

OMNIA

Wi-Fi Smart Devices



**Breaker (110/220V) Inteligente WiFi
OWCB-2P-C80**

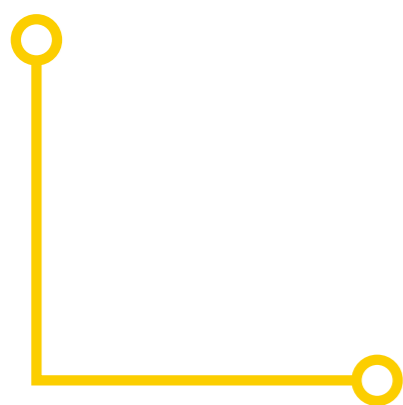
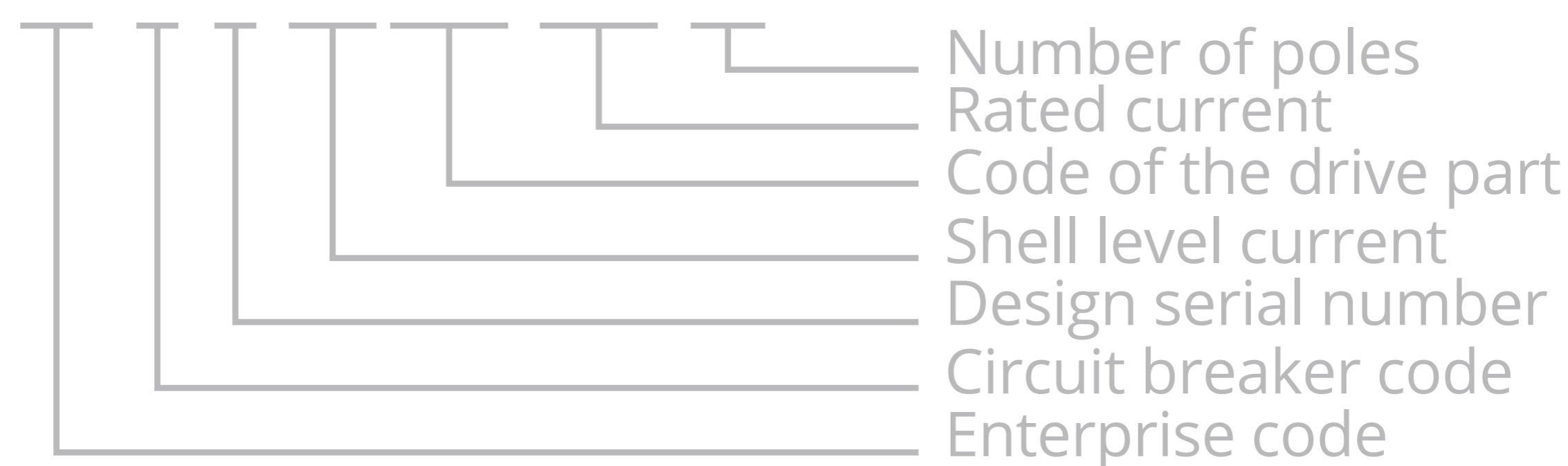
Introducción

El breaker inteligente es compatible con la línea AC 50Hz, voltaje calificado 110V/240V, hasta 80A como corriente calificada y tiene protección contra sobre calentamiento.

Al mismo tiempo, como disyuntor de reconexión inteligente, también tiene la función de control remoto global de encendido / temporización / circuito de ruptura desde el teléfono móvil, retardo de encendido / ciclo de encendido / retroalimentación del estado de observación al teléfono móvil con retardo de sincronización de 5 segundos .

Propósito: Control remoto inteligente de la casa, dormitorios de estudiantes, calentador de piso y agua, etc.

