

Variador conectado

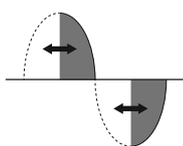
Se completa con dos medias teclas intercambiables de 1 modulo.

Las teclas frontales del dispositivo solo controlan el variador incorporado:

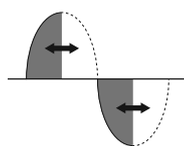
- Presión corta: encendido (tecla ARRIBA) o bien apagado (tecla ABAJO) del variador
- Presión larga: regulación por variador de la carga (tecla ARRIBA = incremento; tecla ABAJO = decremento)

IMPORTANTE: Las lámparas controlables desde el mismo variador deben ser todas iguales. Todas las cargas controladas deben ser declaradas REGULABLES CON VARIADOR por el fabricante. Compruebe el tipo de regulación compatible en el envase de las lámparas: LE (Leading Edge) o TE (Trailing Edge). Si no se indica, la lámpara puede funcionar en ambos modos y el instalador puede elegir el tipo de regulación que garantice el mejor funcionamiento de la lámpara.

Regulación por variador con corte inicio fase LE



Regulación por variador con corte fin fase TE



ATENCIÓN: Hasta que no se configure el dispositivo (Bluetooth o zigbee), su funcionamiento es limitado a ON/OFF; esto permite instalar posteriormente una lámpara regulable y configurar correctamente el variador.

DOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO (ALTERNATIVOS)

Bluetooth o bien zigbee

Descargue la aplicación View Wireless en la tablet o el smartphone que vaya a utilizar para la configuración.



Cuando se conecta el dispositivo para la primera configuración, se recomienda buscar si hay nuevo firmware y realizar la actualización.

Según el modo elegido, se precisa:

Gateway art. 30807.x-20597-19597-14597	Gateway Zigbee (Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio)
Aplicación View para el control por smartphone/tablet	Aplicación Alexa
Asistentes de voz Alexa, Google Assistant, Siri, Homekit para el posible comando de voz	

CONFIGURACIÓN EN Bluetooth

1. Cree su cuenta en MyVimar (online).
2. Cablee todos los dispositivos de la instalación (desviadores, actuadores, reguladores, termostatos, gateways, etc.).
3. Abra la aplicación View Wireless e inicie sesión con las credenciales recién creadas.
4. Cree la instalación y los entornos.
5. Asocie todos los dispositivos a los entornos, excepto el gateway (debe asociarse por último).
Para asociar el variador:
 - Seleccione "Agregar" (), elija el entorno donde se vaya a colocar y asígnele un nombre
 - Seleccione ; active la conexión Bluetooth en la tablet/smartphone y acerque el dispositivo al dispositivo de mando
 - Pulse a la vez las teclas ARRIBA y ABAJO y configure la función a realizar
6. Por cada dispositivo, configure las funcionalidades, los parámetros y los posibles dispositivos accesorios (mando cableado o por radio y funcionalidad correspondiente).
7. Transfiera la configuración de los dispositivos al gateway y conéctelo a la red Wi-Fi.
8. Transfiera la instalación al administrador (que debe haber creado su perfil en MyVimar).

Para más detalles, consulte el manual de la aplicación View Wireless que se puede descargar de www.vimar.com = DESCARGAR = APP MOBILE = View Wireless

CONFIGURACIÓN EN zigbee

Realice el procedimiento del punto 1 al 3 arriba indicados.

Asocie el dispositivo de mando directamente a Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio.

- 1) Pulse a la vez los botones del dispositivo de mando hasta el parpadeo del LED y descargue el software Zigbee a través de la aplicación View Wireless (consulte el manual de la aplicación View Wireless).

Para actualizar el software del dispositivo el procedimiento es el mismo.

- 2) Después de la conversión a Zigbee (o la actualización del software), el dispositivo de mando pasa al modo de emparejamiento y puede ser reconocido por el dispositivo Amazon en el plazo de 5 minutos. Si el dispositivo de mando no pasa al modo de emparejamiento, desconecte la alimentación y vuelva a conectar al cabo de unos segundos.
- 3) Asocie el dispositivo de mando a Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio según el procedimiento previsto por el asistente de voz (consulte la documentación de Amazon).

