



VIMAR

Manual de instrucciones



art. 00447.CK.B

Regleta múltiple inteligente

CLAVIJAS Y TOMAS

Exención de responsabilidad acerca del funcionamiento de la regleta múltiple inteligente.

La regleta múltiple inteligente (art. 00447.CK.B) permite la gestión de los suministros en el smartphone y/o tablet del comprador (a continuación "**Cliente**"), mediante la simple instalación de la aplicación **Vimar View Product**.

Para ello es necesario que en la vivienda/edificio haya una conexión a una red Wi-Fi doméstica con acceso a Internet con las siguientes características:

- Estándar IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Modos operativos:

- Redes: WEP, WPA y WPA2.
- Para redes WPA y WPA2 se admiten los protocolos de cifrado TKIP y AES.
- Redes "ocultas" (hidden SSID) no compatibles.

*Para utilizar el servicio el Cliente debe contar con equipos técnicos que permiten la conexión a la red Internet y establecer un acuerdo con un ISP (Internet Service Provider - proveedor de servicios de Internet); dicho acuerdo puede conllevar unos costes. Vimar es ajena a la elección de los equipos técnicos y al acuerdo con el ISP. El consumo de los datos mediante la utilización de la aplicación **Vimar View Product**, tanto en la vivienda/edificio como fuera de la red Wi-Fi de la que el Cliente se haya dotado para la instalación, estará a cargo del Cliente.*

*La interacción y el correcto funcionamiento en remoto mediante la aplicación **Vimar View Product**, a través de la red Internet del operador de telefonía/datos móviles del Cliente, con la regleta múltiple inteligente (art. 00447.CK.B) pueden depender de:*

- a) tipo, marca y modelo de smartphone o tablet;*
- b) calidad de la señal Wi-Fi;*
- c) tipo de contrato de acceso a Internet de la vivienda;*
- d) tipo de contrato de datos en smartphone y tablet.*

La regleta múltiple inteligente (art. 00447.CK.B) es compatible con la conexión mediante la tecnología P2P: por lo tanto, es necesario asegurarse de que su proveedor de servicios de Internet no la bloquee.

Vimar declina toda responsabilidad por posibles fallos debido a no conformidad a las especificaciones técnicas mínimas necesarias para el funcionamiento del producto arriba indicadas. Para la solución de posibles problemas, consulte el manual completo y la sección "Preguntas y respuestas" incluidas en la página del producto en la siguiente dirección: fai.date.vimar.com.

Vimar se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos.

El logotipo Apple, iPhone e iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países y regiones. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google y Google Play son marcas de Google LLC. Amazon, Alexa y todos los logotipos correspondientes son marcas de Amazon.com, Inc. o de sus afiliadas.

Conformidad a las normas

Directiva RED. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Directiva sobre diseño ecológico ErP.

Normas EN 62368-1, EN 60669-2-1, CEI 23-124, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN IEC 63000.

Vimar SpA declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE, el manual de instrucciones y el software de configuración están disponibles en la ficha del producto en la siguiente dirección: faidate.vimar.com

Reglamento sobre fuentes de alimentación externas (UE) n. 2019/1782.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

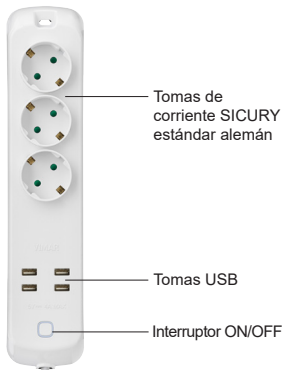


RAEE - Información a los usuarios

El símbolo del contenedor tachado que aparece en el equipo o su envase indica que al final de su vida útil el mismo no debe desecharse junto con otros residuos. Al final de su vida útil, el usuario deberá entregar el equipo a un centro de recogida de residuos electrodomésticos y electrónicos. También puede entregar gratuitamente el equipo usado al establecimiento donde compre un nuevo equipo de tipo equivalente. En los establecimientos de distribución de equipos electrónicos con una superficie de venta de al menos 400 m² es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, productos electrónicos usados de tamaño inferior a 25 cm. La recogida selectiva de estos residuos facilita el reciclaje del aparato y sus componentes, permite su tratamiento y eliminación de forma compatible con el medio ambiente y evita posibles efectos perjudiciales para la naturaleza y la salud de las personas.

