'action des versions sans fil 100 m avec vue dégagée, fonction batch pour augmentation de la portée, jusqu'à sept lecteurs peuvent communiquer avec une station de base |
| Indicateurs optiques | 2 LEDs (confirmation de lecture, état de charge des accumulateurs, état de la connexion radio) |
| Indicateurs sonores | Sonnerie désactivable |
| Vibrations | Oui |
| Logiciel de configuration | EZConfig Tool |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--|--|
| Immunité aux chocs | 50 tests de chute à 2 m de hauteur sur du béton à -30 °C |
| Température de service | -20 °C ... +50 °C |
| Température de stockage | -40 °C ... +70 °C |
| Humidité relative admissible | 95 %, sans condensation |
| Insensibilité à la lumière ambiante | 100.000 lx |
| Contraste d'impression de code-barres (PCS) | ≥ 40 % |

Remarques générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Contenu de la livraison | L'accumulateur électrique est compris dans la livraison |
| Remarque | Pour le fonctionnement, une station de base, un bloc d'alimentation et un câble de raccordement sont également nécessaires. |

Certifications

| | |
|----------------------------|---|
| UN38.3 Test Summary Report | ✓ |
|----------------------------|---|

Classifications

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27280101 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280101 |
| ECLASS 6.0 | 27280101 |
| ECLASS 6.2 | 27280101 |
| ECLASS 7.0 | 27280101 |
| ECLASS 8.0 | 27280101 |
| ECLASS 8.1 | 27280101 |
| ECLASS 9.0 | 27280101 |
| ECLASS 10.0 | 27280101 |
| ECLASS 11.0 | 27280101 |
| ECLASS 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 Boucle AUX

