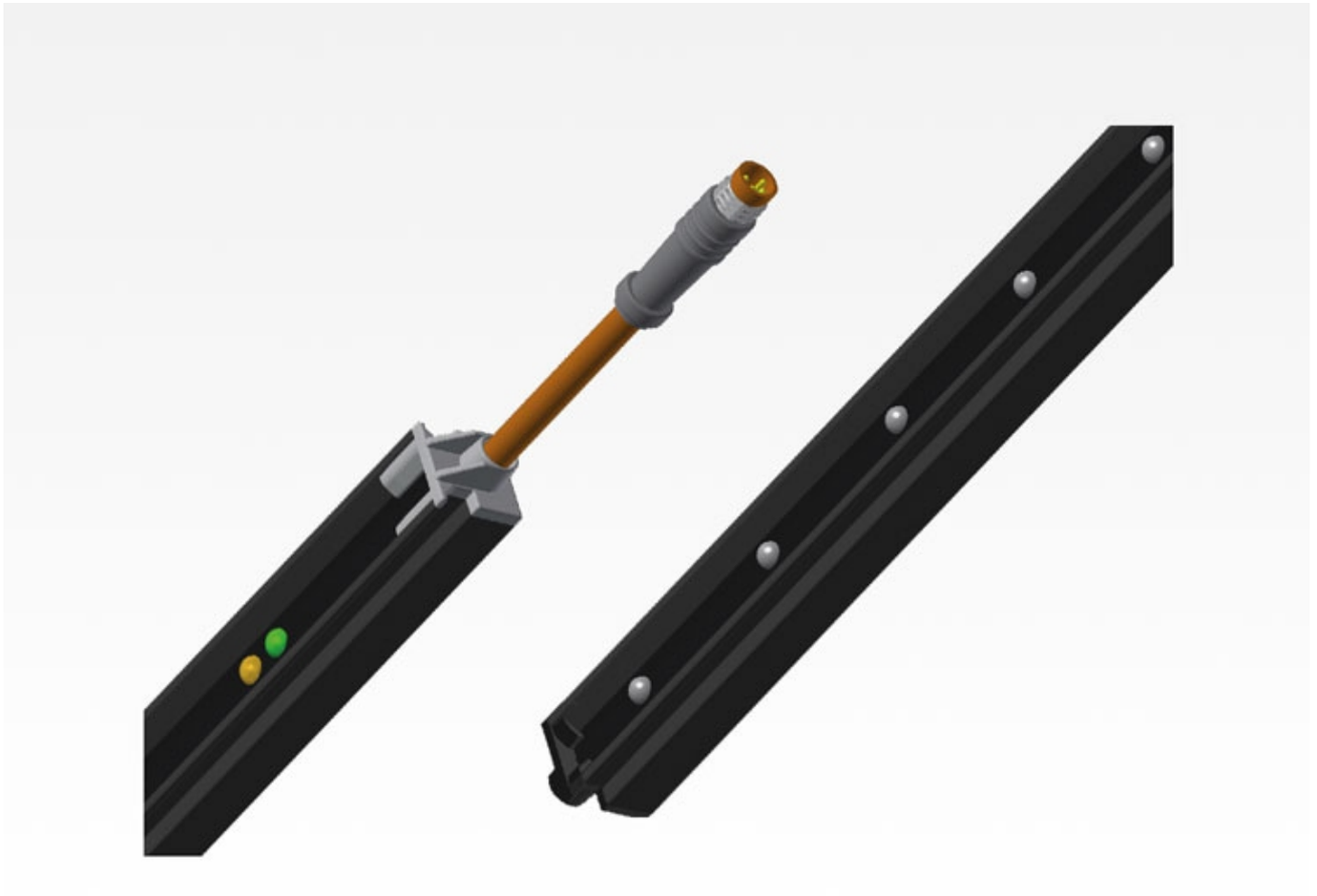


Notice simplifiée

Barres immatérielles Contact SEC



**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	10...30 V CC
Consommation :	Émetteur : 30 mA env. (24 V CC) Récepteur : 20 mA env. (24 V CC)
Puissance absorbée :	1,2 W env.
Type de lumière :	Modulée infrarouge
Sortie Contact Sec :	100 mA, protégé contre les courts-circuits, 220 nF max., 30 V CC max., 21 V CA max., Rs on
Matière :	Profilé en aluminium entièrement scellé avec de la résine époxy 2K
Raccordement :	M8, prise à 6 broches
Degré de protection :	IP67 selon EN 60529
Température de service:	-20...+60 °C
Température de stockage:	-30...+70 °C
Dimension :	largeur 12 mm profondeur : 15 mm

Diagnostic des LEDs

	La led jaune clignote 3 fois	Vérifiez la polarité d'alimentation Marron + 24Vdc Bleu - 0V
	La led jaune et la led rouge clignotent 3 fois	Erreur de Synchro : Vérifiez que les 2 fils blancs sont câblés ensemble
	La led rouge clignote 2 fois	Court-circuit sur sortie relais : Vérifiez le contact de sortie

Schéma Câblage

