



RFH630-1000001

RFH6xx

RFID

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
RFH630-1000001	1054747

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/RFH6xx



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Version	Mid Range
Catégorie produit	Appareil de lecture/écriture RFID avec antenne intégrée
Agrément type d'équipement radio	Global
Bande de fréquence	HF (13,56 MHz)
Fréquence porteuse	13,56 MHz
Standard RFID	ISO/IEC 15693, ISO/CEI 18000-3 « Mode 1 »
Mode de raccordement	Câble
Distance de lecture	≤ 240 mm ¹⁾
Antenne	Intégré
Temps d'accès standard	Lecture UID (64 bits/8 octets): 18 ms Lecture 1 bloc (32 bits / 4 octets): 13 ms Écriture 1 bloc (32 bits / 4 octets): 16 ms Lecture 28 blocs (896 bits/112 octets): 64 ms Écriture 28 blocs (896 bits/112 octets): 442 ms
Taux de transfert de données, interface radio	26 kbit/s (par défaut)

¹⁾ Pour l'alignement parallèle du transpondeur carte ISO RFID par rapport à l'antenne de l'appareil de lecture/écriture, en fonction des dimensions et de la qualité du transpondeur.

Mécanique/électronique

Mode de raccordement	1 x câble, connecteur mâle D-Sub-HD 15 pôles
Tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC
Puissance absorbée	Typ. 8 W
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression Plastique (PPS)

Couleur du boîtier	Bleu, noir
Indice de protection	IP67
Classe de protection	III
Poids	+ 760 g, avec câble de connexion
Dimensions (L x l x H)	147 mm x 88 mm x 39 mm
MTBF	> 100 années

Interfaces

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, Interface de données (édition du résultat de lecture)
EtherCAT®	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600
Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture)
Série	✓, RS-232, RS-422, RS-485
Remarque	RS-422/RS-485 only via 4-wire
Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture), Interface de service
Taux de transfert des données	0,3 kBaud ... 115,2 kBaud, AUX : 57,6 kbauds
CAN	✓
Remarque	CSN (SICK CAN Sensor Network)
Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture)
Taux de transfert des données	20 kbit/s ... 1.000 kbit/s
CANopen	✓
Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture)
Taux de transfert des données	20 kbit/s ... 1.000 kbit/s
PROFIBUS DP	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture)
Entrées numériques	2 (physique, 2 entrées logiques supplémentaires via mémoire des paramètres en option CMC600 dans CDB620 / CDM420)
Sorties numériques	2 (physique, 2 sorties logiques supplémentaires via mémoire des paramètres en option CMC600 dans CDB620 / CDM420)
Indicateurs optiques	6 LED, multicolores (état de l'appareil) 1 LED RVB (Process feedback)
Indicateurs sonores	1 sonnerie (Feedback)
Logiciel de configuration	SOPAS ET ¹⁾
Carte mémoire	Carte mémoire microSD (clonage de paramètres)

¹⁾ Il est également possible de générer ses propres outils de configuration sur la base du langage de commande CoLa de SICK (par exemple dans son propre logiciel ou sur des blocs de fonction API).

Caractéristiques ambiantes

Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 301489-3
Immunité aux vibrations	EN 60068-2-64:2008-02
Immunité aux chocs	EN 60068-2-27:2009-05

Température de service	-20 °C ... +50 °C
Température de stockage	-25 °C ... +70 °C
Humidité relative	95 %, sans condensation

