



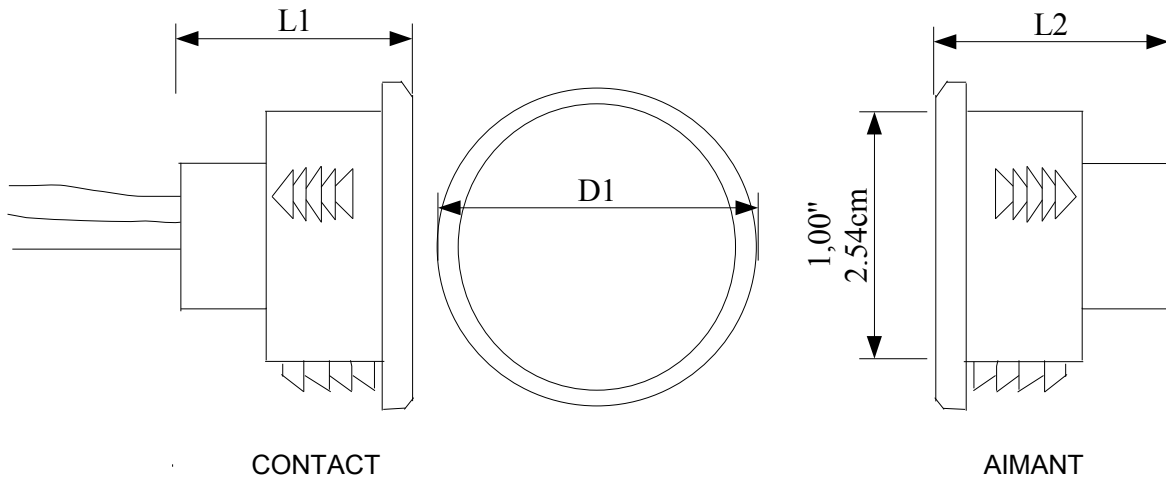
SERTRONIC

SPÉCIALISTE EN QUINCAILLERIE ÉLECTRONIQUE TEL: 514-932-8282 - FAX 514-227-5317
9125, rue Pascal-Gagnon # 104 Saint-Léonard Qc H1P 1Z4
CONSULTEZ NOTRE SITE WEB AU: http://protelcom.qc.ca/quincaillerie_electrifiee.html

CONTACTS MAGNÉTIQUES SÉRIE SR11076

Instructions d'installation

- Étape 1: Percer des trous de diamètre et de profondeur approprié (voir le tableau ci-bas)
 Étape 2: Relier les fils des contacts au système de surveillance et vérifier la continuité des contacts.
 Étape 3: Enduire modérément le contact et l'aimant avec du silicone RTV et insérer les deux parties dans leur trous respectifs.



CONTACT

AIMANT

DIA	PIÈCE #	UL	TROU REQUIS		D1	TYPE DE CONTACT	DISTANCE DE DÉTECTION *	
			CONTACT	AIMANT			DANS LE BOIS	DANS L'ACIER
1"	SR11076W	OUI	1" X 0.84" (L1)	1" X 0.84" (L2)	1.2"	SPDT	1 1/2"	3/4"
1"	SR21076W	OUI	1" X 1.125" (L1)	1" X 1.563" (L2)	1.125"	SPDT	2"	1"
1"	SR11076D	NON	1" X 1.125" (L1)	1" X 1.563" (L2)	1.125"	DPDT	3/4"	3/8"

Capacité des :

SR11076W : 500mA @ 30V SR21076W: 250mA @30V SR11076D: 125mA @ 30V

NOTE: La spécification de la distance de détection est nominale et peut varier de +/- 20%. Cette spécification concerne la distance d'approche pour le changement du contact. La distance d'éloignement est de 1.1 à 1.5 fois celle de la distance d'approche.

IMPORTANT: Ne pas utiliser comme interrupteur d'électro-aimant, de gâche électrique ni de relais avec entrée capacitive.