

Descripción del producto

El enchufe inteligente **Orvibo Wi-Fi B25 EU** está diseñado para encender / apagar electrodomésticos, programar personalizado simplemente tocando la aplicación HomeMate en su teléfono inteligente o desde tu tableta, estés donde estés.

Características

Control remoto: encienda / apague el enchufe inteligente Orvibo a través de la aplicación HomeMate desde cualquier lugar, siempre que esté conectado a Wi-Fi. Temporizador: configure un temporizador para apagar la alimentación automática después de que elija ayudar. Cuenta regresiva: establezca una cuenta regresiva para habilitar / deshabilitar la enchufe inteligente a través de la aplicación HomeMate.

El propósito de la solicitud

El enchufe inteligente **Orvibo B25 EU** es compatible con el entorno interior para lo siguiente países: Alemania, Francia, Italia, Polonia, España, Rusia, Corea, etc.



¡No sobrecargues!
Carga total máxima:
1200 W / 10A
Boton de encendido
/ apagado

Configuración inicial

- **Instala la aplicación**

Método 1: escanee el código QR para instalar la aplicación HomeMate.

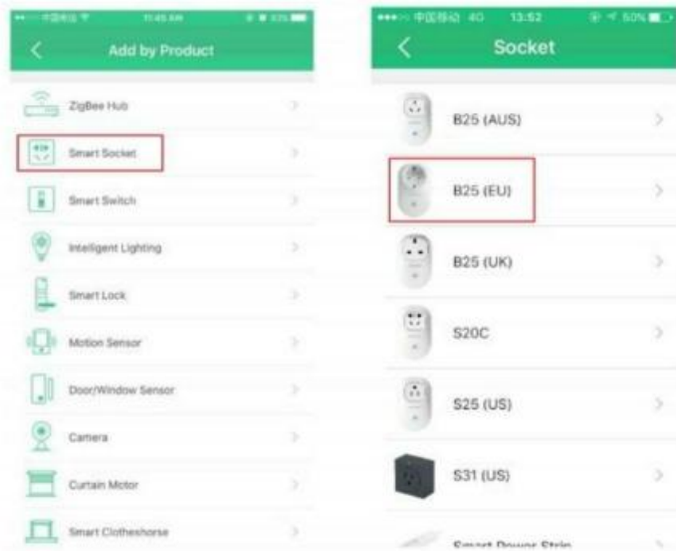


Método 2: Busque "HomeMate" en la AppStore o Google Play para instalarlo.



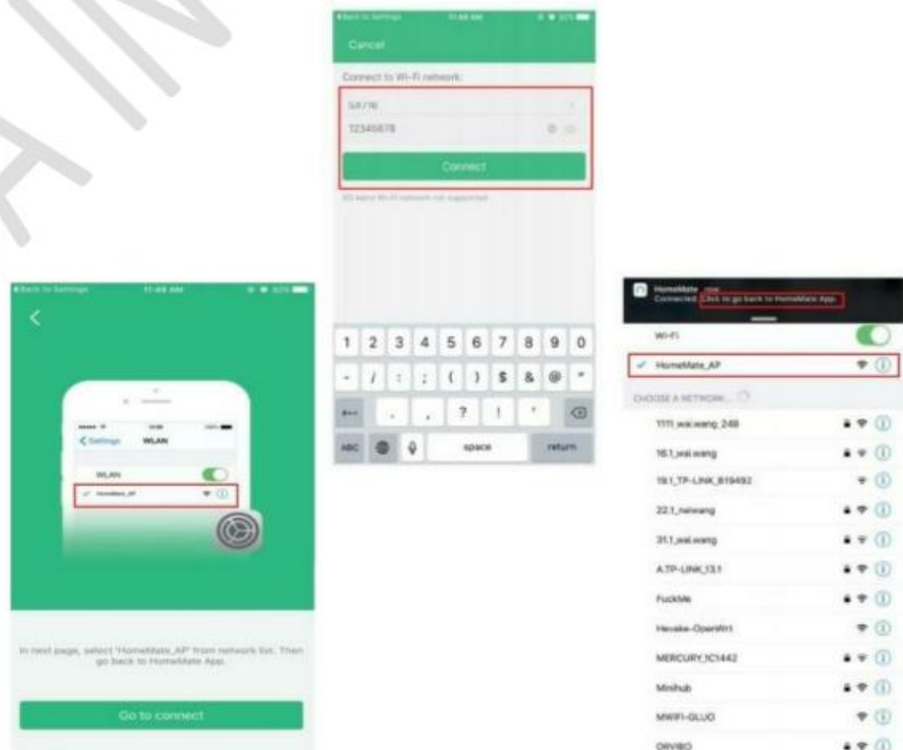
- **Enchufe inteligente** (B25 EU) en un tomacorriente;
- **Abra la aplicación HomeMate**