1. Características

- Clavija axial termosoldada S17 16 A estándar italiano
- Cable de 1,5 m flexible tipo H05VV-F con 3 conductores de 1,5 mm² (3G1,5)
- 3 salidas SICURY estándar alemán:
 - potencia máxima de salida: 3680 W
- Tensión de salida: 5,0 Vcc (± 5%) ES1 y/o SELV
- Carga máx una salida USB: 2,4 A
- Carga máx salida múltiple USB: 4,0 A
- Potencia máx de salida: 20,0 W
- Rendimiento medio en modo activo: 81,5%
- Rendimiento con carga baja (10%): 88,7%
- Potencia en vacío: 0,09 W
- Grado de protección: IP20
- Rango de frecuencia: 2412-2472 MHz
- Potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)
- Gestión en remoto mediante aplicación **Vimar View Product**
- Encendido/apagado de los dispositivos conectados
- Gestión separada de las tomas de corriente eléctricas y USB
- Configuración del temporizador de encendido/apagado
- Creación de escenarios y automatizaciones
- Monitorización de los consumos
- Notificación de dispositivo sin conexión
- Se puede controlar con Amazon Alexa y Google Home



1.1 Montaje y uso

- Debe utilizarse en lugares secos y sin polvo
- Revise periódicamente el estado del cable de alimentación y, si estuviera dañado, reemplace el dispositivo
- Opciones de fijación:
 - mediante clavos, ganchos o tornillos en orificios ranurados
 - con abrazaderas
 - fijación estable a la pared con orificios pasantes

2. Alimentación y configuración

2.1 Conecte la alimentación de la regleta múltiple inteligente

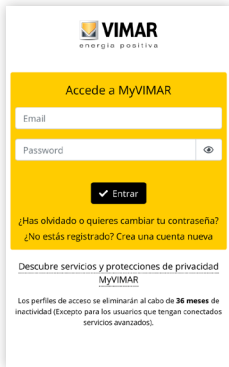
Saque la regleta múltiple inteligente de la caja y introduzca la clavija en una toma de corriente adecuada.

2.2 Instale la aplicación en su smartphone



Descargue la aplicación Vimar View Product de la tienda correspondiente e instálela en su smartphone.


- 1) Abra la aplicación Vimar View Product y acceda con sus propias credenciales MyVIMAR



VIMAR
energía positiva

Accede a MyVIMAR

Email

Password 

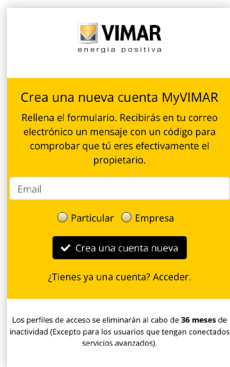
✓ Entrar


[¿Has olvidado o quieres cambiar tu contraseña?](#)
[¿No estás registrado? Crea una cuenta nueva](#)

[Descubre servicios y protecciones de privacidad MyVIMAR](#)

Los perfiles de acceso se eliminarán al cabo de **36 meses** de inactividad (Excepto para los usuarios que tengan conectados servicios avanzados).

- 2) Si no dispone de las credenciales MyVimar, cree una nueva cuenta, haciendo clic en la opción "**Crear una nueva cuenta**".



 **VIMAR**
energía positiva

Crema una nueva cuenta MyVIMAR

Rellena el formulario. Recibirás en tu correo electrónico un mensaje con un código para comprobar que tú eres efectivamente el propietario.

Email

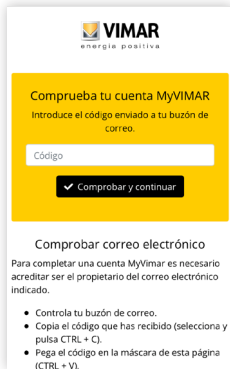
Particular Empresa


Crema una cuenta nueva

[¿Tienes ya una cuenta? Acceder.](#)

Los perfiles de acceso se eliminarán al cabo de **36 meses** de inactividad (Excepto para los usuarios que tengan conectados servicios avanzados).

