

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

UHF-Band-Fernsteuerung mit PLL-gesteuerter Trägerfrequenz. Diese Art von Fernbedienung wird zur Steuerung von Haushaltsgeräten, automatischen Öffnungen, zum Ein- und Ausschalten sowie Dimmen von Beleuchtung usw. verwendet. Dieses Gerät sendet ein Signal in Form eines Rolling-Codes, um eine Duplizierung zu verhindern und ein Maximum an Sicherheit zu gewährleisten. Der Fernbedienungscode kann im Empfänger direkt über diesen oder per Funk von der Fernbedienung aus gespeichert werden. Als zweite Möglichkeit können Sie neue Fernbedienungen zu einem bestehenden System hinzufügen, ohne den Empfänger berühren zu müssen. Dies kann direkt vom Endbenutzer durchgeführt werden (die Hilfe des Installateurs ist nicht erforderlich). Der Code wird im EEPROM-Speicher des Empfängers gespeichert und bleibt somit auch bei einer vorübergehenden Unterbrechung der Stromversorgung erhalten.

SICHERHEITSREGELN

- Die manuelle Fernbedienung nicht an Orten oder in Bereichen mit Systemen verwenden, die empfindlich auf Funkemissionen reagieren (z. B. an Flughäfen, in Krankenhäusern).
- Fernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
- Fernbedienung nicht an Orten aufbewahren oder verwenden, an denen sie Feuchtigkeit, Dampf, hoher Luftfeuchtigkeit, Staub oder direkter Sonneneinstrahlung oder ähnlichen Umgebungsbedingungen ausgesetzt ist.
- Fernbedienung nicht fallen lassen: Sie könnte beschädigt oder ihre Reichweite verringert werden.
- Änderungen oder Modifikationen, die von der für die Konformität verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebsgenehmigung des Benutzers führen.

VERWENDUNG

- Der Bediener ist in keiner Weise gegen Störungen durch andere Telekommunikationsgeräte oder -systeme (z. B. genehmigte Funksysteme, die im gleichen Frequenzbereich arbeiten) geschützt.
- Falls Probleme mit der Reichweite auftreten, die Fernbedienung an höherer Position anbringen. Gegebenenfalls die Batterie wechseln.

BATTERIEWECHSEL - BATTERIE IST GEFÄHRLICH

- WARNUNG:** Neue oder gebrauchte Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Verschlucken oder Einführen der Batterie in eine Körperöffnung kann innerhalb von 2 Stunden oder weniger zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Sofort einen Arzt aufsuchen, falls der Verdacht besteht, dass die Batterie verschluckt oder in eine Körperöffnung eingeführt wurde.
- Bei unsachgemäßem Austausch der Batterie besteht Explosionsgefahr.
- Batterie nur durch eine Batterie des Typs CR 2430 ersetzen.
- Batterie sowohl bei der Lagerung als auch bei der Entsorgung mit Klebeband isolieren. Die Batterie darf nicht mit anderen Metallgegenständen in Berührung kommen, da dies zur Entladung, Entzündung oder Beschädigung der Batterie führen kann.
- Beschädigte oder verbrauchte Batterien sofort und entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgen. Wenden Sie sich hierzu an die zuständige Umweltschutzbehörde oder den Abfallentsorger in Ihrer Region.
- Batterie nicht im Hausmüll entsorgen.

- Hinterer Abdeckung öffnen (manuelle Fernbedienung)
- Alte Batterie herausnehmen und eine neue Batterie in gleicher Orientierung einsetzen.



Auf die korrekte Polarität (+/-) achten!

GARANTIE

Die Garantie entspricht den gesetzlichen Vorgaben. Wenden Sie sich im Garantiefall an den Fachhändler. Der Anspruch auf Garantie gilt nur für das Land, in dem die manuelle Fernbedienung erworben wurde. Die Batterien sind von der Garantie ausgenommen.

