

# Interruptor de toque (555)

Un toque en el sensor, que puede ser una pequeña placa metálica o una simple terminal, hará que el relé sea accionado. El relé puede ser del tipo MC2RC (12V), de acuerdo con la tensión de alimentación. El potenciómetro de 4M7 controla la sensibilidad del circuito. El tiempo de accionamiento depende del resistor de 680k y del capacitor de 470nF que puede ser alimentado a voluntad.

