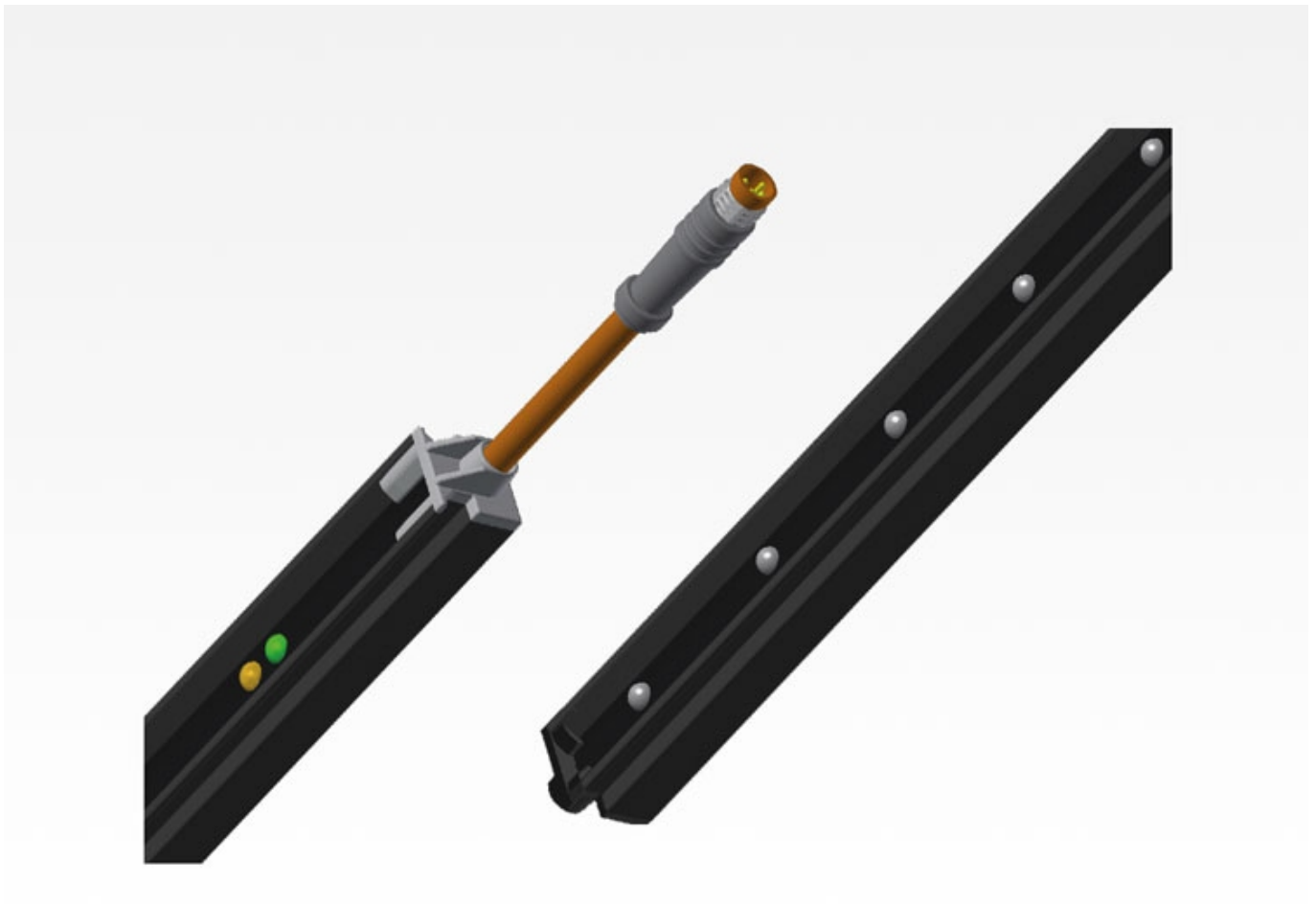


Notice simplifiée

Barres immatérielles OSE



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 OSE :	950 Hz env., signal alternatif, 4 V 20 mA, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité
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


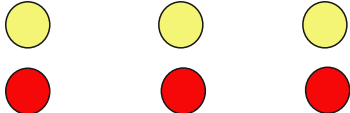

	<p>La led jaune clignote 3 fois</p>	<p>Vérifiez la polarité d'alimentation Marron + 24Vdc Bleu - 0V</p>
	<p>La led jaune et la led rouge clignent 3 fois</p>	<p>Erreur de Synchro : Vérifiez que les 2 fils blancs sont câblés ensemble</p>
	<p>La led rouge clignote 2 fois</p>	<p>Court-circuit sur sortie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

Schéma Câblage