Inicie sesión en la aplicación HomeMate, haga click en el icono "+" para agregar el producto actual (respectivamente enchufe inteligente B25 UE). Agregue enchufe inteligente a su lista: Seleccione "Enchufe inteligente", haga click en "B25 (EU)", luego toque "Siguiente" y "Ir a conectar".

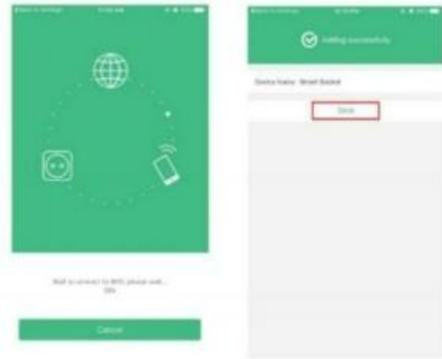


Inicie sesión en la aplicación HomeMate
Seleccione "HomeMate_App" de la lista de redes para conectarse a la aplicación HomeMate.

Regrese a la aplicación HomeMate, ingrese su contraseña de Wi-Fi, luego haga clic en "Conectar" para conectar a internet.



Haga clic en "Guardar" para completar la configuración. ¡Felicidades! Ahora puede acceder al Orvibo enchufe inteligente (B25 EU) desde cualquier lugar a través de la aplicación HomeMate !

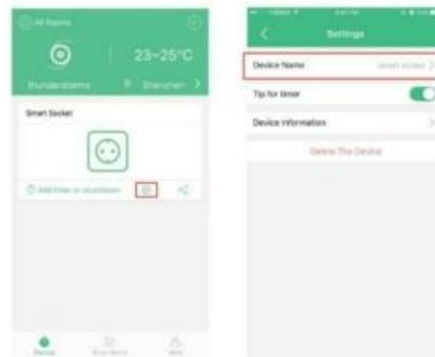


- **Cómo configurar el Orvibo enchufe inteligente B25 (UE)**

Conecte su teléfono inteligente a Internet.

Presione el botón "", seleccione "Nombre del dispositivo", luego puede cambiar el nombre a "Enchufe inteligente " con otros nombres, como "room1".

No olvides presionar el botón "Guardar".



- **Cómo configurar el cronómetro y la cuenta regresiva**

Seleccione "[Agregar temporizador o cuenta regresiva](#)".

Agregue el temporizador deseado.

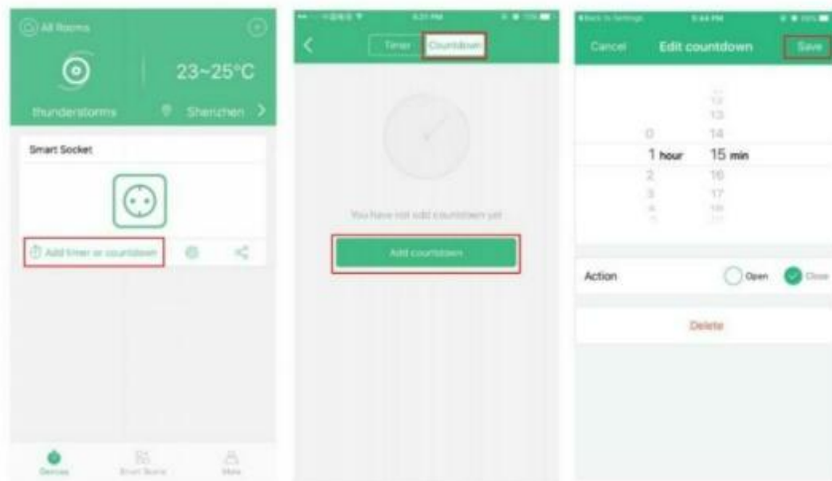
Toque "Temporizador" y luego haga clic en "Agregar un temporizador" para configurar una función de temporizador de 7 días programable Cerrar / Abrir.

Toque "Guardar" para completar la configuración.



Ajuste de la cuenta regresiva.

