

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mando a distancia de banda UHF con frecuencia portadora controlada por PLL [lazo de seguimiento de fase]. Este tipo de mando a distancia se utiliza para controlar dispositivos de uso doméstico, aperturas automáticas, controles de ENCENDIDO/APAGADO de luces, regulación de intensidad, etc. Este aparato transmite un tipo de señal de código evolutivo para evitar la duplicación y garantizar la máxima confidencialidad. El código remoto se puede almacenar directamente en el receptor a través de este último o por radio desde el mando a distancia. En este segundo caso, se pueden añadir nuevos mandos a distancia a un sistema existente sin necesidad de tocar el receptor. Esto lo puede hacer directamente el usuario final (no se precisa la ayuda de un instalador). El código se almacena en la memoria EEPROM del receptor, que lo retiene incluso si falla temporalmente la alimentación eléctrica.

#### NORMAS DE SEGURIDAD

- No utilice el mando a distancia manual en lugares donde los sistemas sean sensibles a las emisiones radioeléctricas (por ejemplo, aeropuertos, hospitales).
- Mantenga el mando a distancia fuera del alcance de niños y animales.
- No guarde ni utilice el mando a distancia en lugares húmedos, donde haya vapor, elevada humedad del aire, polvo o donde quede expuesto a los rayos directos del sol o a condiciones ambientales similares.
- No deje caer el mando a distancia: podría dañarse o reducirse su rango de acción.
- Los cambios o modificaciones que no cuenten con la aprobación expresa del responsable de la conformidad podrían invalidar el derecho del usuario a utilizar el equipo.

#### USO

- El operador no está protegido en modo alguno frente a las interferencias de otros equipos o sistemas de telecomunicaciones (por ejemplo, sistemas de radio autorizados que funcionen en el mismo rango de frecuencia).
- Si experimenta problemas con su rango de acción, ponga el mando a distancia en una posición elevada. Cambie la pila si fuera necesario.

#### CAMBIO DE PILA - LA PILA ES PELIGROSA

- ADVERTENCIA: Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños, ya sean nuevas o usadas.
- En caso de ingestión, la pila de botón de litio puede causar lesiones graves o mortales en 2 horas o menos de ser tragada o de quedar alojada en el interior de cualquier órgano del cuerpo.
- Debe buscar atención médica inmediatamente si sospecha que la pila ha podido ser tragada o que haya podido quedar alojada en el interior de cualquier órgano del cuerpo.
- Existe riesgo de explosión si la pila se sustituye incorrectamente.
- Sustituya la pila únicamente por una pila de tipo CR 2430.
- Siempre envuelva la pila, tanto al almacenarla como al deshacerse de la misma. La pila no debe entrar en contacto con otros objetos metálicos porque podría descargarse, incendiarse o dañarse.
- Deseche las pilas dañadas o consumidas inmediatamente de acuerdo con la ley. Para ello, póngase en contacto con las autoridades de conservación del medio ambiente o con el punto limpio de su zona.
- No tire la pila junto con la basura doméstica.

- Abra la tapa posterior (mando a distancia manual).
- Extraiga la pila antigua y coloque la nueva en la misma posición.

Preste atención a la polaridad correcta (+/-).



#### GARANTÍA

La garantía se ajusta a la ley. Si desea utilizar la garantía, diríjase a un distribuidor especializado. El derecho de garantía solo es aplicable en el país en el que adquirió el mando a distancia manual. Las pilas no están cubiertas por la garantía.

#### CÓMO ALMACENAR UN MANDO A DISTANCIA POR RADIO SIN ACEDER AL RECEPTOR MEDIANTE UN MANDO A DISTANCIA PREVIAMENTE ALMACENADO

- Pulse el botón P3 en el mando a distancia previamente programado. El receptor activo sonará continuamente. Si no emite sonido, significará que el mando a distancia no está programado en el receptor.
- Durante 5 segundos, pulse un botón del mando a distancia ya programado relativo a la función a copiar. El sonido se interrumpirá y continuará durante otros 5 segundos.
- Mientras oye el sonido, pulse un botón del nuevo mando a distancia que deba programarse. La programación se indica mediante un sonido intermitente.

#### CONFORMIDAD

Bromic declara que los mandos a distancia suministrados cumplen la siguiente normativa técnica:

- FCC (Federal Communications Commission) [Comisión Federal de Comunicaciones] Parte 15 (FCC ID: P59TVTXI916S; P59TVEVO916S)
- IC (Industry Canada) RSS-102 TVEVO916S)

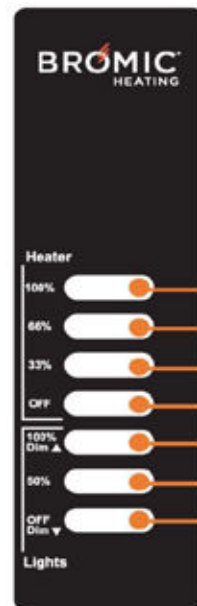
Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

#### DATOS TÉCNICOS

El fabricante programa cada mando a distancia individual con un código único

Modelo	Mando a distancia "Eclipse-Wireless Remote"	Mando a distancia inalámbrico "Eclipse-Master (42) Wireless Remote"
Frecuencia portadora	916 MHz (EE. UU./AU) / 868,3M Hz (UE)	
Modulación	FSK [Modulación por desplazamiento de frecuencia]	
Fuente de alimentación	Pila 3 V ±10 % CR2430	
Consumo durante la transmisión	10mA	
Temperatura de funcionamiento	-10+55 °C/14+131 °F	
Rango	30 m/100 ft	

#### MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO "ECLIPSE WIRELESS REMOTE"



Calefactor 100%

Calefactor 66%

Calefactor 33%

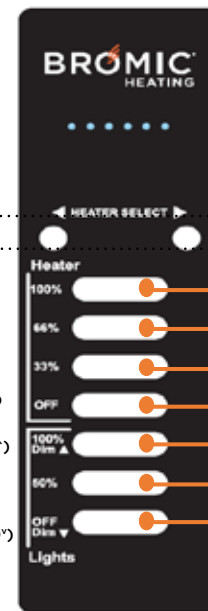
Calefactor APAGADO

Luces 100% (SUBIR INTENSIDAD\*)

Luces 50%

Luces APAGAR (BAJAR INTENSIDAD\*)

#### MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO MAESTRO "ECLIPSE MASTER (42) WIRELESS REMOTE"



Calefactor 100%

Calefactor 66%

Calefactor 33%

Calefactor APAGADO

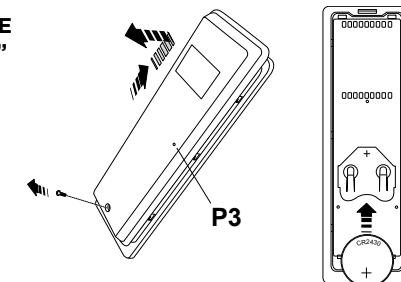
Luces 100% (SUBIR INTENSIDAD\*)

Luces 50%

Luces APAGAR (BAJAR INTENSIDAD\*)

#### Botón SEL de selección: función multi mandos

Pulse los botones SEL de la izquierda o derecha para seleccionar la zona de diseño.



Mantenga el mando a distancia fuera del alcance de los niños.

