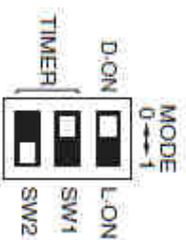
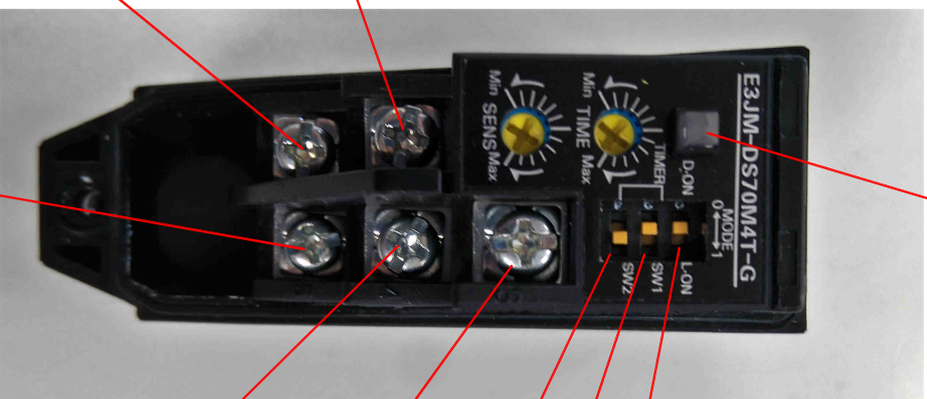


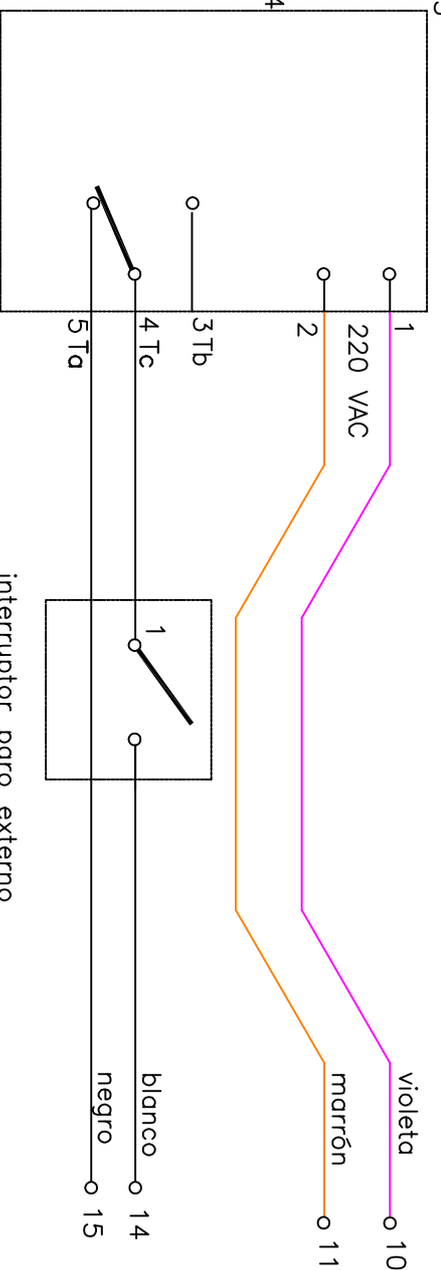
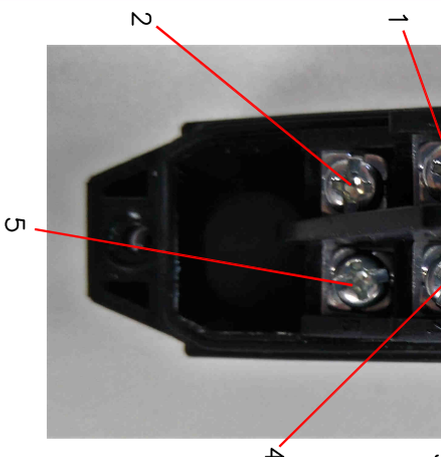
# Kit de paro externo (c.5275)

LED  
posición selector



Posición D—ON  
SW1 posición 0  
(Izquierda)  
SW2 posición 1  
(derecha)

- Posicionar los switch como se indica en la figura.
- Ajustar el selector TIME al mínimo, hasta que haga tope en giro antihorario.
- Ajustar la distancia de actuación con el selector SENS:
  - Poner un objeto a la distancia deseada.
  - Si el sensor no detecta la pieza (LED ON):
    - Girar el selector SENS de forma horaria hasta que se apague el LED.
    - Girar mínimamente de forma antihoraria el selector SENS hasta que se encienda el LED.
  - Si el sensor detecta la pieza (LED OFF):
    - Girar en sentido antihorario el selector SENS hasta que se encienda el LED.
    - Quitar el objeto.
- Ajustar el selector TIME dos rayas sentido horario, pasado el MIN.



Conectar fotocélula remota

Quitar puente y conectar cable  
blanco al "14" y negro al "15"

fotocélula  
Omron E3JM-DS70M4T-G  
(C.30991)

interruptor paro externo  
(C.1970)