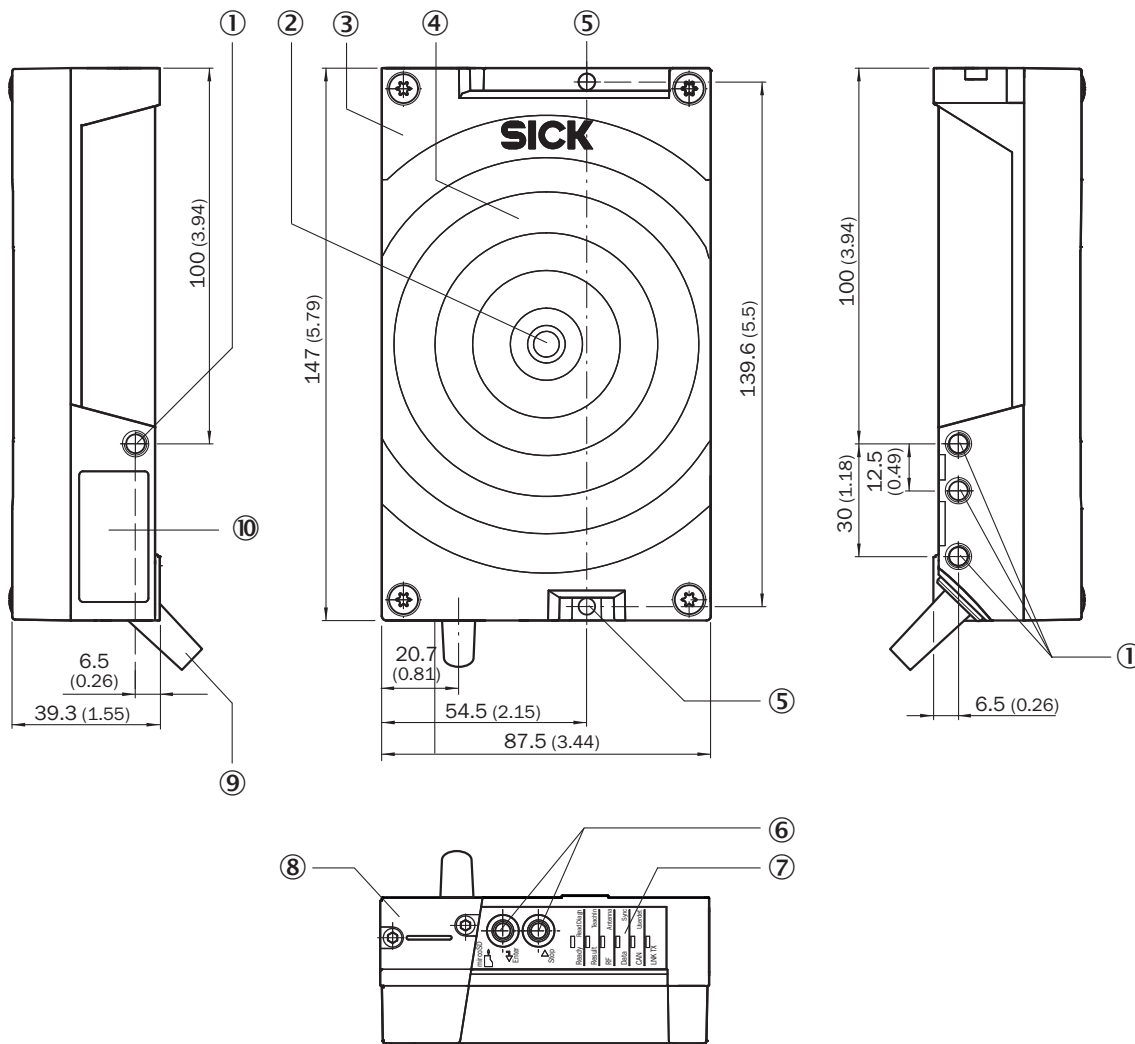
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Profinet certificate	✓
Ethernet/IP certificate	✓
BIS registration	✓
Radio Approval certificate India	✓
Radio Approval certificate Singapore	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓
4Dpro	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27280401
ECLASS 5.1.4	27280401
ECLASS 6.0	27280401
ECLASS 6.2	27280401
ECLASS 7.0	27280401
ECLASS 8.0	27280401
ECLASS 8.1	27280401
ECLASS 9.0	27280401
ECLASS 10.0	27280401
ECLASS 11.0	27280401
ECLASS 12.0	27280401
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
ETIM 8.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

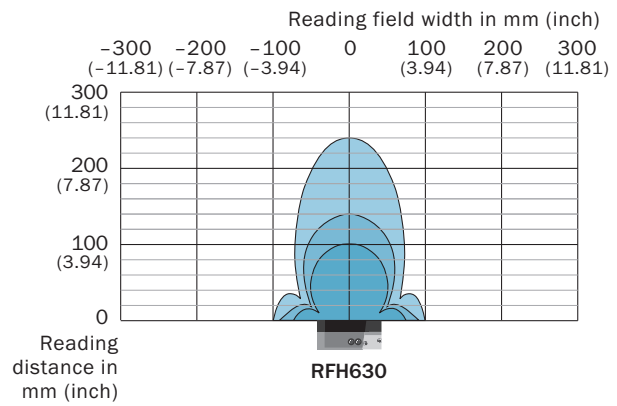
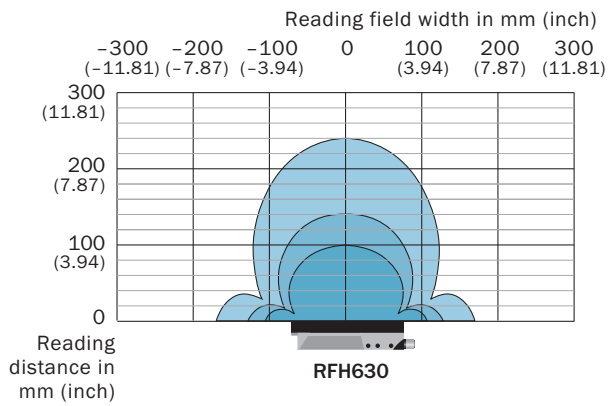
Plan coté