Configure los parámetros del variador.

- 1) En el plazo de 5 minutos después de conectar la alimentación del aparato (ya asociado a Alexa), pulse simultáneamente las teclas ARRIBA y ABAJO durante 15 s; inicia así la configuración de elección del modo LE/TE. El LED parpadea en verde para indicar el modo de funcionamiento LE; pulsando brevemente una de las teclas se pasa a TE y el LED parpadea en ámbar. Cada vez que se pulse una de las teclas se pasa desde TE a LE de forma cíclica y la carga permanece encendida, pero la configuración es efectiva al confirmar el modo elegido. Una vez elegido el modo, pulse a la vez durante 5 s las teclas ARRIBA y ABAJO para confirmar y pasar al punto siguiente de la configuración.

Nota: En esta fase se activa un tiempo de espera de 2 minutos y, si transcurrido el mismo el usuario no hubiera realizado ninguna configuración, la operación finaliza y se mantiene el parámetro anterior; la carga se enciende entonces al mínimo y el LED se vuelve del color de su respectiva serie residencial.

- 2) Inicia ahora la fase de configuración de la luminosidad mínima; el LED se enciende de color magenta y la carga se activa al nivel mínimo. Pulsando la tecla ARRIBA aumenta la luminosidad mientras que pulsando ABAJO disminuye; unas presiones breves aumentan o disminuyen la luminosidad en pasos mínimos mientras que las presiones largas la configuran según una rampa. Una vez elegida la luminosidad, pulse a la vez durante 5 s las teclas ARRIBA y ABAJO para confirmar y pasar al punto siguiente de la configuración.

Nota: También en esta fase se activa un tiempo de espera de 2 minutos y, si transcurrido el mismo el usuario no hubiera realizado ninguna configuración, la operación finaliza y se mantiene el parámetro anterior; la carga se enciende entonces al mínimo y el LED se vuelve del color de su respectiva serie residencial.

- 3) Inicia ahora la fase de configuración del comportamiento del LED para la visibilidad en la oscuridad; el LED parpadea en cian y la carga se apaga. Pulsando brevemente una de las teclas se configura el encendido del LED en la oscuridad con apagado al pulsarlo de nuevo; cada vez que se pulse una de las teclas se pasa de LED encendido en la oscuridad a LED apagado de forma cíclica. Una vez elegido el comportamiento del LED, pulse a la vez durante 5 s las teclas ARRIBA y ABAJO para confirmar; el LED parpadea tres veces rápidamente de color cian y la configuración finaliza. La carga se enciende entonces al mínimo y el LED se vuelve del color de su respectiva serie residencial.

Nota: También en esta fase se activa un tiempo de espera de 2 minutos y, si transcurrido el mismo el usuario no hubiera realizado ninguna configuración, la operación finaliza y se mantiene el parámetro anterior.

Resumen de las indicaciones en el modo Zigbee technology.

- Durante el funcionamiento normal:

LED	Significado
Encendido (blanco para Linea, ámbar para Eikon, azul para Arké, verde para Idea y Plana)	Variador encendido
Apagado	Variador apagado
Encendido al mínimo (blanco para Linea, ámbar para Eikon, azul para Arké, verde para Idea y Plana) si está programado el modo de visibilidad en la oscuridad	

- En fase de configuración:

LED	Significado
Blanco parpadeante (durante 5 min. máx.)	Modo Zigbee activado a la espera de asistente de voz
Azul parpadeante (durante 2 min. máx.)	A la espera de recibir una actualización FW
Azul encendido fijo	Dispositivo asociado por Bluetooth al smartphone
Verde parpadeante durante la configuración LE/TE	Modo LE
Ámbar parpadeante durante la configuración LE/TE	Modo TE
Magenta encendido fijo	Configuración LE/TE guardada e inicio de configuración de luminosidad mínima
Cian fijo	Configuración de luminosidad mínima guardada e inicio de configuración de visibilidad LED en la oscuridad
Cian parpadeante	Detección del LED en la oscuridad ON
Apagado	Detección del LED en la oscuridad OFF

Variador conectado

Cian parpadeante 3 veces rápidamente	Configuración finalizada
Verde parpadeante 3 veces rápidamente	Dispositivo correctamente asociado al asistente de voz
Encendido (blanco para Linea, ámbar para Eikon, azul para Arké, verde para Idea y Plana)	Carga encendida

CARGAS CONTROLABLES A 120 V~, 60 Hz.

