

# 9500KSRX - INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

SWITCH MONITORS EGRESS BY EXIT DEVICE PUSHBAR ACTIVATION.  
L'INTERRUPEUR SURVEILLE LA SORTIE PAR ACTIVATION DE LA BARRE POUSSOIR DU DISPOSITIF DE SORTIE.

## ELECTRICAL SPECIFICATION

- SPOT MONITOR SWITCH
- CONTACT RATING: 4AMP @ 250 VAC

## SPECIFICATION ELECTRONIQUE

- INTERRUPEUR DE MONITEUR
- COTE DE CONTACT: 4AMP @ 250 VAC

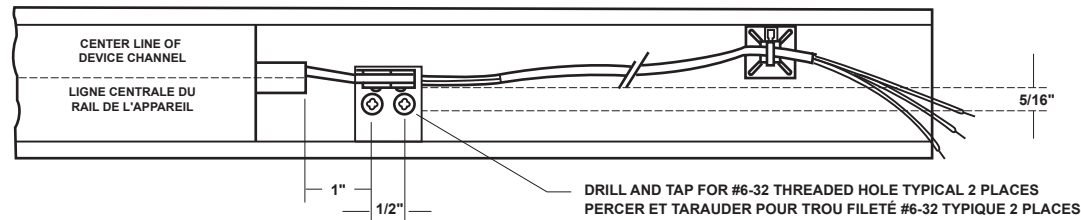
## WIRING COLOR CODE

- YELLOW: COMMON
  - RED: NORMALLY OPEN
  - GRAY: NORMALLY CLOSED
- WIRE GAUGE: #22AWG

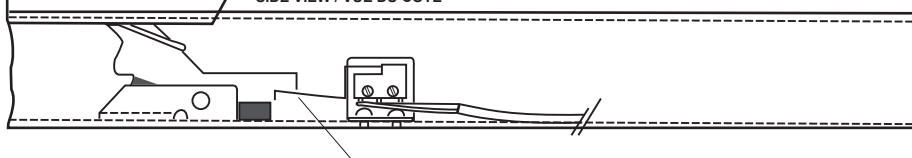
## CODE DE COULEUR DU CÂBLAGE

- JAUNE : COMMUN
  - ROUGE : NORMALEMENT OUVERT
  - GRIS : NORMALEMENT FERMÉ
- CALIBRE DU FIL : #22AWG

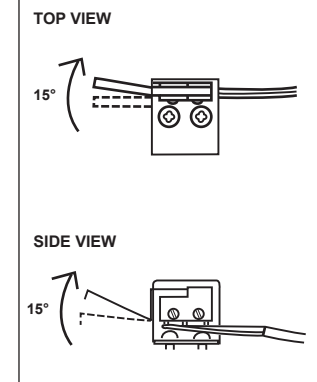
TOP VIEW / VUE DU HAUT



SIDE VIEW / VUE DU CÔTÉ



BLADE MODIFICATION  
MODIFICATION DE LA LAME



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Remove end cover from channel.
2. Locate center of channel, then mark dimensions as shown.
3. After dimensions are marked, center punch for 2 drill holes.  
Use #36 (.106 dia.) drill bit for proper tap drill size.
4. Drill holes for bracket, next using #6-32 taper tap, tap both holes.
5. Deburr holes so that bracket will sit flat.
6. Modify switch's actuating blade as shown.
7. Depress pushbar then make sure that the switch arm is located under the end of the pivot, then secure bracket with provided hardware
8. Switch should functions as follows: switch arm should be activated when pushbar is in relaxed position. Switch arm should be de-activated when pushbar is depressed.
9. Mount device, terminate wires accordingly with proper wire nuts or crimps.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Retirer le couvercle d'extrémité du rail.
2. Localiser le centre du rail, puis marquer les dimensions comme indiqué.
3. Après le marquage des dimensions, centrer le poinçon pour 2 trous de perçage. Utiliser une mèche #36 (.106 dia.) pour des trous compatible au taraud.
4. Percer les trous pour le support, puis en utilisant le taraud #6-32, tarauder les deux trous.
5. Ébavurer les trous de façon à ce que le support repose à plat.
6. Modifiez la lame d'actionnement de l'interrupteur comme indiqué.
7. Appuyer sur la barre pousoir puis s'assurer que le bras de l'interrupteur est situé sous l'extrémité du pivot, puis fixer le support à l'aide de la quincaillerie fournie.
8. Doit fonctionner comme suit : le bras de l'interrupteur doit être activé lorsque la barre est en position détendue. Le bras de l'interrupteur doit être désactivé lorsque la barre de commande est enfoncée.
9. Monter l'appareil, terminer les fils en conséquence avec des écrous ou des sertissages appropriés.