

KiwiSafe

Schnittstelle mit LED-Display



KiwiSafe ist ein Gerät, das in Sicherheitslösungen integriert werden kann (Radar, KiwiEye, Antikollisionssystem, KiwiRoof).

KiwiSafe ermöglicht es, das Vorhandensein eines Hindernisses im Manövrierbereich dank der leuchtenden LEDs zu erkennen und das Fahrzeug im Arbeitsbereich gegebenenfalls zu verlangsamen.

Abmessung	Durchmesser 95x38 mm
Stromversorgung	5 - 24 VDC
Verbindung	CAN/USB-C



LED-Schnittstelle

Die Farbe und Richtung der LED-Leuchten zeigen die Entfernung und Position von Hindernissen an und erkennen 3 Alarmzonen.



2 Stufen der Verlangsamung

Das Gerät signalisiert den Voralarm oder Alarm und reduziert die Geschwindigkeit des Fahrzeugs entsprechend der Entfernung des erkannten Hindernisses.



Entriegelungstaste

Das Gerät verfügt über eine Taste zum Entsperren und/oder Aufheben der Verlangsamung.



Schnelle und einfache Installation

Das Gerät ist leicht und vielseitig und kann direkt am Fahrzeug installiert werden.

Wie funktioniert es?

Die Farbe der LEDs zeigt die Entfernung des Hindernisses vom Wagen an: grün, wenn es weit entfernt ist, gelb (Voralarm) bei mittlerer Entfernung und rot (Alarm), wenn es sehr nahe ist.

Die Richtung der Lichter zeigt die Position an.