Cargas controlables	LE	TE
	20 - 200 W	20 - 200 W
	2 - 100 W (máx. 10 lámparas)	2 - 200 W (máx. 20 lámparas)
	20 - 100 W (máx. 3 transformadores de tipo	20 - 200 W (máx. 5 transformadores de tipo

NOTA: El dispositivo realiza también la regulación por variador de tiras de LED siempre que cuenten con alimentadores para LEDs, declarados regulables y compatibles con el control LE/TE del fabricante.

RESET DEL DISPOSITIVO.

Con el reset se restauran las condiciones de fábrica. En el plazo de 5 minutos después de conectar la alimentación, pulse a la vez durante 30 s las teclas ARRIBA y ABAJO hasta que parpadee el LED blanco.

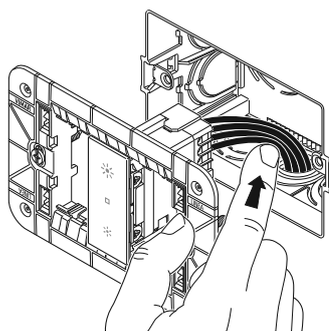
CONEXIONES.

Control y regulación con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO en paralelo. No utilice pulsadores NO con piloto luminoso.

ATENCIÓN: EI PULSADOR ON/OFF DEBE CONECTARSE AL CONDUCTOR DE NEUTRO.

NORMAS DE INSTALACIÓN.

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.
- El dispositivo debe montarse completo de teclas intercambiables e instalarse en cajas de empotrar o de superficie con soportes y placas Linea, Eikon, Arké y Plana.
- El dispositivo debe estar protegido contra las sobrecargas por un dispositivo, fusible o interruptor automático, con corriente nominal no superior a 10 A.
- El montaje debe realizarse con la instalación apagada. **Monte las teclas en el mando regulador antes de conectar la alimentación de la instalación.**
- El variador no está provisto de interrupción mecánica en el circuito principal y por lo tanto no realiza la separación galvánica. En el lado de la carga, el circuito debe considerarse siempre en tensión.
- Empuje los conductores de conexión hasta el fondo de la caja para evitar que toquen el cuerpo del regulador.



CARACTERÍSTICAS.

- Tensión nominal de alimentación: 120 V~, 60 Hz.
- Potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)
- Rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz
- Bornes:
 - 2 bornes (L y N) para línea y neutro
 - 1 borne (P) para la conexión al mando cableado remoto (por ejemplo, art. 30805-20008-19008-14008). **La distancia máxima entre dispositivo IoT y pulsador es de 50 m con cable de sección mínima de 1,5 mm².**
 - 1 borne para salida regulada
- 2 teclas frontales que se utilizan tanto para controlar la carga como para la configuración.
- LED RGB que indica el movimiento de la persiana (que se puede configurar desde la aplicación View Wireless) y el estado de la configuración (parpadeo azul).
- En el modo Bluetooth technology, se pueden asociar al dispositivo:
 - hasta 16 mandos conectados (art. 30801, 20591.0, 19591.0, 19591, 14591.0 y 14591)
 - hasta 2 mandos por radio (art. 03925 y 30504) que permiten controlar el actuador o activar un escenario.