ZM B 9-125ARD 100A/2P



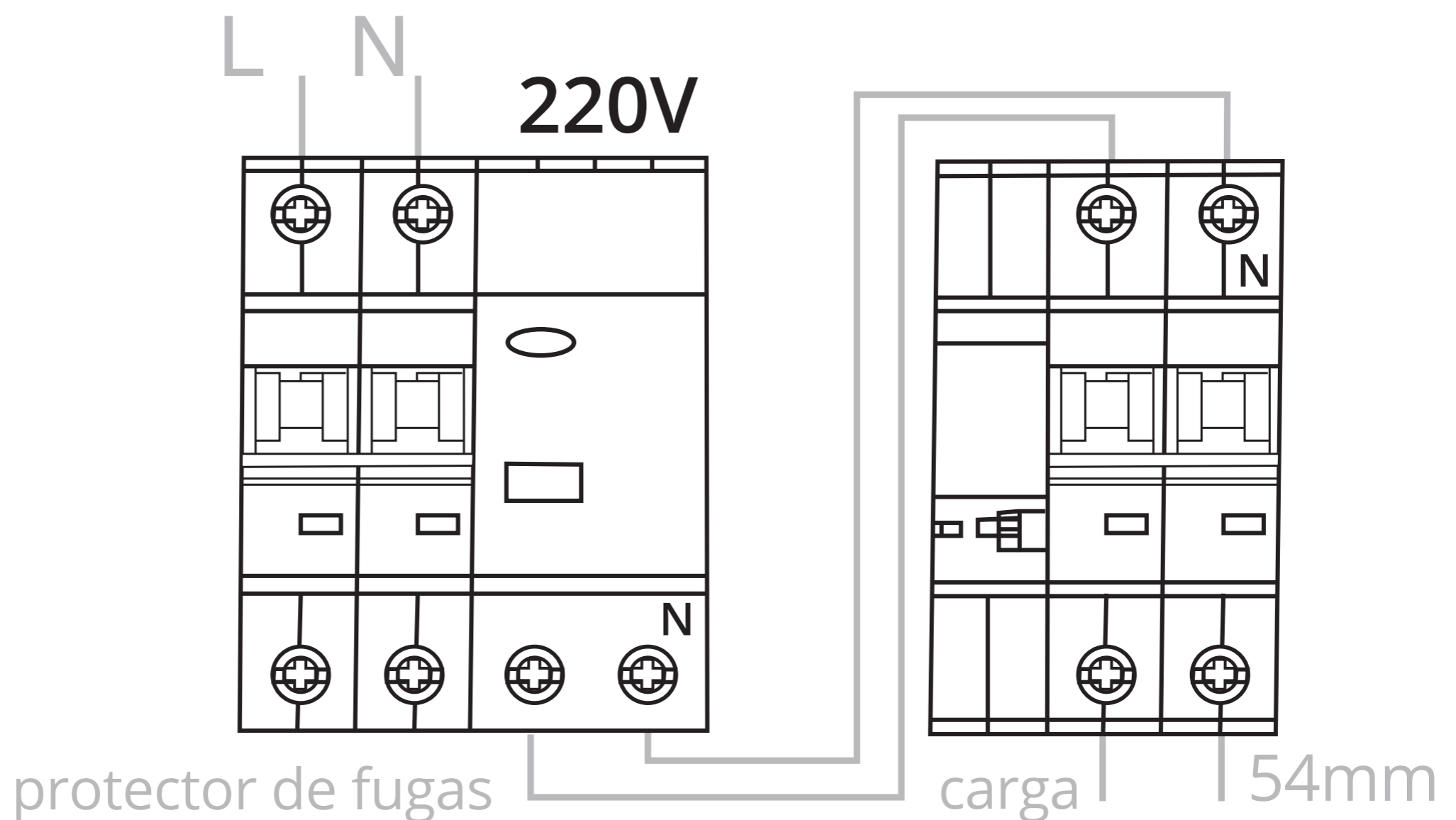
Parámetros Técnicos

Estándar:	GB10963.1; IEC60898-1
Voltaje recomendado:	AC 110V/240V 1P 2P
Frecuencia:	50/60 Hz
Numero de polos:	1P 2P 3P 4P
Nivel de Protección:	Nivel 2
Nivel de Protección:	IP20
Categoría de instalación:	II III
Temperatura de uso:	-25 °C -+65 °C
Nivel de corriente:	125A
Corriente recomendada:	32A,40A,63A 80A,100A,125A
Disparo instantáneo fbnn:	C
Capacidad recommendada en corte en cortocircuito:	6kA
