

RADAR

System zur Erkennung von Hindernissen



Das Gerät erkennt Hindernisse während des Manövrierens und verringert so das Unfallrisiko.

Es besteht aus 11 Lasern mit einem Radius von 90° und erfasst bis zu 8 Meter Entfernung, auch bei Dunkelheit.

Abmessungen	174x81 mm
Schnittstelle	CANopen

Alle Vorteile



Erfasst Entfernung und Richtung des Hindernisses an



Einfache Installation und Konfiguration je nach Anforderungen

ERGÄNZUNGEN FÜR FAHRHILFEN



KiwiSafe

KiwiSafe ist eine LED-Schnittstelle, die anhand der Farbe und Richtung der Lichter die Entfernung und Position des Hindernisses anzeigt, das vom Radar erkannt wird.



KeyTouch

Der KeyTouch ist ein Datenlogger mit einem Touch-Display zur Anzeige des Hindernisses über ein Richtungsgitter. Die rote, gelbe oder grüne Farbe des Gitters zeigt die erkannte Entfernung.