

Système de mesure laser miniature TIM3xx Détection de présence et anti-collision

Caractéristiques

- Configuration sans PC en utilisant simplement le bouton « Touch and Teach » en face avant pour l'apprentissage automatique d'un champ triple
- Système de mesure laser petit, léger et économique
- Champs d'évaluation utilisant des algorithmes intelligents
- Interface de paramétrage accessible une fois le système monté
- La solution de mesure laser la plus petite du marché
- Design industriel
- Faible consommation d'énergie (< 4 W)

Avantages

- Montage discret grâce à des dimensions très petites
- Des coûts de mise en place ou de remplacement réduits grâce au connecteur SUB-D
- Utilisable dans les véhicules alimentés par batterie grâce à sa faible consommation
- Champs préconfigurés et intuitifs permettant des temps de mise en œuvre réduits
- Capteur économique intégrant plusieurs champs nécessaires aux applications anti-collision

Applications

- Applications d'anticollision pour les véhicules mobiles
- Détection de présence dans les entrepôts automatisés
- Applications d'anticollision pour ponts roulants

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

Des photos sont téléchargeables sur www.sick.be



SICK
Sensor Intelligence.