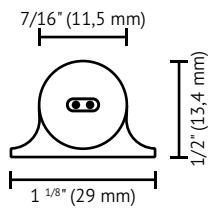


INTER-INFRA-SGL

Série interrupteur

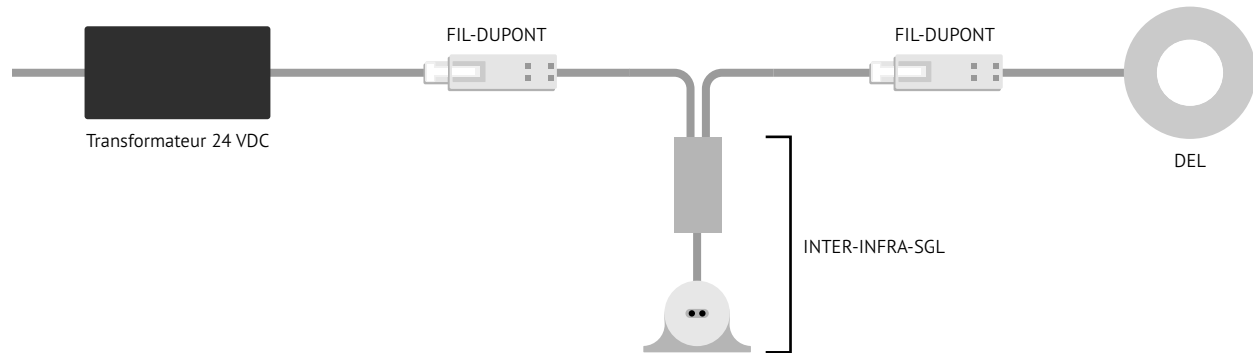
LUX
Solutions d'éclairage



Produit	Couleurs de finition	Noir ou blanc
	Ecastrable	Oui
	Distance de détection	3/8" à 3 1/8" (10 mm à 80 mm)
	Manufacturier	innovaDEL
Caractéristiques électriques	Tension	24 VDC
	Capacité (W) en 24 VDC	120 W
	Branchement	Connecteur DC
Dimensions	Diamètre	7/16" (11,5 mm)
	Largeur du support	1 1/8" (29 mm)
	Hauteur	9/16" (15 mm)
	Longueur des fils	WH : 104" (2642 mm) et BK : 113" (2870 mm)
	Dimension de perçage	3/8" (9,7 mm)

LUX

Schéma de branchement



Mode d'emploi

1. Placer le détecteur entre $3/8''$ et $3 1/8''$ de l'obstacle (porte ou tiroir). La distance de détection varie de $3/8''$ à $3 1/8''$ en fonction du matériel et de la couleur.
2. Lorsque l'obstacle est devant le détecteur, les lumières ferment.
3. Lorsque aucun obstacle n'est devant le détecteur, les lumières allument.

Avertissement

- ♦ La distance de détection est variable en fonction du matériel et de la couleur ou de la texture de celui-ci.
- ♦ Ce produit est conçu pour fonctionner avec un transformateur de 24 VDC. Ne jamais le brancher directement à une source de haute tension.
- ♦ Ce produit doit être branché en utilisant les connecteurs intégrés.
- ♦ Ce produit est destiné à un usage en intérieur et n'est pas protégé contre l'humidité.
- ♦ Ce produit doit être installé par une personne qualifiée ou un électricien, en respectant le code électrique en vigueur.
- ♦ Ne pas utiliser avec un transformateur gradable. Utiliser uniquement avec une alimentation 24 VDC non gradable.

Garantie

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat et exclut les autres produits présentés dans cette fiche. Pour une description complète de la garantie, visitez notre site web luxsolutions.ca ou contactez notre support technique. Toute modification, altération ou installation inadéquate du produit ont pour effet d'annuler la garantie.