

PACK RÉTROFIT "LECTEUR DE CODES-BARRES FIXES CLV4XX "



Modernisation efficace de vos lecteurs de codes-barres fixes

Un rétroéquipement des lecteurs de codes-barres fixes CLV4xx qui ne sont plus disponibles vous assure une multitude d'avantages et augmente ainsi la compétitivité et la pérennité de votre entreprise.

SICK vous offre une expérience de longue date dans les domaines de la modernisation et le rétroéquipement de machines et d'installations. Des packs rétroéquipement spécialement adaptés à l'application avec un concept de services global sont disponibles pour un rétroéquipement sans incidents des lecteurs de codes-barres fixes CLV4xx.



Disponibilité des installations à long terme



Augmentation de la performance des machines et installations



Disponibilité des pièces de rechange et réparations assurées



Notre offre

- Étude sur site de vos lecteurs de code barre fixes CLV4xx installés, de leur configuration, des interfaces, du raccordement et du montage.
- Offre intéressante modulaire pour le rétroéquipement
- Remplacement et mise en service par un technicien de service expérimenté
- Documentation pour assurer la transparence et la sécurité
- Mise au rebut conforme des anciens appareils







Conditions préalables

- Indications obligatoires sur l'interface et la spécification du format de données
- Tension d'alimentation et raccord hôte présents sur le site d'implantation
- Les objets de contrôle et les code-barres sont fournis par le client comme référence
- La machine ou installation est disponible pour la durée du rétroéquipement



Vos avantages

- Disponibilité élevée des installations grâce aux postes de lecteurs de code-barres correspondant au dernier état de la technique
- Vous profitez d'une offre intéressante de rétroéquipement et optimisez ainsi vos coûts d'investissement
- Un remplacement planifié vous permet de réduire le risque d'un temps d'arrêt imprévisible de l'installation
- Garantie de deux ans sur le matériel



Performance de lecture améliorée avec la nouvelle génération d'appareils de la série CLV6

- Décodage performant même pour les applications à haute vitesse
- Lisibilité fiable même pour des codes endommagés grâce à une reconstruction SMART-code
- Interfaces et édition de données flexibles



Documentation approfondie pour assurer la transparence et la sécurité

- Recensement de toutes les modifications exécutées
- Création d'un certificat de réception
- Archivage des paramètres spécifiques à l'application



Remplacement conforme par des techniciens de service de SICK temps d'arrêt minimaux

- Coordination de la prestation de remplacement
- Intégration mécanique et électrique des nouveaux composants incluant la configuration
- Configuration des fonctions préalablement définies



Tests pour assurer le fonctionnement

- Tests de fonctionnement et de communication
- Vérification de la performance de lecture statique et dynamique



Analyse de faisabilité

Prise en compte de tous les lecteurs de codes-barres fixes
 CLV4XX qui ne sont plus disponibles incluant le raccordement à l'installation

AUTRES PRESTATIONS DE SERVICES



Contrôle des performancesMaintenance

Étalonnage

- Inspection
- Mesure de temps d'arrêt

Contrôle des fonctions définies

Contrôle, entretien et restauration des fonctions définies

Fiabilité des processus des plus élevées grâce à l'étalonnage

Des décennies d'expérience au profit de la protection de vos collaborateurs

Définir et contrôler la norme de sécurité



- Formations produit, système et logiciel
- Formation sécurité
- Formation sur les normes et directives
- Formation technologique

Concret et actuel

Protection de personnes, machines et installations - fiable et efficace!

Connaître et comprendre les normes et directives

Compréhension de thèmes complexes



Rétroéquipement

Services de mise à niveau Transformation réalisée par SICK : fiabilité et efficacité



Pre-Configuration

Les produits SICK personnalisés simplifient la mise en service

- Production et livraison flexibles et individuelles des produits SICK avec logiciel adapté
- Mise en service prêt à l'emploi
- Qualité de mise en service constante pour des applications récurrentes
- Mémorisation et archivage de la configuration
- Gestion de la configuration via AssetHub
- ID et description univoques de la configuration



Bouquets de service

Fiabilité du budget dans des applications complexes

- Bouquets de service modulaires à un prix fixe
- Gestion de la maintenance et des pièces de rechange par SICK
- Garantie du fabricant sur l'ensemble de la durée
- Surveillance d'état si l'application l'exige
- Selon l'étendue, incluant la maintenance à distance ou l'assistance technique sur place