Looping-in via AUX

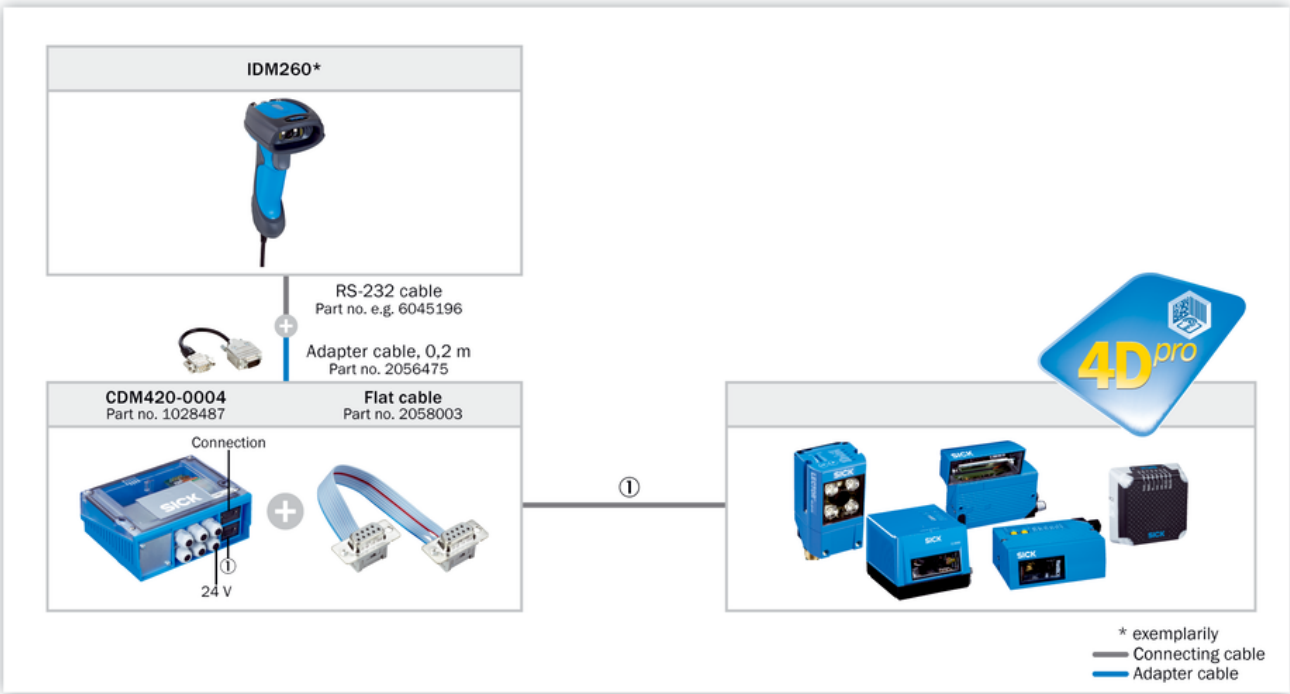


Schéma de raccordement EtherCAT®

EtherCAT®

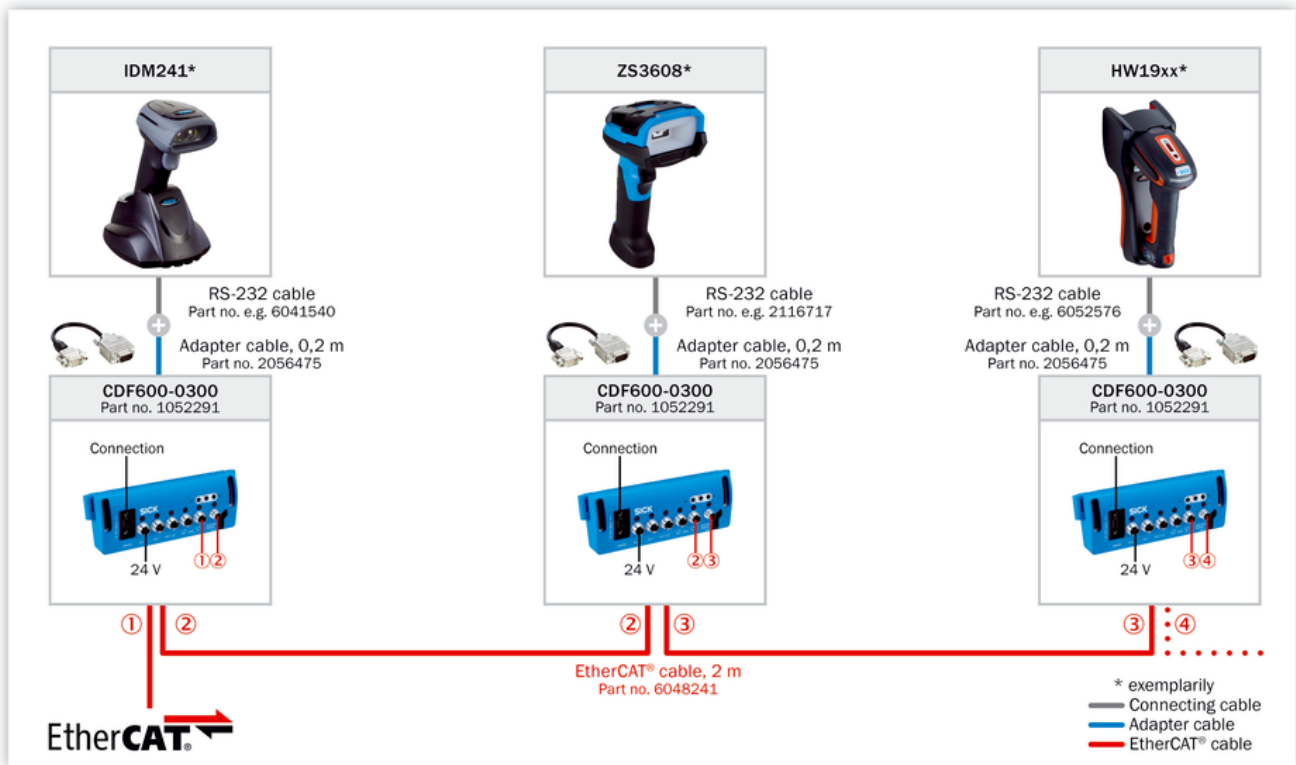