- 3) Tras introducir la dirección email, se enviará un código de verificación a su dirección de correo electrónico, que debe utilizarse para finalizar el registro.



 **VIMAR**
energía positiva

Comprueba tu cuenta MyVIMAR

Introduce el código enviado a tu buzón de correo.

Código

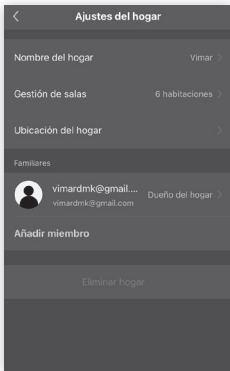
Comprobar y continuar

Comprobar correo electrónico

Para completar una cuenta MyVimar es necesario acreditar ser el propietario del correo electrónico indicado.

- Controla tu buzón de correo.
- Copia el código que has recibido (selecciona y pulsa CTRL + C).
- Pega el código en la máscara de esta página (CTRL + V).

- 4) Después de registrar una nueva cuenta, es posible añadir información acerca de la familia/casa, introducir el nombre, la posición, añadir posibles estancias y confirmar.

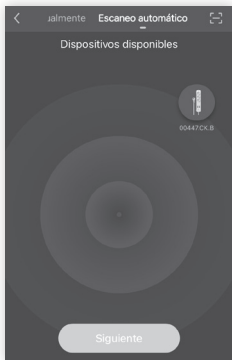


Si ha olvidado la contraseña, haga clic en **"Contraseña olvidada"** para restablecer una nueva contraseña mediante verificación por email.

3. Configure la regleta múltiple inteligente

Una vez iniciada la sesión y estando la regleta múltiple inteligente alimentada, seleccione el entorno y haga clic en **"Agregar dispositivo"** **①** → **Seleccionar modelo** **②** → **Continúe como se indica en pantalla**.

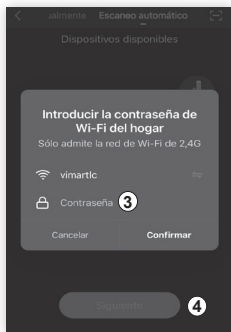


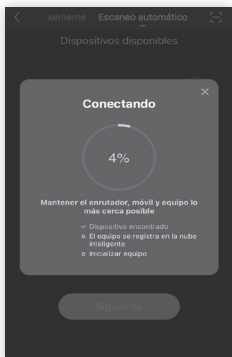


Tras comprobar que el borde del interruptor de la regleta múltiple inteligente parpadea **rápidamente**, habilite **“Paso siguiente”**. Como alternativa, seleccione **“Escaneo automático”** e inicie el escaneo. El dispositivo será reconocido automáticamente y luego es posible continuar con las indicaciones en pantalla.

Si el borde no parpadea, pulse el interruptor durante 5 segundos o hasta que empiece a parpadear.

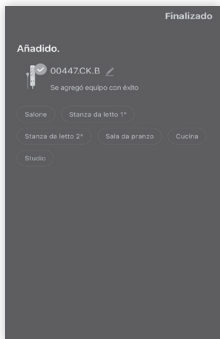
Teclee la contraseña Wi-Fi (3) → y continúe con **“Siguiete”** (4) “.





El borde del interruptor continúa parpadeando rápidamente. A partir de este momento aparece el porcentaje de avance de la búsqueda de los dispositivos a la espera de conexión y el procedimiento debe repetirse para todos los que desee asociar. Al final de la asociación el borde del interruptor de los dispositivos deja de parpadear; es entonces posible renombrar cada regleta múltiple inteligente a su gusto.

Al finalizar pulse **"Fin"**.



Seleccione el icono de la regleta múltiple inteligente entre los dispositivos de la lista para ver un adelanto de las funciones disponibles.

