

Kit Anticollision

K001330 - K001331 - K101331

Systeme de Safety Risk Mitigation



Fonctions

Le système, installé sur des véhicules tels que des chariots de manutention automoteurs ou des véhicules industriels à traction électrique, équipés de moteurs endothermiques ou hybrides conformes à la directive machines 2006/42/CE, est capable de remplir les fonctions suivantes :

- Mesure de distance avec d'autres anticollision / tag piéton
- Exclusion de conducteur (compatible avec tag piéton)

Directives et références

Directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE

Directive RED 2014/53/EU

Compatibilité électromagnétique

UNI EN 12895:2019 Chariots industriels

et ses normes / normes ETSI

Informations générales sur le kit K001330

Produits		Accessoires		Poids
Code	Description	Code	Description	
X001330	Anticollision	C002080	Câble Anticollision - Key	225 g 7,9 oz

Informations générales sur le kit K001331

Produits		Accessoires		Poids
Code	Description	Code	Description	
X001331	Anticollision	C002610	Câble Anticollision - Key	300 g 10,6 oz

Informations générales sur le kit K101331

Produits		Accessoires		Poids
Code	Description	Code	Description	
X101331	Anticollision	C002161	Câble Anticollision - KiwiSafe	410 g 14,5 oz

Données techniques - Anticollision

Spécifications mécaniques

Dimensions	100 x 62 x 26 mm 3,9 x 2,4 x 1 in	Matériau	ABS
Poids	125 g 4,4 oz		

Spécifications électriques

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

Module UWB

Canal de Transcepteur 5 (6.5 GHz) / 6.8 Mbps data rate

Interfaces

CAN BUS

USB (Dispositif)