

## Installation Instructions

Auxiliary Switch Kit  
 Nécessaire D'interrupteur Auxiliaire  
 MSSAK 126 MSSAK 226  
 200A Disconnect Switch  
 Pour Interrupteur 200A  
 Page 2 of 2  
 Rev.01 Piece No. 9428-1



### DANGER

Hazardous Voltage.  
 Can cause personal injury, death or equipment damage.  
 Turn off power supplying this equipment before working inside.  
**Tension dangereuse.**  
 Peut provoquer des blessures graves ou mortelles, ou causer des dommages à l'équipement.  
 Couper l'alimentation de l'équipement avant de travailler à l'intérieur.

### ⚠ Safety Instructions

1. Turn off and lock out all power before installing or servicing.
  2. Switch must be in OFF position.
  3. Mount auxiliary actuator onto leg of bail,(to the side opposite of the mechanism.) install "E" ring, as shown in fig. 2.
  4. Refer to Fig. 1: Mount the auxiliary switch bracket with (2) #10-24 x 1/4 screws
  5. With the switch in "OFF" position, locate auxiliary switch, positioning square tabs in opening of mounting bracket. Be sure actuating finger on auxiliary switch is inserted in ring opening of actuator, then rotate into position. Snap lock at top will secure device.
  6. With the power feeding switch still OFF, operate device to insure that the auxiliary switch is properly installed.
  7. Wiring Instruction: Each auxiliary switch contains one normally open and one normally closed contact that may be wired to separate circuits. Contacts are marked to indicate normally open and normally closed.
1. Couper l'alimentation de l'équipement avant l'installation de l'interrupteur auxiliaire.
  2. L'interrupteur doit être à la position "OFF" avant l'installation.
  3. Sur le coté opposé au mécanisme, fixer le levier de l'interrupteur auxiliaire sur le levier de commande, fig. 2.
  4. Installer le support de l'interrupteur auxiliaire avec les 2 vis 10-24 x 1/4" telque montré sur fig.1.
  5. Avec l'interrupteur à la position "OFF," installer l'interrupteur auxiliaire en serrant les pattes carrées de celui-ci dans les trous carrés du support. Centrer la tige de l'interrupteur auxiliaire dans la partie ouverte du levier, puis presser celui-ci jusqu' au verrouillage.
  6. Faire un essai avec le mécanisme de l'interrupteur afin de vous assurer que l'interrupteur auxiliaire est en bonne position.
  7. Instruction de cablage: chaque interrupteur auxiliaire a un contact normallement ouvert (NO) et un normallement fermé (NC) qui peuvent être connectés à des cuircuits séparés.

### Contact Ratings\*/Capacité D'interruption

Volts (AC)	Inrush Amps.	Break Coupage Amps.	Volts (DC) (CC)	Inrush Coupage Amps.	Break Coupage Amps.
24-120	60	6	24-150	1.1	1.1
240	30	3	250	.55	.55
480	15	1.5	300	.20	.20
600	12	1.2	600	.20	.20

\*Continuous duty: 10 Amps.en Service continu.

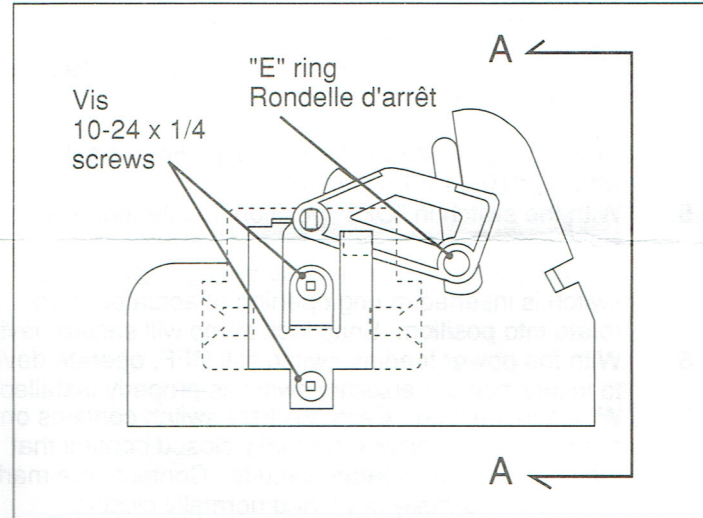
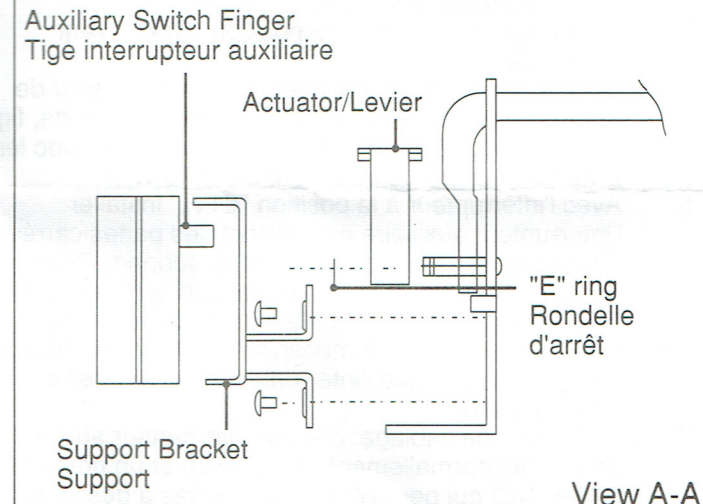


Fig. 1



View A-A

Fig. 2

## Installation Instructions



### DANGER

Hazardous Voltage.  
Can cause personal injury, death or equipment damage.  
Turn off power supplying this equipment before working inside.  
**Tension dangereuse.**  
Peut provoquer des blessures graves ou mortelles, ou causer des dommages à l'équipement.  
Couper l'alimentation de l'équipement avant de travailler à l'intérieur.

