

DESCRIPTION DU PRODUIT

Télécommande à bande UHF avec fréquence porteuse commandée par boucle à phase asservie. Ce type de télécommande est utilisé pour commander des appareils à usage domestique, des ouvertures automatiques, des commandes d'éclairage MARCHE-ARRÊT, des gradateurs, etc. Cet appareil transmet un signal dont le code est unique pour éviter la duplication et garantir une sécurité maximale. Le code de la télécommande peut être enregistré dans le récepteur directement ou par radio depuis la télécommande. Avec la deuxième possibilité, vous pouvez ajouter de nouvelles télécommandes à un système existant sans avoir à utiliser le récepteur. Cela peut être effectué directement par l'utilisateur final (l'aide de l'installateur n'est pas nécessaire). Le code est enregistré dans la mémoire morte programmable effaçable électriquement (EEPROM) du récepteur qui le conserve même si l'alimentation est temporairement interrompue.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez pas la télécommande manuelle dans des lieux ou des systèmes sensibles aux émissions radioélectriques (par exemple, aéroports, hôpitaux).
- Gardez la télécommande hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne conservez pas et n'utilisez pas la télécommande dans des endroits humides, où il y a de la vapeur, une forte humidité de l'air, de la poussière ou lorsqu'elle est exposée aux rayons directs du soleil ou à des conditions environnementales similaires.
- Ne laissez pas tomber la télécommande : elle pourrait être endommagée ou son champ d'action réduit.
- Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par les parties autorisées peuvent annuler le droit de faire fonctionner l'équipement pour l'utilisateur.

UTILISATION

- L'opérateur n'est en aucun cas protégé contre les interférences provenant d'autres équipements ou systèmes de télécommunication (par exemple, les systèmes radio autorisés travaillant sur la même gamme de fréquences).
- Si vous avez des problèmes avec le champ d'action, installez la télécommande plus haut. Changez la pile si nécessaire.

REPLACEMENT DE LA PILE - LA PILE EST DANGEREUSE

- AVERTISSEMENT :** Conservez les piles hors de portée des enfants, qu'elles soient neuves ou usagées.
- En cas d'ingestion, la pile bouton au lithium peut provoquer des blessures graves ou mortelles en 2 heures ou moins si elle est avalée ou placée à l'intérieur d'une partie du corps.
- Consultez immédiatement un médecin si l'on soupçonne que la pile a été avalée ou placée dans une partie du corps.
- Il existe un risque d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement.
- Remplacez la pile par une pile de type CR 2430 uniquement.
- Enveloppez toujours la pile, aussi bien lors de son stockage que lors de sa mise au rebut. La pile ne doit pas entrer en contact avec d'autres objets métalliques, car elle pourrait se décharger, prendre feu ou être endommagée.
- Mettez immédiatement au rebut les batteries endommagées ou n'ayant plus de charge, conformément à la loi. Pour ce faire, contactez les autorités chargées de la protection de l'environnement ou le centre d'élimination des déchets de votre région.
- Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères.

- Ouvrez le couvercle arrière (télécommande manuelle)
- Retirez la pile usagée et installez la nouvelle pile de la même manière.



Veillez à respecter la polarité (+/-)!

GARANTIE

La garantie est conforme à la loi. Si une réclamation en vertu de la garantie doit être demandée, veuillez vous adresser au revendeur spécialisé. Le droit à la garantie n'est applicable que pour le pays dans lequel la télécommande manuelle a été achetée. Les piles ne sont pas couvertes par la garantie.

COMMENT ENREGISTRER LE CODE D'UNE TÉLÉCOMMANDE PAR RADIO AU MOYEN D'UNE TÉLÉCOMMANDE PRÉCÉDEMMENT ENREGISTRÉE, SANS ACCÉDER AU RÉCEPTEUR

- Appuyez sur le bouton P3 à l'intérieur de la télécommande déjà programmée. Le récepteur actif émet un son continu. S'il n'y a pas de son, la télécommande n'est pas programmée dans le récepteur.
- Dans les 5 secondes, appuyez sur la touche relative à la fonction à copier de la télécommande programmée. Le son sera interrompu et continuera pendant 5 secondes.
- Pendant ces 5 secondes, appuyez sur la touche de la nouvelle télécommande qui doit être programmée. Un son intermittent est émis pour indiquer le succès de la programmation.

CONFORMITÉ

Bromic déclare que les télécommandes fournies sont conformes aux réglementations techniques suivantes :

- FCC (Federal Communications Commission) Part 15 (FCC ID : P59TVTXI916S ; P59TVEVO916S)
- IC (Industry Canada) RSS-102 (IC : I1242A-TVTXI916S ; IC : I1242A-TVEVO916S)

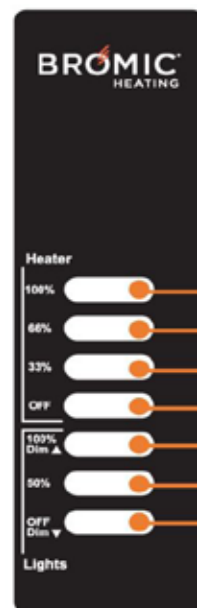
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

DONNÉES TECHNIQUES

Le fabricant programme chaque télécommande avec un code unique

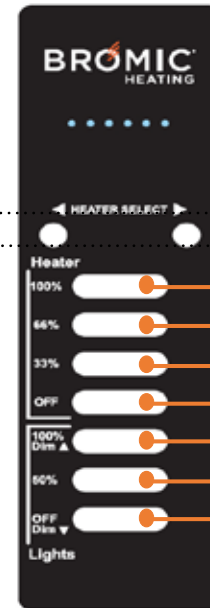
Modèle	Télécommande sans-fil Eclipse	Télécommande sans-fil principale (42) - Eclipse
Fréquence porteuse	916 MHz (US/AU) / 868,3 MHz (EU)	
Modulation	FSK	
Alimentation électrique	3V ±10 % pile CR2430	
Consommation en émission	10mA	
Température de fonctionnement	-10 à +55 °C / 14 à +131 °F	
Portée	30 m / 100 pi	

TÉLÉCOMMANDE SANS-FIL ECLIPSE

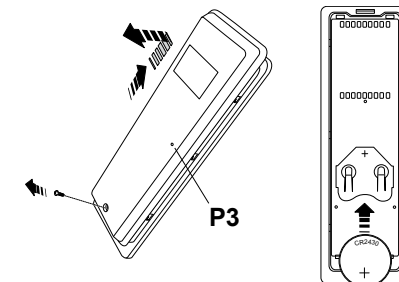


- Chaufferette 100 %
- Chaufferette 66 %
- Chaufferette 33 %
- Chaufferette ARRÊT
- Lumières 100 % (GRADATEUR*)
- Lumières 50 %
- Lumières ARRÊT (GRADATEUR*)

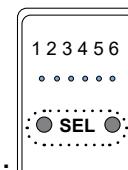
TÉLÉCOMMANDE PRINCIPALE SANS-FIL (42) ECLIPSE



- Chaufferette 100 %
- Chaufferette 66 %
- