










## SIGNAUX LED

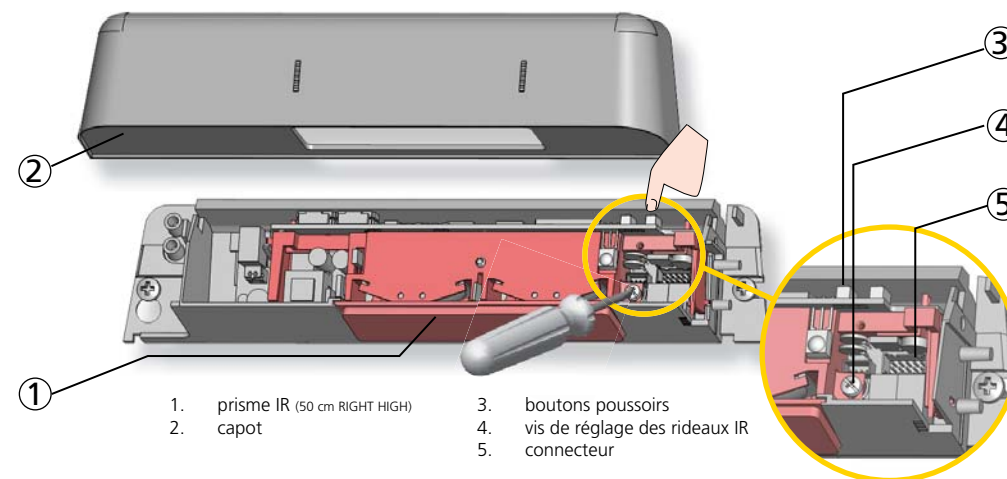
	La LED ORANGE clignote toutes les secondes.	Le détecteur rentre en mode sécurité.	<b>1</b> Coupez et rétablissez l'alimentation.
	La LED ORANGE clignote 1 x.	Le détecteur signale un problème interne.	<b>1</b> Coupez et rétablissez l'alimentation. <b>2</b> Si la LED clignote à nouveau, remplacez le détecteur.
	La LED ORANGE clignote 2 x.	L'alimentation est perturbée.	<b>1</b> Vérifiez l'alimentation. <b>2</b> Vérifiez le câblage.
	La LED ORANGE clignote 4 x.	Le détecteur reçoit trop peu d'énergie IR.	<b>1</b> Vérifiez l'angle des rideaux IR. <b>2</b> Retirez l'étiquette masquante sur le prisme située en face du récepteur (sur le côté droit du produit). <b>3</b> Lancez un nouveau setup assisté.
	La LED ORANGE clignote 5 x.	Le détecteur reçoit trop d'énergie IR.	<b>1</b> Vérifiez l'angle des rideaux IR.
	La LED ORANGE est allumée.	Le détecteur rencontre un problème de mémoire.	<b>1</b> Coupez et rétablissez l'alimentation. <b>2</b> Si la LED s'allume à nouveau, remplacez le détecteur.
	La LED ROUGE clignote rapidement après un setup assisté.	Le détecteur voit la porte pendant le setup assisté.	<b>1</b> Changez l'angle des rideaux IR. <b>2</b> Lancez un nouveau setup assisté. <b>Attention: Sortez du champ de détection!</b>
	La LED ROUGE s'allume sporadiquement.	Le détecteur vibre.	<b>1</b> Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. <b>2</b> Vérifiez la position du prisme et du capot.
		Le détecteur voit la porte.	<b>1</b> Lancez un setup assisté et ajustez l'angle IR.
		Le détecteur est perturbé (lampes ou autre détecteur).	<b>1</b> Choisissez une autre fréquence (télécommande).
		Le détecteur est perturbé par la pluie.	<b>1</b> Augmentez le filtre d'immunité IR (télécommande).
	La LED est éteinte.		<b>1</b> Vérifiez les connexions vers la sortie test. <b>2</b> Si l'opérateur n'est pas testable, connectez le câble rouge et bleu sur l'alimentation.
	La réaction de la porte ne correspond pas au signal de la LED.		<b>1</b> Vérifiez la valeur de la configuration de sortie. <b>2</b> Changez la valeur 1 (P) par 2 (A) ou la valeur 2 par 1 (télécommande).

## IRIS ON C


Détecteur de sécurisation pour portes carrousel automatiques\*



## DESCRIPTION



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation:	12 V - 24 V AC +/-10% ; 12 V - 30 V DC -5%/+10%
Consommation:	< 3 W
Hauteur de montage:	1,8 m à 3 m
Tension de l'entrée de test:	< 1 V : Log. L; > 10 V: Log. H (max. 30 V)
Gamme de température:	-25 °C à +55 °C
Degré de protection:	IP54
Certification:	EMC 2004/108/CE; MD 2006/42/CE EN ISO 13849-1:2008 Performance Level «c» CAT 2; EN 12978 
Mode de détection:	Présence Temps de réponse type : < 128 ms (max. 500 ms)
Technologie:	Infrarouge actif, microprocesseur auto surveillé Diamètre du spot (standard) : 0,1 m max. Nombre de spots : 24 ou 12 spots par rideau Nombre de rideaux : 2
Angle:	de -4° à +4° (réglable)
Sortie:	Relais électronique : Courant max. de sortie : 100 mA Pouvoir de coupure max. : 42 V DC
Temps de maintien:	0,3 s ou 1 s (pas réglable)
Temps de réponse de la demande de test:	Temps de réponse type : < 15 ms (max. 25 ms)

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.

\* Toute autre utilisation de l'appareil est en dehors du but autorisé et ne peut pas être garantie par le fabricant.