

CECH

Kit Anticolisión

K001330 - K001331 - K101331

Sistema Safety Risk Mitigation (Mitigación de riesgos de seguridad)



Funcionalidades

El sistema, instalado en vehículos como camiones industriales autopropulsados o vehículos industriales de tracción eléctrica, con motores endotérmicos o híbridos que cumplen con la directiva de máquinas 2006/42/CE, es capaz de realizar las siguientes funciones:

- Medición de distancia con otras etiquetas peatonales / anticolisión
- Exclusión de conductor (compatible con etiqueta peatonal)

Directivas y referencias

Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE

Directiva RED 2014/53/EU

Compatibilidad electromagnética

UNI EN 12895:2019 Carretillas industriales

y sus normas / estándar ETSI





Información general del kit K001330					
Productos		Accessorios		Peso	
Código	Descripción	Código Descripción		225 g	
X001330	Anticolisión	C002080	Cableado Anticolisión - Key	7,9 oz	

Información general del kit K001331					
Productos		Accessorios		Peso	
Código	Descripción	Código	Descripción	300 g	
X001331	Anticolisión	C002610	Cableado Anticolisión - Key	10,6 oz	

Información general del kit K101331					
Productos		Accessorios		Peso	
Código	Descripción	Código	Descripción	410 g	
X101331	Anticolisión	C002161	Cableado Anticolisión - KiwiSafe	14,5 oz	





Datos técnicos - Anticolisión						
Datos mecánicos						
Medidas	100 x 62 x 26 mm 3,9 x 2,4 x 1 in		Material	ABS		
Peso	125 g 4,4 oz					
Especificaciones eléctricas						
Alimentación (Vdc)	min	typ.	max			
	4,7	5-24	28			
Absorption	typ.	max		Absorption	typ. ma	×
X001330 (W)	1	1,75		X001331 (W)	1 2,	5
Modulo UWB						
Canal del transceptor 5 (6.5 GHz) / 6.8 Mbps data rate						
Interfaces						
CAN BUS						
USB (Dispositivo)						