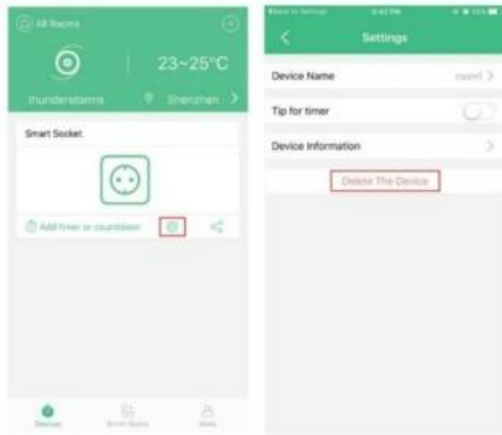
Presione "Countdown" para establecer la cuenta regresiva - Abrir o cuenta regresiva (Cerrado). Para establecer la cuenta regresiva - Abrir, por favor primero asegúrese de que el enchufe inteligente B25 esté cerrado (el LED rojo está encendido). Para configurar la cuenta regresiva (Cerrado), asegúrese de que el B25 enchufe inteligente esté abierto (el LED azul está encendido). Presione el botón "Countdown", luego haga clic en "Add Countdown" (Agregar cuenta regresiva) para configurar la función programable de cuenta regresiva de 24 horas cerrar /abrir. Haga click en "Guardar" para completar el proceso de configuración.



- **Limpie el dispositivo**

Presione el botón "**Eliminar el dispositivo**", luego presione el botón "Eliminar el dispositivo".

Para volver a agregar el dispositivo, restablezca B25 a la configuración predeterminada de fábrica, luego repita la sección 3 nuevamente.



- **Vuelva a la configuración predeterminada de fábrica.**

Mantenga presionado el botón "ON / OFF" durante 6 segundos: el LED rojo parpadea rápidamente, ahora el enchufe inteligente Wi-Fi B25 está en la configuración de fábrica.

- **Control manual para B25 enchufe inteligente**

Presione el botón ON / OFF para cerrar o abrir el enchufe inteligente, el LED rojo brillante significa que el enchufe está cerrado, el LED azul brillante significa que el enchufe inteligente está abierto.

Detalles técnicos

Información física:

- Tamaño 103 * 63 * 69 mm
- Peso neto 117,2 g (sin embalaje)
- Color blanco

- Material de la carcasa, material ignífugo para PC
- Entrada 100 - 230V ~, 50H, 10^a
- Salida máxima 100 - 230V ~, 50H, 10^a

Información sobre electricidad

- Entrada 100 - 230V ~, 50H, 10A
- Salida máxima 100 - 230V ~, 50H, 10A

Información de radio

- Radio estándar Wi- 2.4 Ghz 802.11 b / g / n
- Radio Frecuencia 2,412 - 2,484 Ghz
- Tipo de cifrado WEP / TKIP / AES
- Protocolo de seguridad WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK
- Radio consumo de energía ≤ 0.3 W
- Intensidad de radio 802.11b: + 18.5dBm, 802.11g: + 16.5dBm, 802.11n: + 12.5dBm
- Sensibilidad de radio 802.11b: -93dBm (@ 11Mbps, CCK), 802.11g: - 85dBm (@ 54Mbps, OFDM), 802.11n: -82dBm (@ HT20, MCS7)

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento -10 ° ~ 50 ° C
- Humedad de funcionamiento 20% - 90%
- Temperatura de almacenamiento -40 ° ~ 70 ° C
- Temperatura de prueba 25 ° C

Normas y certificaciones

- Normas EN60884 EN301489 EN62311 EN300328 EN60950-1
- Certificaciones CE, RoHS

Por favor verifique si

- El enchufe se puede configurar;
- Las funciones "Temporizador" y "Cuenta atrás" del zócalo inteligente funcionan correctamente; La información del enchufe inteligente puede

modificarse;

- Mantenga la configuración predeterminada de fábrica y asegúrese de que esté en modo de configuración cuando el usuario abra la salida inteligente;
- Los LED funcionan correctamente;
- La carcasa del zócalo no está rayada.



Cuidado: Sólo para uso en interiores!

El uso por parte de niños solo debe realizarse en presencia de padres o adultos! ¡No lo use en baños u otros lugares húmedos!

¡No utilizar para equipos médicos! ¡No desmonte ni intente repararse!

CASA INTELIGENTIA