

MANUAL PARA CONECTAR EL MONEDERO ELECTRÓNICO



Imagen 1. Monedero, cable, tornillos y tuercas.

1. Verificar que el paquete contenga: 1 monedero, cable y 4 tornillos con sus tuercas. Imagen 1
2. Coloca la moneda de muestra que se usara para el monedero (1, 2, 5 o 10 pesos) para esto, levantar el contenedor de la moneda de muestra (mostrado en el monedero con una etiqueta que dice "REPLACE COIN") y colocar la moneda ahí. Imagen 2.



Imagen 2. Contenedor de monedas.

3. Conectar los cables, rojo (+) y negro (-) del monedero a 12V. Puede ser de dos formas:
 - a. Conectar estos cables de voltaje a la fuente de poder del CPU (**negro** del monedero con **negro** de la fuente de poder; **rojo** del monedero con **amarillo** de la fuente de poder). Imagen 3

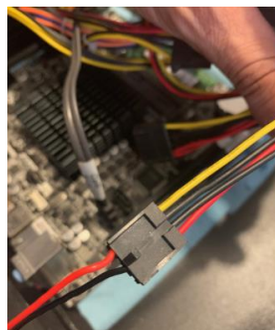


Imagen 3. Cables de voltaje del monedero, conectados a fuente de poder del CPU. Los cables mostrados a la izquierda corresponden a los del monedero, y los de la derecha a los cables de la fuente de poder del CPU.

- b. Conectar los cables de voltaje a un adaptador de 12V. Cable rojo es positivo (+), cable negro es negativo (-). Imagen 4.



Imagen 4. Cables de voltaje del monedero (rojo y negro) conectados a un adaptador de 12V.

4. Se debe conectar el cable blanco del monedero electrónico en la parte de MON1 (depende del pulsador que tenga) como se muestra en la imagen 5. Para esto, se afloja un poco el tornillo, se introduce el cable y se vuelve a apretar el mismo tornillo. En caso de que no de señal con el cable blanco, también debemos conectar un cable extra al COM a tierra (cable morado mostrado a la izquierda en la imagen 5 y mostrado en el centro en la imagen 6).

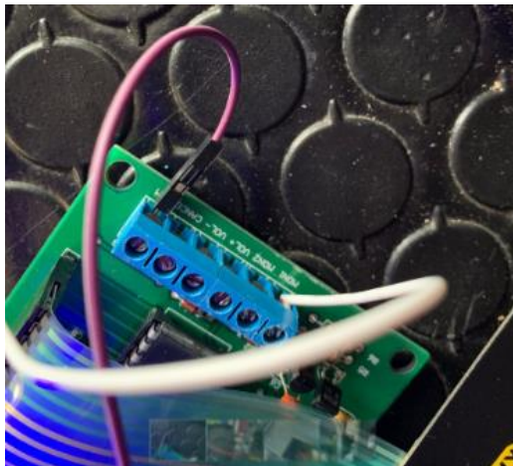


Imagen 5. Monedero conectado a la membrana (cable blanco del monedero conectado a MON1 y cable extra conectado en COM a tierra)

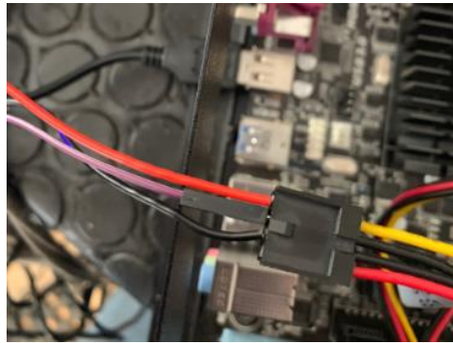


Imagen 6. Cable morado conectado a tierra (cable del centro)

5. La velocidad de la caída de las monedas se regula con el selector mostrado en la imagen 7, normalmente debe estar en la posición media.

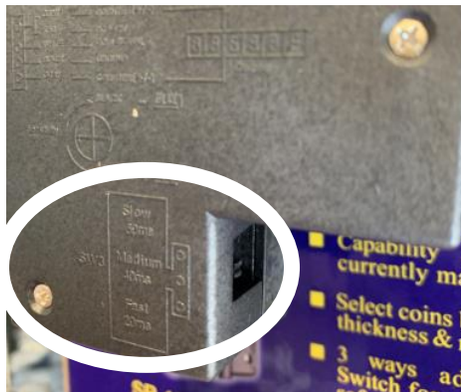


Imagen 7. Selector de velocidad en el monedero (slow, medium, fast)

Posibles problemas.

- Que el monedero da muchos créditos o pulsaciones, es porque el interruptor está en posición incorrecta, la posición correcta es en normalmente abierto (N. O.) (imagen 8). Si está normalmente cerrado (N. C) le va a dar pulsaciones continuas.



Imagen 8. Selector de Normalmente Abierto (N. O.) y Normalmente Cerrado (N. C)

- Si la moneda no pasa hacia abajo, es porque no le llega suficiente energía al monedero revisar el paso 3.