SPICHERN EINER FERNBEDIENUNG PER FUNK OHNE ZUGRIFF AUF DEN EMPFÄNGER MIT HILFE EINER ZUVOR GESPEICHERTEN FERNBEDIENUNG

- Drücken Sie die Taste P3 auf der bereits programmierten Fernbedienung. Der aktive Empfänger gibt einen Dauerton aus. Er klingt kein Ton, ist die Fernbedienung nicht im Empfänger programmiert.
- Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden eine Taste an der bereits programmierten Fernbedienung, die der zu kopierenden Funktion entspricht. Der Ton wird unterbrochen und ertönt für weitere 5 Sekunden.
- Drücken Sie während des Tons eine Taste an der neuen Fernbedienung, die programmiert werden soll. Die Programmierung wird durch einen unterbrochenen Ton angezeigt.

KONFORMITÄT

Bromic erklärt, dass die gelieferten Fernbedienungen den folgenden technischen Vorschriften entsprechen:

- FCC (Federal Communications Commission) Teil 15 (FCC ID: P59TVTX1916S; P59TVEVO916S)
- IC (Industry Canada) RSS-102 (IC: 11242A-TVTX1916S; IC: 11242A-TVEVO916S)

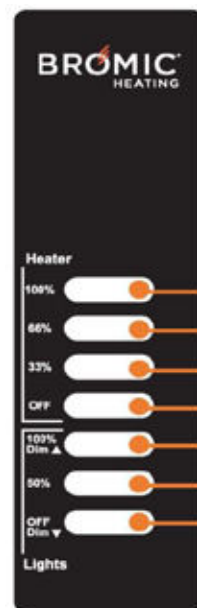
Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

TECHNISCHE DATEN

Der Hersteller programmiert jede Fernbedienung mit einem eindeutigen Code.

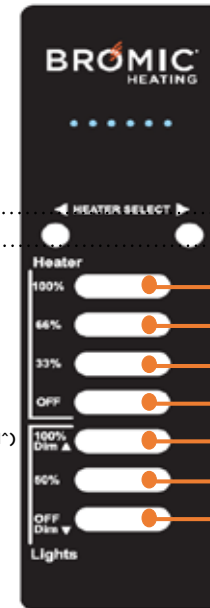
Modell	Drahtlose Fernbedienung Eclipse	Master-Fernbedienung Eclipse (42)
Trägerfrequenz	916 MHz (US/AU) / 868,3 MHz (EU)	
Modulation	FSK	
Spannungsversorgung	3V ±10 % Batterie Typ CR2430	
Verbrauch bei der Übertragung	10mA	
Arbeitstemperatur	-10 +55 °C / 14+131 °F	
Reichweite	30 m / 100 Fuß	

DRAHTLOSE FERNBEDIENUNG ECLIPSE



Heizgerät 100 %
Heizgerät 66 %
Heizgerät 33 %
Heizgerät AUS
Beleuchtung 100 % (DIM*)
Beleuchtung 50 %
Beleuchtung AUS (DIM*)

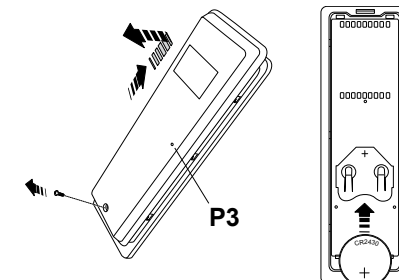
DRAHTLOSE MASTER-FERNBEDIENUNG ECLIPSE (42)



Heizgerät 100 %
Heizgerät 66 %
Heizgerät 33 %
Heizgerät AUS
Beleuchtung 100 % (DIM*)
Beleuchtung 50 %
Beleuchtung AUS (DIM*)

Taste SEL: Zur Auswahl bei mehreren Fernbedienungen

Drücken Sie die SEL-Taste nach links oder rechts, um die entsprechende Zone auszuwählen.



Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

