

RADAR

Système de détection d'obstacles



Le dispositif détecte les obstacles lors des opérations de manœuvre en réduisant le risque d'accidents.

Il se compose de 11 lasers avec un rayon de 90° et détecte jusqu'à 8 mètres de distance, même dans l'obscurité.

Dimensions	174x81 mm
Interface	CANopen

Tuos les avantages

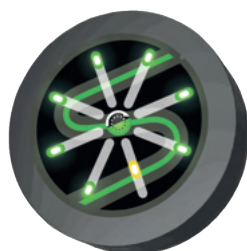


Détecte la distance et la direction de l'obstacle



Installation facile et configuration selon les besoins

INTÉGRATIONS POUR L'AIDE À LA CONDUITE



KiwiSafe

KiwiSafe est une interface LED qui indique, grâce à la couleur et à la direction des lumières, la distance et la position de l'obstacle détecté par le Radar.



KeyTouch

KeyTouch est un enregistreur de données avec écran tactile pour l'affichage de l'obstacle à l'aide d'une grille directionnelle. La couleur rouge, jaune ou verte sur la grille indique la distance détectée.