

KiwiCross

Hinderniserkennungssystem mit Bereichsabgrenzung



- Zwei einstellbare Zonen
- Max. Entfernung 25 m
- Warnlicht und Ton
- 1 einstellbarer Knopf

KiwiCross ist ein System, das aus einem KiwiSafe besteht sowie zwei Ankern.

Der erste Anker ist fest installiert und grenzt den Erfassungsbereich ab, der zweite ist am Wagen angebracht und aktiviert dank der Integration mit KiwiSafe die Abbremsung des Fahrzeugs, wenn der Wagen in den Bereich einfährt.



KiwiCross AI

Hinderniserkennungssystem mit KI über Bereichsabgrenzung



- Zwei konfigurierbare Zonen
- Max. Entfernung von 25 m
- Akustische Warnung und Warnlicht
- 1 einstellbarer Knopf
- Erfassungswinkel H90° - V60°
- Speziell für die Erkennung von Personen und Trolleys

KiwiCross AI ist ein System, das aus einem KiwiEye und einem KiwiSafe besteht und Hindernisse in einem begrenzten Bereich erkennt.

Der optische Sensor ist fest und grenzt einen Gefahrenbereich ab.

Dank der Integration von KiwiEye und KiwiSafe ist es möglich, bei Vorhandensein eines Hindernisses Alarme auszulösen, wie z. B. Ampeln und akustische Alarme.

