

KiwiCross

Système de détection d'obstacles avec délimitation des zones



- Deux zones configurables
- Distance max de 25 m
- Avertissement sonore et lumineux
- 1 bouton configurable

KiwiCross est un système formé par un KiwiSafe et deux antennes.

La première est fixe et délimite la zone de détection, la deuxième est installée sur le chariot et, grâce à l'intégration avec KiwiSafe, elle active le ralentissement du véhicule lorsque le chariot entre dans la zone.



KiwiCross AI

Système de détection d'obstacles avec IA via délimitation de zones



- Deux zones configurables
- Distance max de 25 m
- Avertissement sonore et lumineux
- 1 bouton configurable
- Angle de détection H90° - V60°
- Spécifique pour la détection de personnes et de chariots

KiwiCross AI est un système composé d'un KiwiEye et d'un KiwiSafe et détecte les obstacles dans une zone limitée.

Le capteur optique est fixe et délimite une zone à risque.

Grâce à l'intégration entre KiwiEye et KiwiSafe, il est possible d'activer des signaux en cas de présence d'un obstacle, tels que des feux de signalisation et des alarmes sonores.

