

# Anti-kollision Kit

K001330 - K001331 - K101331

System zur Minderung von Sicherheitsrisiken



## Funktion

Das System, das auf Fahrzeugen wie selbstfahrenden Flurförderzeugen oder Elektrotraktions-Industriefahrzeugen mit endothermischen oder Hybridmotoren installiert ist, die der Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG entsprechen, kann die folgenden Funktionen ausführen:

- Abstandsmessung mit anderen Antikollision / Fussgängerschild
- Fahrerausschluss (kompatibel mit Fussgängerschild)

## Richtlinien und Normen

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU

Richtlinie RED 2014/53/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit

UNI EN 12895:2019 Flurförderzeuge

und entsprechende ETSI Normen / Standards

**Allgemeine Informationen über das Kit K001330**

Produkte		Zubehör		Gewicht
Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	
X001330	Anti-kollision	C002080	Anti-kollision - Key Verkabelung	225 g 7,9 oz

**Allgemeine Informationen über das Kit K001331**

Produkte		Zubehör		Gewicht
Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	
X001331	Anti-kollision	C002610	Anti-kollision - Key Verkabelung	300 g 10,6 oz

**Allgemeine Informationen über das Kit K101331**

Produkte		Zubehör		Gewicht
Code	Beschreibung	Code	Beschreibung	
X101331	Anti-kollision	C002161	Anti-kollision - KiwiSafe Verkabelung	410 g 14,5 oz

## Technische Daten - Anti-kollision

### Besonderheiten der Mechanik

Produktgröße	100 x 62 x 26 mm 3,9 x 2,4 x 1 in	Material	ABS
Gewicht	125 g 4,4 oz		

### Elektrische Eigenschaften

	min	typ.	max		typ.	max
Stromversorgung (Vdc)	4,7	5-24	28			
Leistungsaufnahme X001330 (W)		typ. max		Consumption X001331 (W)	typ. max	
		1 1,75			1 2,5	

### UWB Module

Sender-Empfänger-Kanal 5 (6.5 GHz) / 6.8 Mbps data rate

### Schnittstellen

CAN BUS

USB (Gerät)