

PACK RÉTROFIT "SCRUTATEUR LASER DE SECURITE S300"



Modernisation efficace de votre technologie de sécurité

Un rétroéquipement des scrutateurs laser de sécurité S300 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. Nos techniciens de service de sécurité certifiés assurent un remplacement sans incident des scrutateurs laser de sécurité S300



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 scrutateurs laser de sécurité S300 installés, de leur configuration, des interfaces, du raccordement et du montage.
- Offre intéressante modulaire pour le rétroéquipement
- Remplacement, mise en service et inspection de la sécurité par un technicien de service certifié
- Documentation pour assurer la transparence et la sécurité
- Mise au rebut conforme des anciens appareils







Conditions préalables

- Indications obligatoires sur la fonction de l'application
- Tension d'alimentation disponible sur le site d'implantation
- La machine ou installation est disponible pour la durée du rétroéquipement



Vos avantages

- Productivité sûre 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
- Une inspection de la sécurité de l'application incluant un label de contrôle protège contre les dommages corporels.
- Garantie de deux ans sur le matériel



Propriétés de détection améliorées avec la toute nouvelle génération d'appareils nanoScan3

- Plus petit scrutateur laser de sécurité disponible sur le marché
- Grâce à la technologie de balayage safeHDDM®, il est résistant contre les lumières parasites, la poussière et les encrassements



Documentation approfondie pour assurer la transparence et la sécurité

- Recensement de toutes les modifications exécutées
- Création d'un rapport d'inspection de la sécurité
- 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

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