Dimensions en mm (inch)

- ① 4 filetages à trou borgne M6 chacun, 6,5 mm de profondeur, pour la fixation de l'appareil
- ② 1 x LED RGB, multicolore (information processus)
- ③ capot avec antenne intégrée
- ④ Position du beeper sous le capot d'antenne
- ⑤ 2 x trous traversants \varnothing 4,5 mm, pour la fixation alternative de l'appareil
- ⑥ touche de fonction (2 x)
- ⑦ 6 x LED RGB multicolores (affichages d'état)
- ⑧ logement pour carte mémoire microSD
- ⑨ câble fixé à l'appareil (0,9 m) avec connecteur mâle, D-Sub-HD, 15 pôles (raccordement « Power/Serial Data/CAN/I/O »)
- ⑩ plaque signalétique

Diagramme des zones de lecture

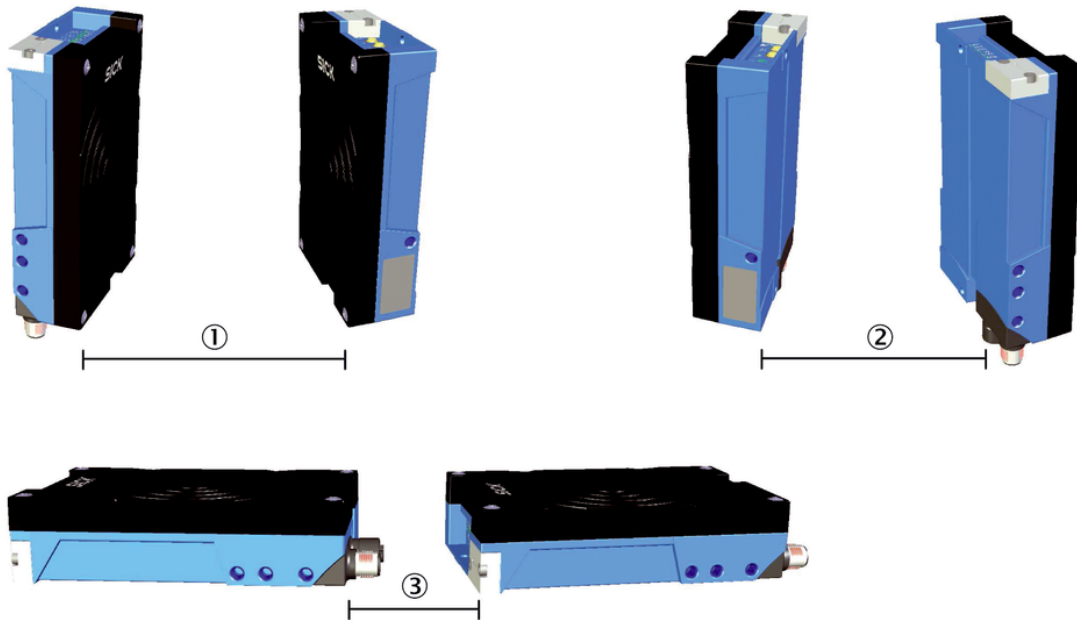


- ISO Card
- Disc 30
- Coin 16

Instruction de montage



Instruction de montage

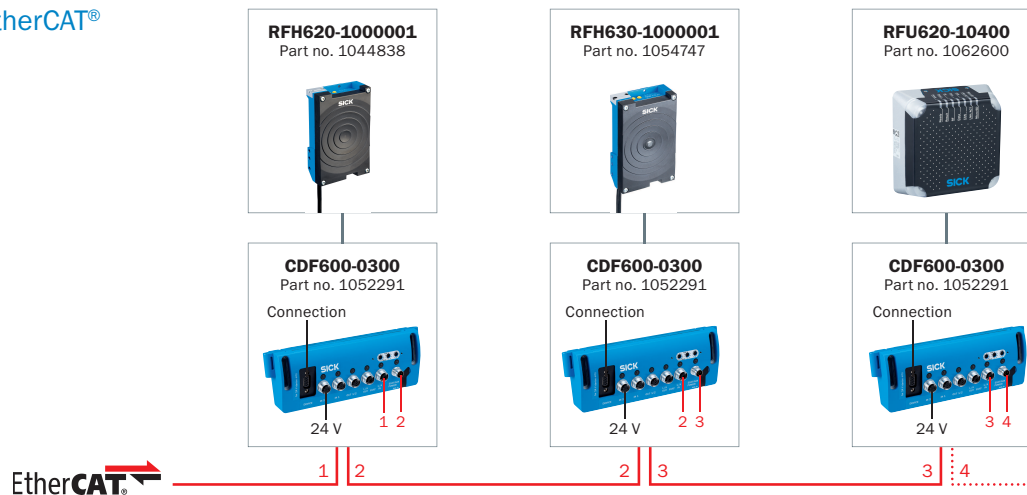


Distances requises pour éviter les interférences lors du montage de deux appareils.

Type de produit	1	2	3
RFH620 Short Range	340 mm	140 mm	150 mm
RFH630 Mid Range	1,700 mm	1,200 mm	1,300 mm

Schéma de raccordement EtherCAT®