Tensión nominal soportada al impulse:	6kV
Vida mecánica:	Más de 10,000 veces
Vida eléctrica:	Más de 6,000 veces

Solución de Problemas Frecuentes

1. Revise si el interruptor pequeño de palanca roja está en la posición de "work". Si está en el estado "paring" paselo de nuevo a la posición de "work", apague la fuente de alimentación principal y luego vuelva a encenderla.
2. Compruebe si los 110/220 voltios en el extremo de la línea entrante estén normales.
3. Para productos 3P, compruebe si la línea cero está conectada a la línea cero de la fuente de alimentación.
4. Para productos 4P, compruebe si los terminales del izquierdo y derecho tienen 220 voltios.

Esquema de Cableado



Este producto es un switch remoto, por favor úselo con precaución, la compañía no se responsabiliza legalmente por accidentes causados al usarlo remotamente.

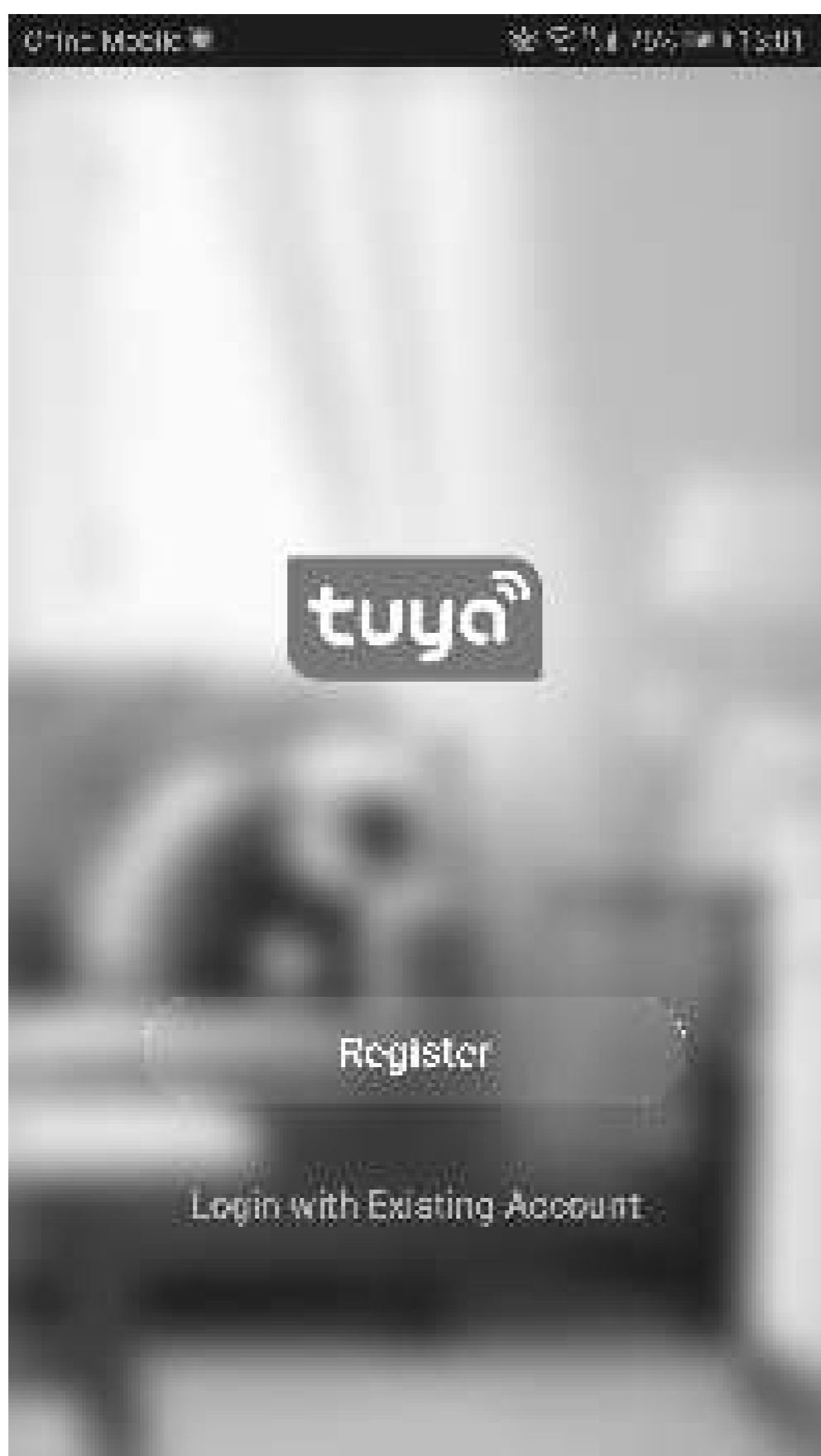
Cuando la línea y el equipo se encuentren en mantenimiento, corte la fuente de energía principal.