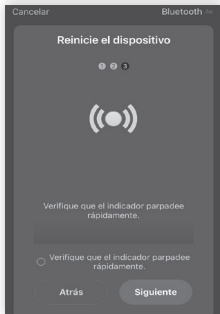
Además del modo EZ (que propone la aplicación), es posible conectarse al dispositivo en modo Bluetooth.



Para Bluetooth seleccione la opción correspondiente y siga las indicaciones en pantalla: asegúrese de que el borde del interruptor parpadee rápidamente y pulse **"Siguiente"**.


Espere la búsqueda de los dispositivos y seleccione el producto deseado. Seleccione la red Wi-Fi y teclee la contraseña. Espere la sincronización del dispositivo y por último confirme.

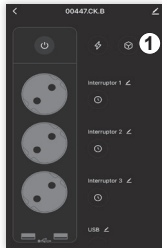
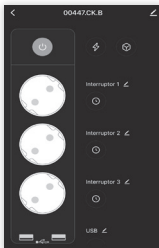




4. Funciones de la regleta múltiple inteligente

Tras seleccionar la regleta múltiple inteligente, se muestra la pantalla correspondiente a su control.

ENCENDIDO/APAGADO: seleccione  para encender o apagar el dispositivo.

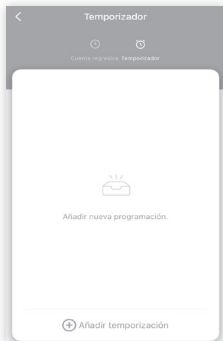


Se muestran las opciones siguientes:

- **Interruptor:** enciende y apaga toda la regleta múltiple inteligente. Haciendo clic en cada toma de corriente es posible controlarla por separado
- **Programación:** permite asociar programas temporizados que encienden y apagan la regleta múltiple inteligente.
- **Consumos:** permite ver los consumos de energía.

Haciendo clic en el icono "Ajustes" ① se define el estado que adquieren las tomas de corriente cuando se enciende/apaga la regleta con el interruptor general. Es posible elegir entre todas encendidas, todas apagadas o mantener el estado que tenían antes de actuar en el interruptor general.

4.1 Programación




Están disponibles las opciones siguientes:

- Cuenta atrás: permite configurar un tiempo transcurrido el cual la toma de corriente invierte su propio estado (si está encendida se apaga; si está apagada se enciende).

- Temporizador: permite indicar el momento preciso en el que se desea que la toma de corriente se encienda o se apague.

Nota importante La programación se puede realizar de forma individual en cada toma de corriente para conseguir funcionamientos diferenciados.

5. Editar la regleta múltiple inteligente

Seleccione  para ver todas las opciones de control del dispositivo.



5.1 Integraciones

Es posible conectar los dispositivos a los asistentes de voz Alexa y Google Assistant **1**. Para las instrucciones detalladas, haga clic en el logo del asistente deseado.

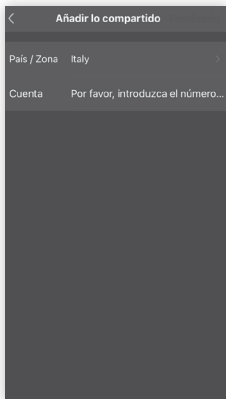
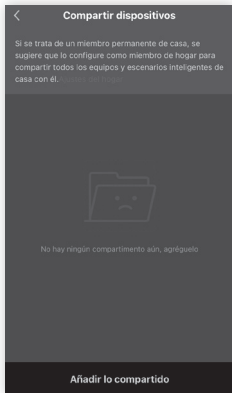
5.2 Notificación de falta e conexión

La activación de la función **2** permite recibir una notificación en su smartphone cuando el dispositivo haya permanecido sin conexión durante más de 30 minutos seguidos.

5.3 Compartir dispositivos

Al principio la regleta múltiple inteligente se añade solo a una cuenta de administrador que posteriormente podrá compartir sus dispositivos también con otras cuentas. Esta función sirve para compartir el control del dispositivo con otros usuarios, por ejemplo los miembros de la misma familia.

