



A: Pasos para modificar la configuración del monedero:

(Pulse los botones ⑤ y ⑦ durante unos 3 segundos y Aparecerá la letra C)

B: Ahora puede modificar el monedero:

1: Cuando aparezca la letra C (seleccione la cantidad de Monedas diferentes), pulse el botón ⑤ o ⑦ para ajustar el valor numérico que desee y, a continuación, pulse el botón SET ① Una vez finalizado el ajuste.

2: Cuando aparezca la letra "P" (el valor pulsado para diferentes monedas), presione los botones ⑤ o ⑦ para ajustar el valor Numérico que desee y, a continuación, presione el botón SET ① una vez que se haya completado la configuración.

Indicaciones:

C: La cantidad de monedas diferentes que usted elija (ej.: usted elige dos monedas CNY 0.5 y CNY 1, C = 2) P: El valor de pulsos para diferentes monedas (por ejemplo: CNY 0.5, 1 → P1 = 1, P2 = 2)

Establecer el método de muestreo para las monedas:

Pulse el botón SET ① y luego aparecerá la letra "A". Pulse de nuevo el botón SET y aparecerá la letra "A1". Ponga por favor las primeras 20 monedas automáticamente aparecerá "A2". Ponga el siguiente tipo de moneda 20 veces. Así sucesivamente hasta terminar con los 4 tipos de monedas, usted verá que el número "0" aparece en el botón de (11) entonces cambia en letra CL. A1 (moneda de peso), A2 (moneda 2 pesos), A3 (moneda 5 pesos), A4 (moneda 10 pesos)

PARA QUE AGARRE LA MONEDA DE APESO DIP SWITCH 8 ABAJO.

Visualización del código de error:

E1: Error de inductancia

E2: No.1 Error de infrarrojos

E3: No.2 Error de infrarrojos

E4: No.3 Error de infrarrojos

E5: No.4 Error de infrarrojos

E6: No.5 Error de infrarrojos

Instrucción para la posición y las direcciones para el uso del selector de Monedas tipo CL-168

No.	Nombre	Función
①	Interruptor de ajuste	Seleccionar diferentes tipos de monedas y valor numérico
②	Conector de 4 pines	<ul style="list-style-type: none"> • 1--12V (ROJO) • 2----COIN(BLANCO) • 3-----GND(NEGRO) • 4-----CONTADOR
③	Socket Prohibido	Señal prohibida DC5V ~ DC12V
④	RS232	
⑤ ⑦	Botón Micro	condición aumento del valor numérico o "+" "-"
⑧	DIP SWITCH	Ajuste Funcional
⑪	Presione el botón para retirar la moneda bloqueada	Visualización del código de error Mostrador de monedas
Parámetro del producto:		
Fuente de alimentación: DC12V ± 10%		
Temperatura de trabajo: -15 °C ~ 75 °C		
Diámetro de las monedas: 12mm-30mm		
Espesor de las monedas: 1.2mm-3.5mm		
Identifique la velocidad: ≤0.3s		
Corriente quieta: 50mA. Corriente de trabajo: 500mA		