

# Mise en service de CLV61x ... CLV64x

Mise en service

**SUPPORT PRODUIT ET SYSTÈME**

**SICK**  
Sensor Intelligence.

### Informations de commande

Type	Référence
Mise en service de CLV61x ... CLV64x	1681925

Autres services → [www.sick.com/Mise\\_en\\_service](http://www.sick.com/Mise_en_service)

### Description du produit

Une mise en service professionnelle par SICK garantit des performances optimales du produit SICK. La mise en service comprend la configuration des fonctions préalablement définies du produit SICK en prenant en compte de l'interface avec la machine ou l'installation et les conditions ambiantes de l'application du client.

Le produit SICK et le composant correspondant de l'installation sont remis au client dans le cadre d'une réception finale documentée et accompagnée d'une initiation. Le client bénéficie d'une mise en service rapide par les techniciens qualifiés de SICK et d'une disponibilité élevée de l'installation dès le premier jour. Le prix fixe permet de contrôler les frais de mise en service.

### En bref

- Configuration des fonctions préalablement définies
- Ajustement mécanique fin de l'alignement
- Configuration des paramètres spécifiques à l'application
- Test de fonctionnement final, archivage des paramètres et remise aux collaborateurs

### Vos avantages

- Une disponibilité et une productivité maximales grâce aux réglages optimisés pour l'application du produit SICK, tels que les types de codes
- Réduction des coûts grâce à des performances de lecture optimisées en fonction de l'application par la diminution des temps d'arrêt, pannes ou dommages indirects
- Respect de la planification grâce au passage rapide en fonctionnement normal
- Gain de temps grâce à l'archivage des paramètres et de la documentation de la mise en service pour d'éventuels travaux de transformation ou de maintenance

## Caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Segment de produits</b>	SICK LifeTime Services
<b>Groupe de familles de produits</b>	Support produit et système
<b>Division</b>	Lecteur de codes-barres fixe
<b>Conditions préalables</b>	<p>Analyse de faisabilité en prenant en compte les spécifications du produit SICK</p> <p>Détermination des fonctions requises</p> <p>Le produit SICK est monté, raccordé au réseau électrique et à l'installation</p> <p>Produit SICK à l'état sortie usine</p> <p>Tension d'alimentation et raccord hôte présents sur le site d'implantation</p> <p>Accès libre et sans outil au produit SICK et aux interfaces de programmation</p> <p>Mise à disposition d'objets tests et de codes-barres en guise de références</p> <p>Disponibilité de l'installation pour la durée de la prestation de service</p>
<b>Étendue des performances</b>	<p>Analyse préalable des éventuelles influences des conditions ambiantes</p> <p>Contrôle et correction éventuelle du câblage et du raccordement du produit SICK</p> <p>Alignement et ajustement fin du produit SICK</p> <p>Réglage des paramètres spécifiques à l'application, p. ex. configuration de lecture, configuration des codes, traitement des données, réseau/interfaces</p> <p>Test de fonctionnement et de communication</p> <p>Procédure itérative dans le cadre du temps de travail estimé pour obtenir des performances de lecture optimales pour l'application</p> <p>Contrôle des performances de lecture statiques ou dynamiques</p> <p>Tests de l'interface capteur avec la machine ou l'installation avec les objets tests et codes-barres mis à disposition par le client</p> <p>Initiation des collaborateurs à l'utilisation correcte du produit SICK</p> <p>Archivage des paramètres du produit dans une base de données SICK</p>
<b>Documentation</b>	<p>Archivage des paramètres du produit dans une base de données SICK</p> <p>Documentation des performances de lecture</p> <p>Établissement d'un protocole de mise en service</p>
<b>Durée</b>	Les travaux supplémentaires sont calculés séparément
<b>Remarque</b>	<p>Les interventions sur le logiciel et la commande du système global ou de l'installation sont exclues.</p> <p>Le montage mécanique du produit SICK doit être réalisé préalablement par le client. Un personnel qualifié doit être mis à la disposition du client pour toute modification éventuellement nécessaire lors du montage.</p> <p>Mise en service un jour travaillé entre 6h et 20h</p> <p>Les prix ne comprennent pas les frais de déplacement</p> <p>Petites pièces non comprises dans l'étendue des prestations</p>
<b>Frais de déplacement</b>	Les prix ne comprennent aucun frais de déplacement comme par ex. les dépenses d'hôtel, de vol, la durée de déplacement et les frais.

## 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)