Nota: Si se utilizan productos 4P y 3P, la línea cero que viene con el producto debe conectarse a la línea cero en el sistema de distribución de energía.

Configuración de Acceso a la Red

- Abra la aplicación "Smart Life" e ingrese su usuario.
- En la página principal, seleccione "+" en la parte superior derecha para agregar un dispositivo.

Seleccione la familia

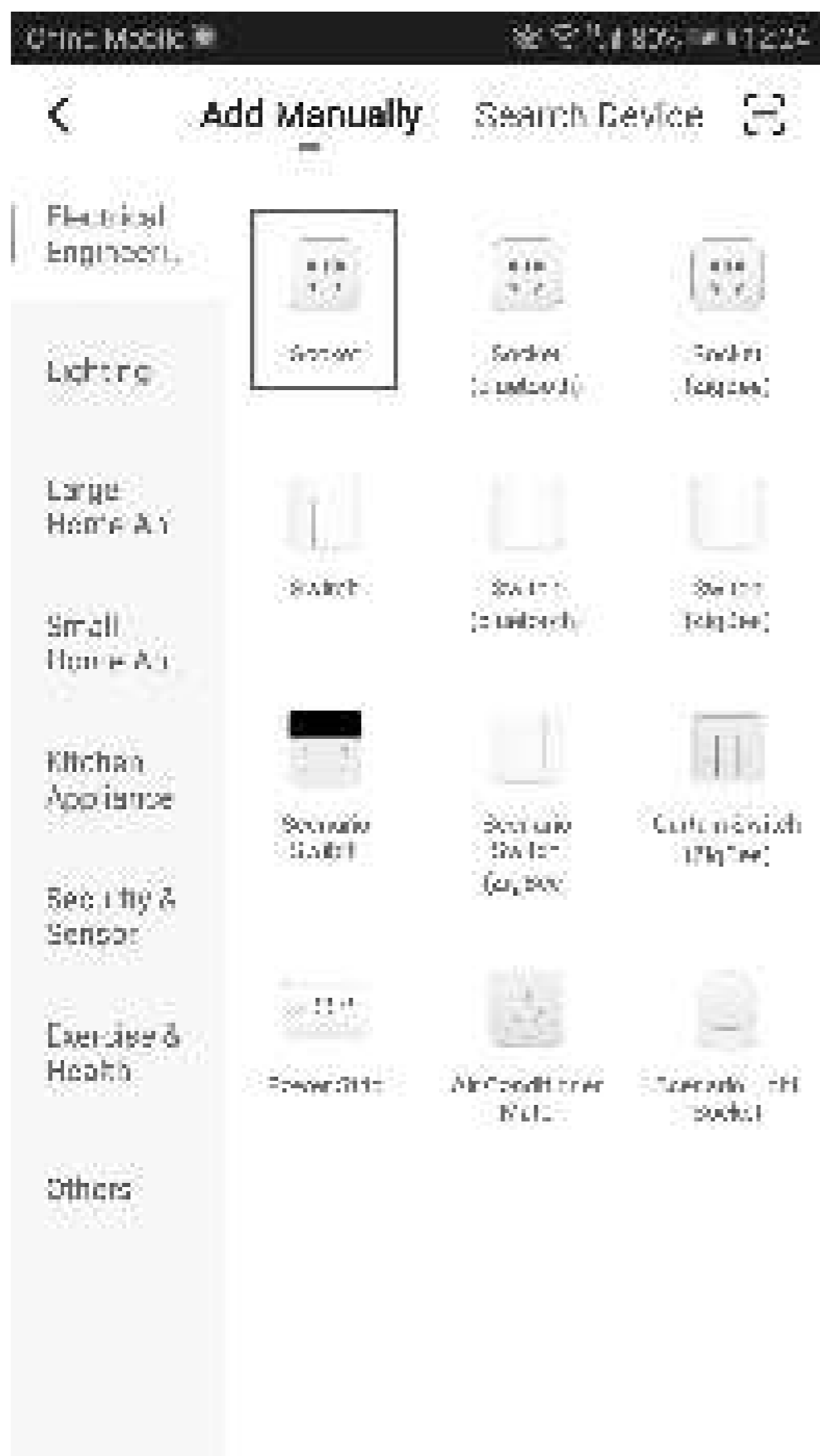


Agregue la página del dispositivo

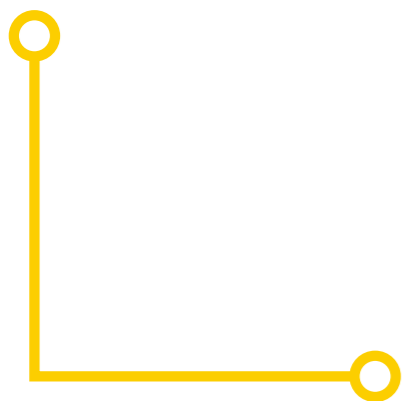
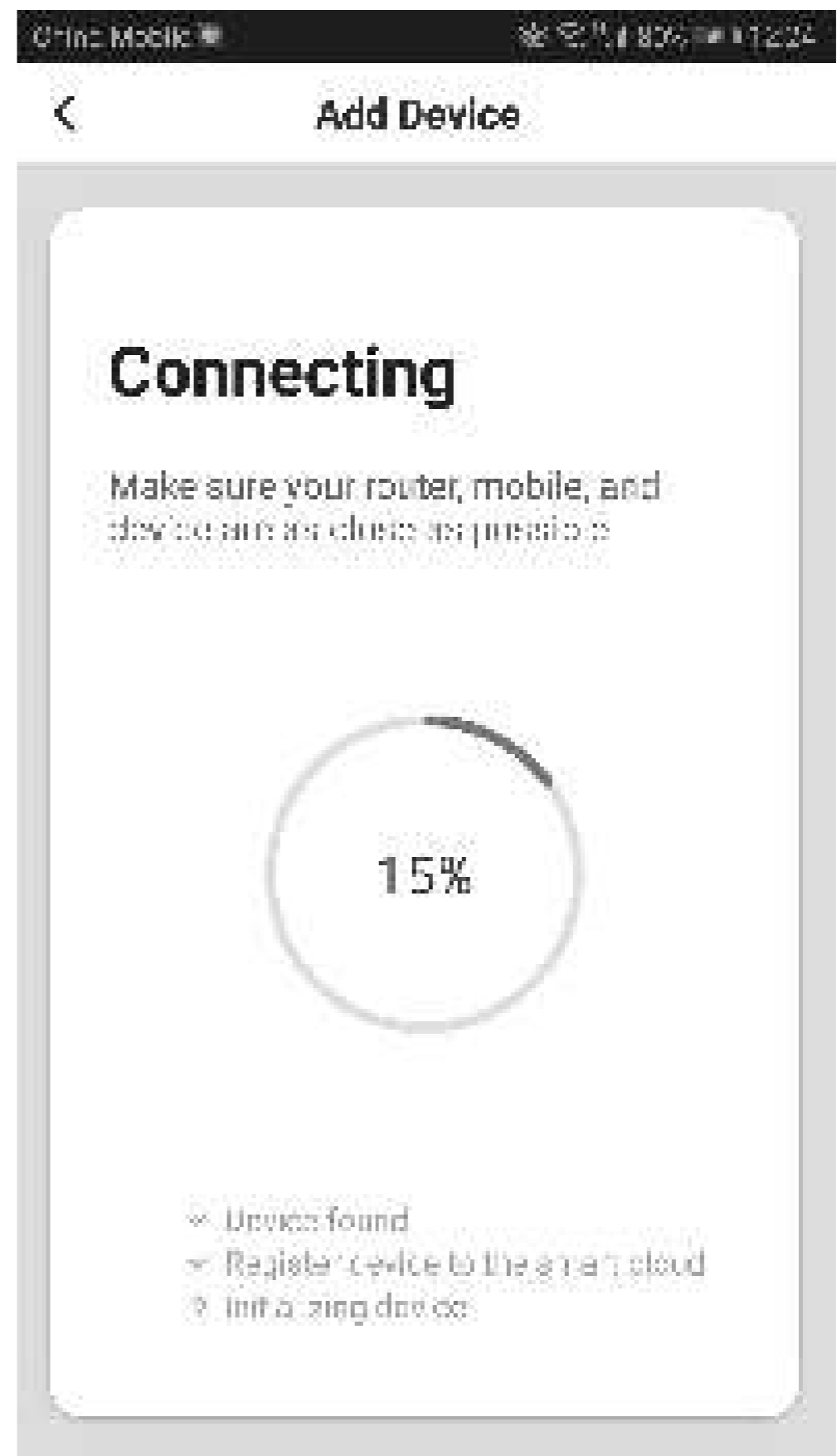


Seleccione dispositivos de Energía, desplácese hacia abajo hasta "breaker" y seleccione la opción de "módulo de interruptor (wifi)".

