

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Telecomando in banda UHF con frequenza portante controllata da un PLL. Questo tipo di telecomando è utilizzato per il controllo di dispositivi per uso domestico, aperture automatiche, accensione/spengimento luci, dimmerazione, ecc. Il presente apparecchio trasmette un segnale di codice variabile per evitarne la duplicazione e garantire la massima segretezza. Il codice del telecomando può essere memorizzato nel ricevitore direttamente tramite quest'ultimo o via radio dal telecomando stesso. Con la seconda possibilità è possibile aggiungere nuovi telecomandi ad un impianto esistente senza dover toccare il ricevitore. Ciò può essere effettuato direttamente dall'utente finale (non è necessario l'aiuto dell'installatore). Il codice è memorizzato nella memoria EEPROM del ricevitore che lo conserva anche in caso di interruzione temporanea dell'alimentazione.

NORME DI SICUREZZA

- Non utilizzare il telecomando manuale in luoghi in cui i sistemi sono sensibili alle emissioni radio (ad es. aeroporti e ospedali).
- Tenere il telecomando fuori dalla portata di bambini e animali.
- Non conservare o utilizzare il telecomando in luoghi umidi, in presenza vapore, elevata umidità dell'aria, polvere o dove è esposto ai raggi diretti del sole o condizioni ambientali simili.
- Non far cadere il telecomando: potrebbe danneggiarsi o ridurre il suo raggio d'azione.
- Modifiche o variazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

UTILIZZO

- L'operatore non è in alcun modo protetto contro le interferenze provenienti da altre apparecchiature o sistemi di telecomunicazione (ad es. sistemi radio autorizzati che operano sulla stessa gamma di frequenze).
- In caso di problemi con il raggio d'azione, riparare il telecomando in alto. Se necessario, sostituire la batteria.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA - LA BATTERIA È PERICOLOSA

- **AVVERTENZA:** Tenere le batterie, sia nuove che usate, fuori dalla portata dei bambini.
- Se ingerita o collocata all'interno di qualsiasi parte del corpo, la batteria a bottone al litio può causare lesioni gravi o mortali in 2 ore o meno.
- È necessario rivolgersi immediatamente a un medico se si sospetta che la batteria sia stata ingerita o collocata all'interno di qualsiasi parte del corpo.
- Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita in modo errato.
- Sostituire la batteria esclusivamente con una batteria del tipo CR 2430.
- Avvolgere sempre la batteria, sia quando viene riposta che quando viene smaltita. La batteria non deve entrare in contatto con altri oggetti metallici, in quanto essa potrebbe scaricarsi, incendiarsi o danneggiarsi.
- Smaltire immediatamente le batterie danneggiate o esaurite nel rispetto della legge. A tal fine, rivolgersi alle autorità preposte alla tutela dell'ambiente o al centro per lo smaltimento dei rifiuti della propria zona.
- Non gettare la batteria con i rifiuti domestici.

1. Aprire il coperchio posteriore (telecomando manuale).
2. Estrarre la vecchia batteria e inserire quella nuova, seguendo la stessa procedura.

Prestare attenzione alla corretta polarità (+/-)!



GARANZIA

La garanzia è conforme alla legge. In caso di utilizzo della garanzia, rivolgersi al rivenditore specializzato. Il diritto alla garanzia è applicabile solo per il paese in cui è stato acquistato il telecomando manuale. Le batterie non sono coperte da garanzia.

COME MEMORIZZARE UN TELECOMANDO VIA RADIO SENZA ACCEDERE AL RICEVITORE MEDIANTE UN TELECOMANDO PRECEDENTEMENTE MEMORIZZATO

- Premere il tasto P3 all'interno del telecomando già programmato. Il ricevitore attivo suonerà continuamente. Se non viene emesso alcun suono, il telecomando non è programmato nel ricevitore.
- Entro 5 secondi, premere un tasto del telecomando già programmato, relativo alla funzione da copiare. La riproduzione di suoni verrà interrotta e continuerà per altri 5 secondi.
- Durante la riproduzione di suoni, premere un tasto del nuovo telecomando che deve essere programmato. La programmazione è segnalata da suoni intermittenti.

CONFORMITÀ

Bromic dichiara che i telecomandi forniti soddisfano le seguenti norme tecniche:

- FCC (Commissione federale americana per le comunicazioni) Sezione 15 (ID FCC: P59TVTX1916S; P59TVEVO916S)
- IC (Industry Canada) RSS-102 (IC: 11242A-TVTX1916S; IC: 11242A-TVEVO916S)

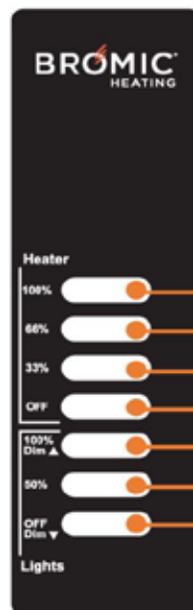
Il presente dispositivo è conforme alla sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il presente dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) lo stesso deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

DATI TECNICI

Il produttore programma ogni singolo telecomando con un codice univoco

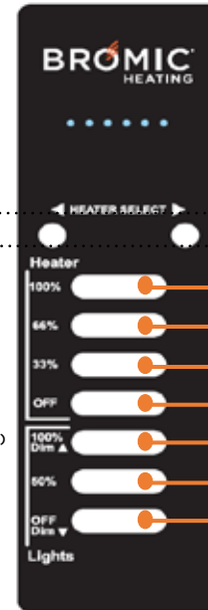
| Modello | Telecomando wireless Eclipse | Telecomando principale wireless Eclipse (42) |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Frequenza portante | 916 MHz (USA/AU) / 868,3 MHz (UE) | |
| Modulazione | FSK | |
| Alimentazione elettrica | Batteria 3V ±10% CR2430 | |
| Consumo durante la trasmissione | 10 mA | |
| Temperatura di esercizio | -10 +55 °C / 14 +131 °F | |
| Intervallo | 30 m / 100 piedi | |

TELECOMANDO WIRELESS ECLIPSE

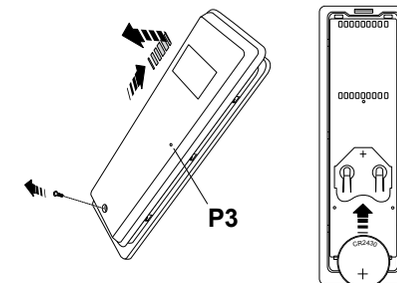


- Riscaldatore 100%
- Riscaldatore 66%
- Riscaldatore 33%
- Riscaldatore OFF
- Illuminazione 100% (DIM*)
- Illuminazione 50%
- Illuminazione OFF (DIM*)

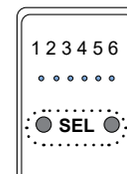
TELECOMANDO PRINCIPALE WIRELESS ECLIPSE (42)



- Riscaldatore 100%
- Riscaldatore 66%
- Riscaldatore 33%
- Riscaldatore OFF
- Illuminazione 100% (DIM*)
- Illuminazione 50%
- Illuminazione OFF (DIM*)



Tenere il telecomando lontano dalla portata dei bambini!



Tasto SEL: funzione multi-telecomando

Premere i tasti SEL da sinistra o da destra per selezionare le impostazioni desiderate.