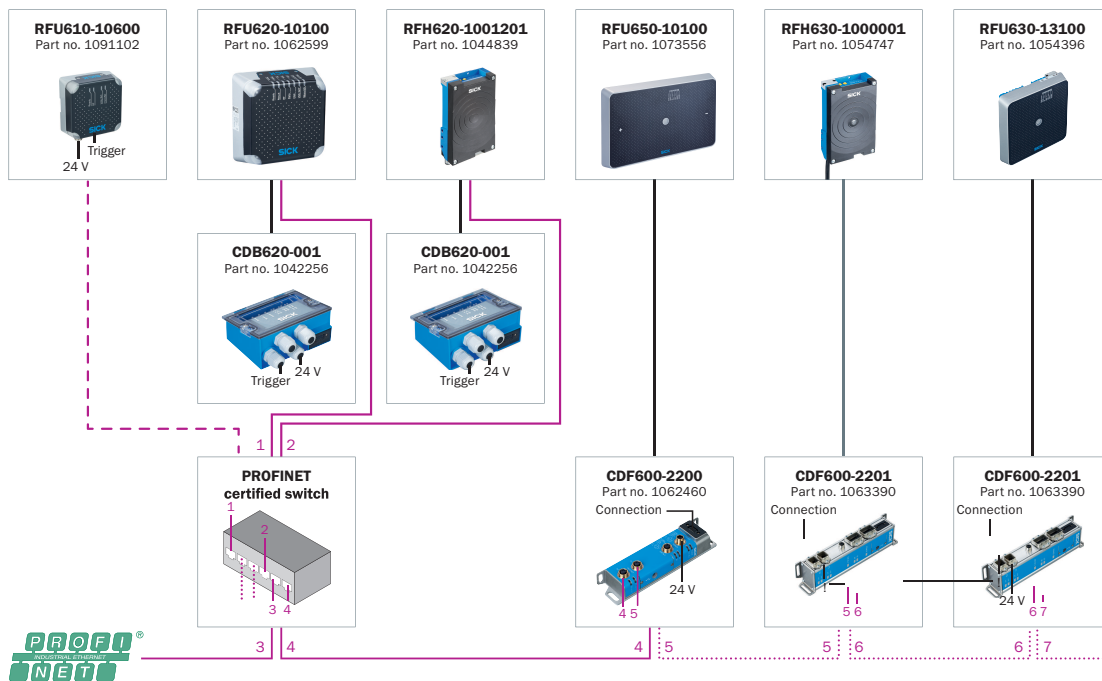
EtherCAT®



— Connecting cable (already present on device)
 — EtherCAT® cable, 2 m (Part no. 2106159)

Schéma de raccordement PROFINET IO/RT

PROFINET





- Connecting cable (already present on device)
- Connection cable, 2 m (Part no. 6061702)
- PROFINET cable, 2 m (Part no. 2106182)
- PROFINET cable, 2 m (Part no. 2106258)
- PROFINET cable, ready to assemble AIDA plug connectors

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/RFH6xx

	description succincte	type	référence
boîtiers répartiteurs			
		CDB620-001	1042256

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Équerre de fixation• Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation	Équerre de fixation	2048551
Transpondeurs RFID			
	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de stockage (EPC / user memory): 896 Bit (28 x 4 Byte) (User Memory)• Dimensions (L x l x H): 49 mm x 81 mm x 0,42 mm	HF Transponder, Paper label	6087791

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