

KiwiBridge

Système de communication sans fil



KiwiBridge est le dispositif qui sert de pont radio entre le système de détection (Anticollision, KiwiEye, Radar) et le KiwiSafe, l'interface led pour l'affichage de l'obstacle présent dans la cabine.

KiwiBridge permet la communication entre les parties du système où le câblage électrique ne peut pas être installé.

Tous les avantages



Communication sans fil dans la cabine



Installation facile et rapide directement sur le véhicule

Comment ça marche ?

Le système de safety risk mitigation actif sur le chariot surveille la zone environnante. La détection d'un obstacle déclenche automatiquement un signal d'alarme.

En installant le pont radio KiwiBridge, il est possible d'afficher les obstacles détectés par des capteurs non connectés physiquement, directement dans la cabine.

Grâce au large rayon de communication, l'opérateur visualise l'obstacle même dans les cabines surélevées.