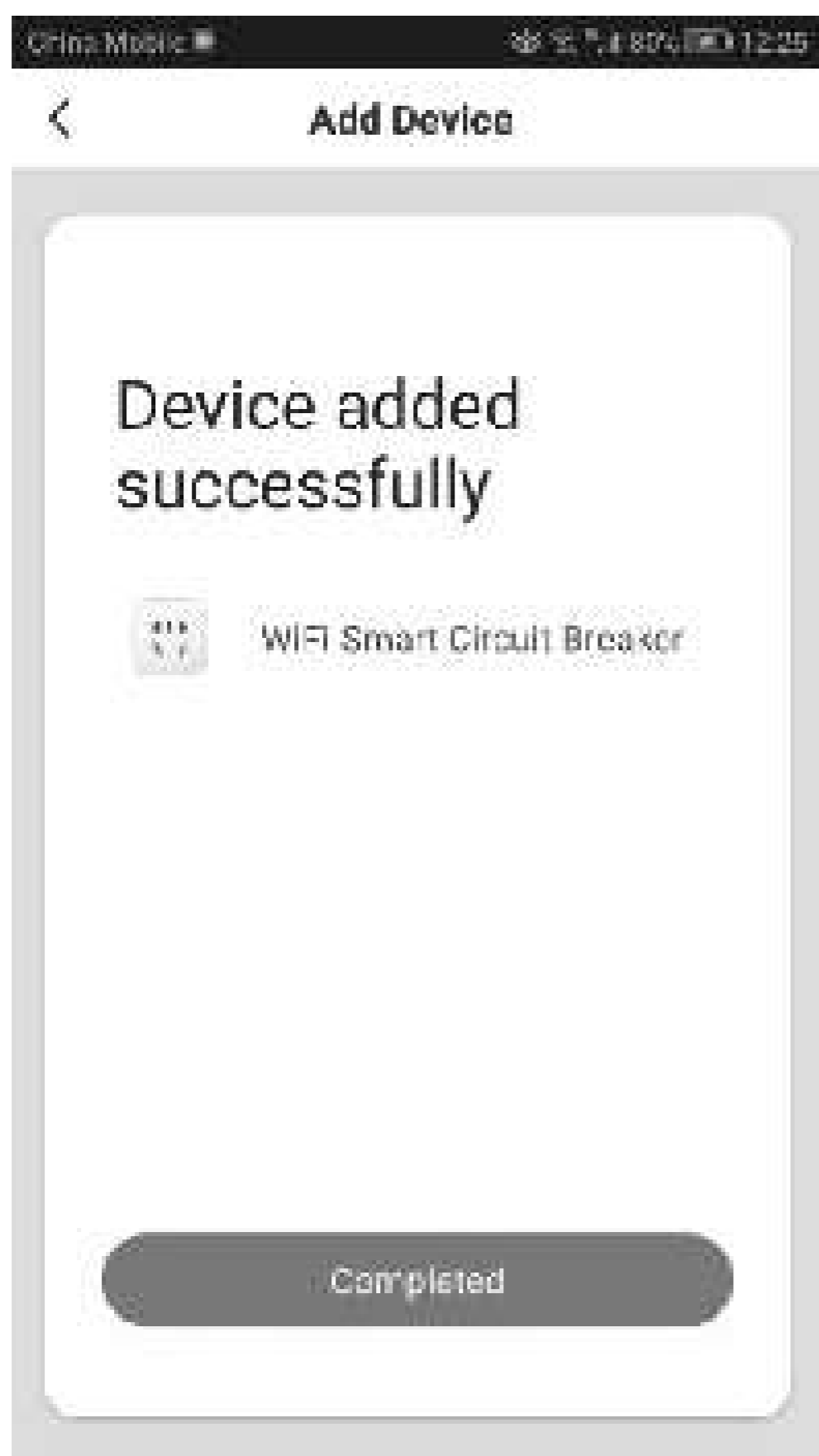
Encienda el dispositivo y espere 2 segundos para que se encienda, luego en el interruptor rojo inicie en la posición de "Work" páselo a la posición de "Paring" y luego nuevamente a "Work". En la aplicación, haga clic en el botón "El indicador de confirmación está parpadeando".



- Ingrese la contraseña de su WiFi, solo soporta la red 2.4G, no soporta 5G. Se puede vincular con el modo EZ y AP.
- Espere a que se conecte y seleccione "Ok"



- El dispositivo se agregará cuando la conexión sea exitosa.
- El botón del interruptor y el botón de encendido principal pueden controlar los dispositivos para que se enciendan / apaguen.
- Con el botón de tiempo puede controlar su dispositivo para que se encienda o se apague a una hora deseada.
- El botón de cuenta regresiva controla el dispositivo para que se encienda o apague después de un tiempo específico





**Breaker (110/220V)
Inteligente WiFi
OWCB-2P-C80
Manual de Usuario**

www.smartomnia.com



smart.omnia



smartomniacr