1. En el menú Ajustes, desplácese hacia abajo y seleccione **"Compartir dispositivos"** y haga clic en **"Añadir compartido"**; introduzca la cuenta con la que desea compartir el dispositivo (dicha cuenta debe haberse registrado previamente con éxito con la aplicación Vimar View Product) y haga clic en **"Fin"** para confirmar.




2. La cuenta compartida recibirá un mensaje en la aplicación Vimar View Product y el usuario deberá confirmar la solicitud de compartir.

5.4 Crear un grupo

1. En el menú Ajustes, desplácese hacia abajo y seleccione **“Crear un grupo”**
2. Se muestran todos los dispositivos disponibles que pueden ser añadidos al grupo. Seleccione los dispositivos y haga clic en **“Guardar”**. Introduzca un nombre para el grupo y haga clic en **“Fin”** para confirmar.
3. Una vez creado un grupo, se accede automáticamente a la pantalla de gestión del grupo; esto permite crear escenarios y automatizaciones que atañen a la vez a todos los dispositivos que pertenecen a dicho grupo.

6. Creación de escenarios y automatizaciones

En la pantalla principal seleccione **“Inteligente”**

. Aquí es posible configurar escenarios y automatizaciones, es decir ejecutar de forma automática acciones en los dispositivos según determinadas condiciones y en determinados intervalos de tiempo.



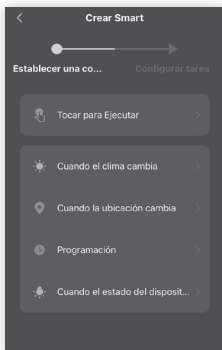
- Escenario: consiste en ejecutar una o varias acciones que se pueden activar desde un determinado mando.

- **Automatización:** consiste en una o varias operaciones que se pueden ejecutar en modo automático en determinadas condiciones; en la práctica, al cumplir una o varias condiciones se ponen en marcha una o varias acciones.

Nota: Escenarios y Automatizaciones, a su vez pueden ejecutar acciones que se pueden activar desde otros escenarios y automatizaciones.

6.1 Escenarios

Seleccione **“Escenarios”** y defina los dispositivos involucrados y la acción a realizar.



- **Renombrar escenario:** es posible editar el nombre del escenario para reconocerlo más fácilmente.
- **Añadir una acción a realizar:** permite configurar la acción a realizar.

6.2 Automatizaciones

Seleccione **“Automatizaciones”** y defina los elementos y los dispositivos involucrados en la automatización.

- Seleccione una condición entre las opciones disponibles (temperatura, etc.).
- Seleccione cuando debe ponerse en marcha la acción (cuando se cumpla solo una o todas las condiciones programadas).
- Seleccione las acciones a realizar entre las disponibles en la lista.
- Ajuste el tiempo de validez de la automatización creada (horarios y días).

Nota: Las condiciones (o triggers) que pueden poner en marcha un automatismo son las siguientes:

- Cualquier notificación procedente de un sensor, un detector o una cámara.
- Cualquier estado de un dispositivo definido manual o automáticamente.
- Una hora específica del día (se puede repetir en días seleccionados).
- Al alba o el atardecer (que varía según la localidad).
- Condiciones meteorológicas como temperatura y humedad (dependiendo de la localidad programada).

Las acciones (o actions) que es posible realizar como consecuencia de una determinada condición son:

- Activación de un escenario.
- Una automatización diferente (para habilitar o deshabilitar una automatización existente).
- Activación/desactivación de un dispositivo definido.
- Configuración de un dispositivo en un determinado modo.
- Envío de una notificación.

7. Reset del dispositivo

El reset del dispositivo se realiza manteniendo pulsado el interruptor hasta el parpadeo del borde. En este modo el dispositivo está listo para ser asociado a un usuario diferente.

El reset del dispositivo se puede realizar también desde la aplicación Vimar View Product en los dos modos siguientes:

- directamente en la pantalla principal manteniendo pulsado el dispositivo que se desea eliminar de la vivienda;
- desde la sección de edición del propio dispositivo haciendo clic en **"Eliminar un dispositivo"**.



00447.CK.BES 02 2302



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italia
www.vimar.com