Schéma de raccordement PROFIBUS DP

PROFIBUS DP

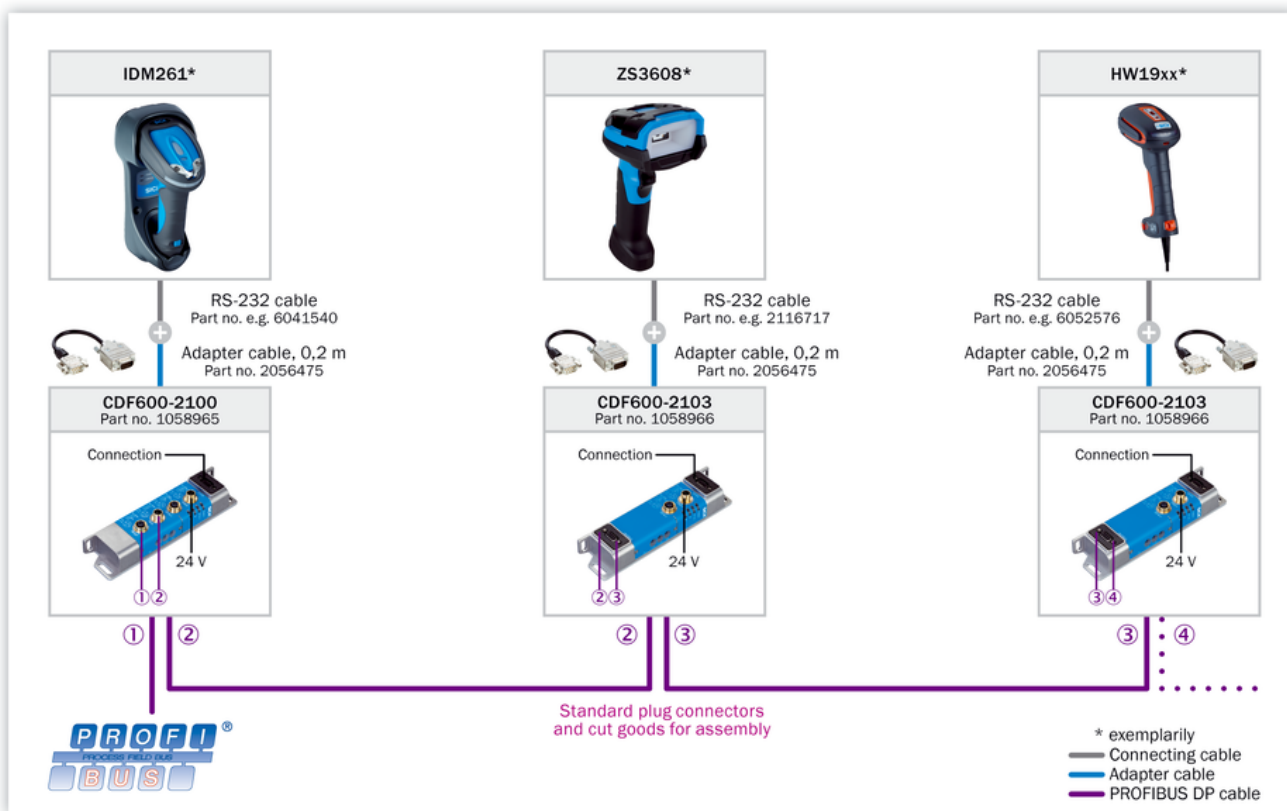
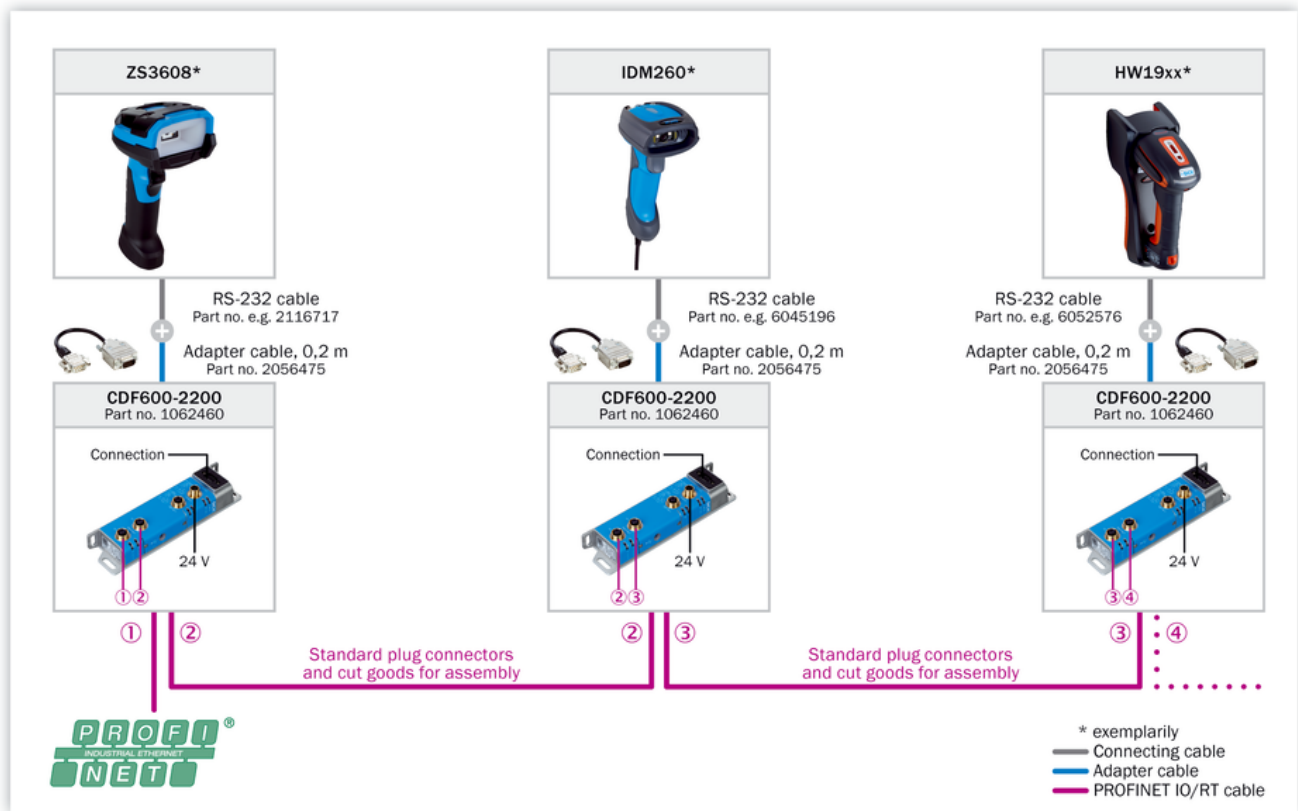


