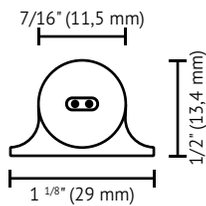


INTER-INFRA-DBL

Série interrupteur

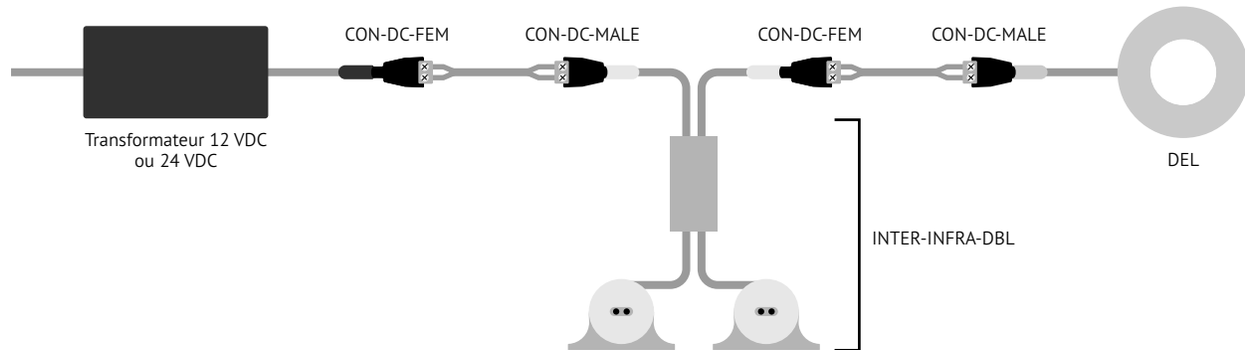
LUX
Solutions d'éclairage



Produit	Couleurs de finition	Noir et blanc
	Encastrable	Oui
	Distance de détection	3/8" à 3 1/8" (10 mm à 80 mm)
Caractéristiques électriques	Manufacturier	innovaDEL
	Tension	12 VDC ou 24 VDC
	Capacité (W) en 12 VDC	60 W
	Capacité (W) en 24 VDC	120 W
Dimensions	Branchement	Connecteur DC
	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 12 VDC ou 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.

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.