- Conexión, apagado y regulación por variador de la carga mediante:
 - mandos electrónicos conectados (art. 30801, 20591.0, 19591.0, 19591, 14591.0 y 14591)
 - pulsadores incorporados o pulsadores normales no luminosos
- Encendido gradual (soft start): garantiza el paso progresivo del estado de apagado al de máxima luminosidad o al previamente programado.
- Apagado gradual (Soft End): garantiza el paso progresivo del encendido al apagado.
- Regulación por variador con corte inicio fase (LE): se utiliza con lámparas incandescentes o de LED compatibles, y transformadores electrónicos de tipo
- Regulación por variador con corte fin fase (TE): se utiliza con lámparas incandescentes o de LED compatibles, y transformadores electrónicos de tipo
- Protección contra cortocircuitos con señalización de disparo mediante el parpadeo del piloto.
- Protección térmica con señalización de intervención mediante el parpadeo del piloto.
- Debe utilizarse en lugares secos y sin polvo, cuya temperatura esté comprendida entre 0 °C y +35 °C.
- En caso de montaje de 2 reguladores en la misma caja, las cargas controlables por cada regulador deben reducirse de forma que la suma de las mismas no supere la potencia máxima que puede controlar un único dispositivo.
- Grado de protección: IP20
- Configuración desde la aplicación View Wireless para sistema Bluetooth technology y aplicación Amazon para Zigbee technology.
- Controlable con la aplicación View (para Bluetooth technology) y Amazon Alexa (para Zigbee technology).

FUNCIONAMIENTO EN MODO Bluetooth technology.

El dispositivo funciona de forma predeterminada en el modo Bluetooth technology y este estándar permite:

- activar un escenario a través del pulsador tradicional conectado al dispositivo;
- asociar el mando radio 03925-30504 que se puede configurar para controlar el actuador incorporado o activar un escenario.
- asociar el mando 30801-20591.0-19591-19591.0-14591-14591 para controlar el variador desde varios puntos.

A través del gateway 30807.x-20597-19597-14597 las funciones se pueden gestionar localmente o en remoto mediante la aplicación View; además está disponible el control mediante los asistentes de voz Alexa, Google Assistant y Siri.

El dispositivo también es compatible con HomeKit.

Nota: El dispositivo funciona como nodo repetidor para los productos a batería (por ejemplo art. 03980).

Ajustes.

Con la aplicación View Wireless se pueden configurar los siguientes parámetros:

- LED RGB para la retroiluminación: color seleccionable en una lista predefinida (predeterminado: blanco para Linea, ámbar para Eikon, azul para Arké y verde para Plana).
- Luminosidad LED: apagado, baja, media, alta para regulador encendido (predeterminada: alta) y regulador apagado (predeterminada: apagada).
- Modo de funcionamiento LE o TE (predeterminado: LE)
- Valor mínimo de funcionamiento (predeterminado: 25%)
- Tiempo de subida Soft Start (predeterminado 1 s)
- Tiempo de bajada Soft Start (predeterminado 1 s)
- Duración de regulación: tiempo para pasar de un valor a otro (predeterminado 1 s)
- Tiempo de retardo de activación de escenario (predeterminado: 0 s).
- Tiempo de activación monoestable (predeterminado: 60 s).
- Velocidad de regulación: Baja, Media, Alta (predeterminada: Media).

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

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

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

Vimar S.p.A. declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: www.vimar.com.

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 electrónicos 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.