Schéma de raccordement PROFINET IO/RT

PROFINET IO/RT










Guide de sélection



*) For EtherNet/IP third party gateway is required from e.g. Control or HMS (requires local sourcing).

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/HW19

| | description succincte | type | référence |
|---|---|--|-----------|
| accumulateurs électriques et stations de base | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Indice de protection: IP51 Description: Chargeur pour HW1981, classe Bluetooth 1, 100 m, interfaces hôte : RS-232 / USB / KBW (Honeywell CCB05-100BT-07N) | Station de base | 6067059 |
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45 Type de signal: RS-232 TTL Câble: 3 m, câble spiralé Description: RS-232 TTL | Câble de connexion (connecteur mâle-femelle) | 6064034 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, USB-A Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45 Type de signal: USB Câble: 3 m, câble plat Description: USB | Câble USB | 6064633 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, D-Sub, 9 pôles Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, D-Sub, 15 pôles Contenu de la livraison: Avec transducteur 24 V/5 V CC Câble: 0,3 m Remarque: Pour lecteur manuel sur CDB620/CDM420/CDF600/CDF600-2, Adaptateur de port AUX | YMH-DAC-C30XXXMDSA9 | 2056475 |
| modules d'intégration et adaptateurs | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Kit pour le raccordement d'un lecteur manuel à une interface PROFINET (Siemens) | Kit lecteur manuel PROFINET | 1101488 |
| Blocs d'alimentation secteur et câbles d'alimentation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Tension d'entrée: 90 V AC ... 255 V AC Tension de sortie: 5,2 V DC Courant de sortie: 1 A Description: Bloc d'alimentation avec connecteur mâle NA pour chargeur, 1 A, 5,2 V CC, 90 V CA à 255 V CA avec 50 Hz à 60 Hz (Honeywell PS-05-1000W-A) | Bloc d'alimentation secteur | 6052582 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Tension d'entrée: 90 V AC ... 255 V AC Tension de sortie: 5,2 V DC Courant de sortie: 1 A Description: Bloc d'alimentation avec connecteur mâle CE pour chargeur, 1 A, 5,2 V CC, 90 V CA à 255 V CA avec 50 Hz à 60 Hz (Honeywell PS-05-1000W-C) | Bloc d'alimentation secteur | 6064641 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Tension d'entrée: 90 V AC ... 255 V AC Tension de sortie: 5,2 V DC Courant de sortie: 1 A Description: Bloc d'alimentation avec connecteur mâle UK pour chargeur, 1 A, 5,2 V CC, 90 V CA à 255 V CA avec 50 Hz à 60 Hz (Honeywell PS-05-1000W-G) | Bloc d'alimentation secteur | 6064642 |

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