### A Safety Instructions

1. Turn off and lock out all power before installing or servicing.
2. Switch must be in OFF position.
3. Mount auxiliary actuator onto leg of bail, (to the side opposite of the mechanism)as shown in fig. 2.
4. Refer to Fig. 1: Mount the auxiliary switch bracket with (2) #10-24 x 1/4 screws.
5. With the switch in "OFF" position, locate auxiliary switch, positioning square tabs in opening of mounting bracket. Be sure actuating finger on auxiliary switch is inserted in ring opening of actuator, then rotate into position. Snap lock at top will secure device.
6. With the power feeding switch still OFF, operate device to insure that the auxiliary switch is properly installed.
7. Wiring Instruction: Each auxiliary switch contains one normally open and one normally closed contact that may be wired to separate circuits. Contacts are marked to indicate normally open and normally closed.
  
1. Couper l'alimentation de l'équipement avant l'installation de l'interrupteur auxiliaire.
2. L'interrupteur doit être à la position "OFF" avant l'installation.
3. Sur le coté opposé au mécanisme, fixer le levier de l'interrupteur auxiliaire sur le levier de commande, fig. 2.
4. Installer le support de l'interrupteur auxiliaire avec les 2 vis 10-24 x 1/4" telque montré sur fig.1.
5. Avec l'interrupteur à la position "OFF," installer l'interrupteur auxiliaire en serrant les pattes carrées de celui-ci dans les trous carrés du support. Centrer la tige de l'interrupteur auxiliaire dans la partie ouverte du levier, puis presser celui-ci jusqu' au verrouillage.
6. Faire un essai avec le mécanisme de l'interrupteur afin de vous assurer que l'interrupteur auxiliaire est en bonne position.
7. Instruction de cablage: chaque interrupteur auxiliaire a un contact normallement ouvert (NO) et un normallement fermé (NC) qui peuvent être connectés à des cuircuits séparés.

Auxiliary Switch Kit  
Nécessaire D'interrupteur Auxiliaire  
MSSAK 116 MSSAK 216  
30/60/100A Disconnect Switch  
Pour Interrupteur 30/60/100A  
Page 1 of 2  
Rev.1 Piece No. 9428-1

### Contact Ratings\*/Capacité D'interruption

Volts (AC)	Inrush Amps.	Break Coupage Amps.	Volts (DC) (CC)	Inrush Coupage Amps.	Break Coupage Amps.
24-120	60	6	24-150	1.1	1.1
240	30	3	250	.55	.55
480	15	1.5	300	.20	.20
600	12	1.2	600	.20	.20

\*Continuous duty: 10 Amps. en Service continu.

Vis  
10-24 x 1/4  
screws

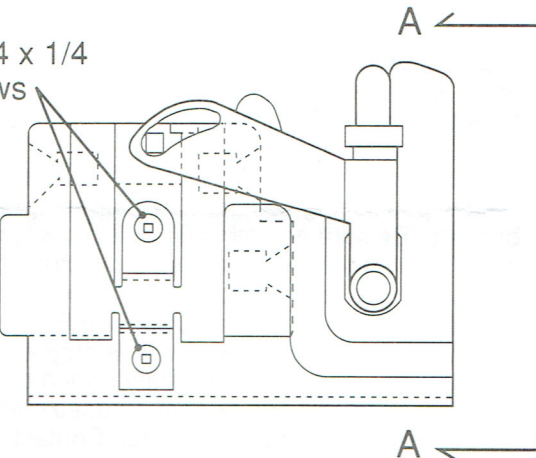


Fig. 1

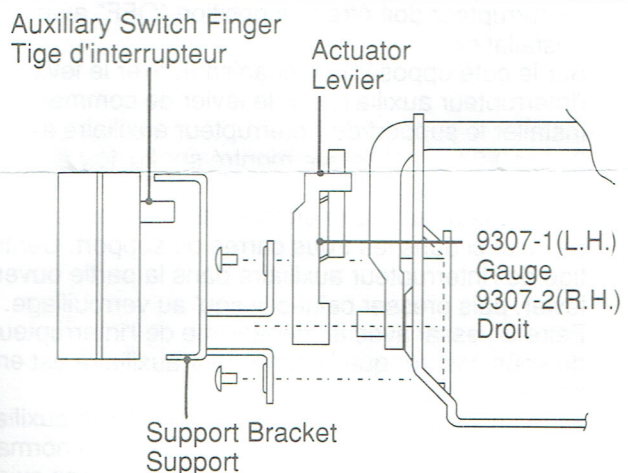


Fig. 2