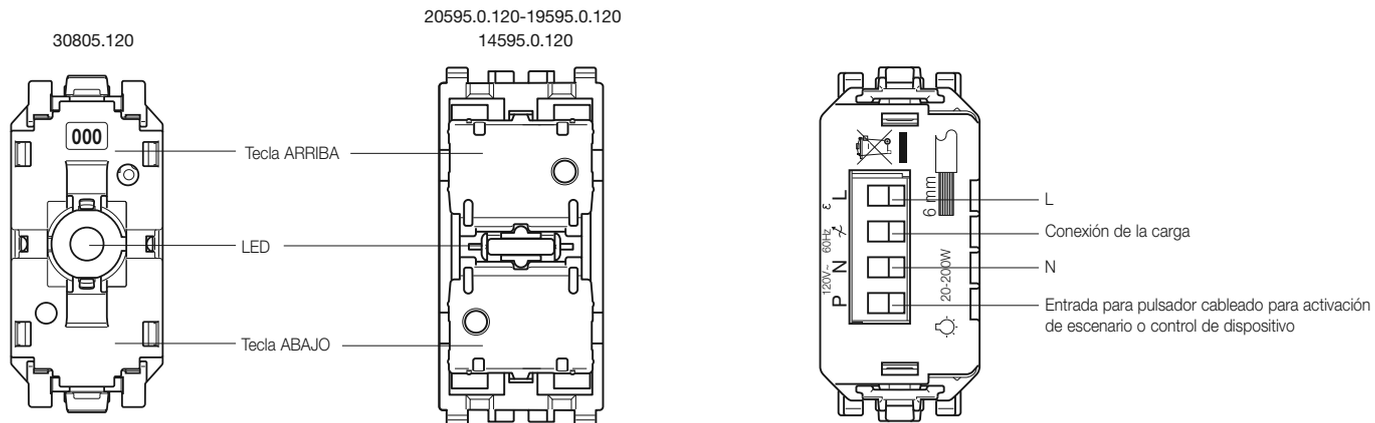
Apple HomeKit is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this HomeKit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub.

The Apple logo, iPhone, and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. App Store is a service mark of Apple Inc.

Google, Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC.

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

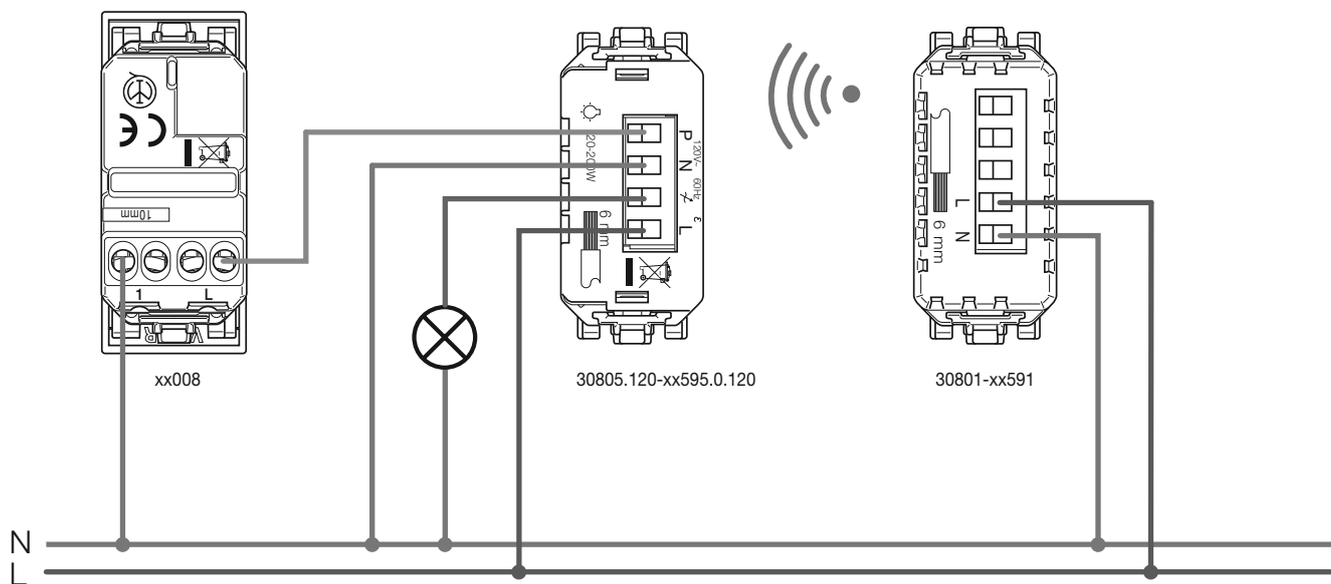
VISTA FRONTAL Y PARTE TRASERA



CONEXIONES

PULSADOR* PARA CONTROL DE ESCENARIO O CONTROL DE DISPOSITIVO

MANDO CONECTADO



* No utilice la unidad de señalización 00931.

Nota: Representación gráfica serie Linea. Posición de bornes, cableados y funcionalidades idénticas también Eikon, Arké y Plana.