

## Le système de mesure laser LMS5xx

**Bien plus qu'un coup d'œil. Une unité compacte pour des solutions d'ampleur.**

### Caractéristiques

- Système de mesure laser efficace et puissant pour des plages de mesure jusqu'à 65 m
- Excellentes performances dans des conditions ambiantes défavorables grâce à la technologie 5-echo
- Boîtier extrêmement compact, IP67, chauffage intégré
- Faible consommation électrique
- E/S multiples
- Synchronisation possible de systèmes multiples

### Avantages

- Performances supérieures dans un large éventail d'applications
- Plus petit système de mesure laser à la précision la plus élevée dans sa catégorie
- Détection rapide et fiable d'objets dans pratiquement toutes les conditions atmosphériques
- Coût total de propriété réduit
- Meilleur rapport prix/performance sur le marché dans cette catégorie de systèmes

### Applications

- Capteur de trafic pour les applications de mesure et à déclenchement rapide
- Applications de mesure pour les ports automatisés, les mines et tout environnement similaire à faible visibilité
- Capteur de sécurité pour les applications de protection sur les façades, les toits et les bâtiments nécessitant une sécurité accrue (sites nucléaires, prisons, etc.)

### Pour des détails techniques complémentaires, veuillez contacter :

Patrick Ceulers, Product Manager Auto-ID

Tel. +32 (0)2 466.55.66 , E-mail: [patrick.ceulers@sick.be](mailto:patrick.ceulers@sick.be)

Des photos sont téléchargeables sur [www.sick.be](http://www.sick.be)

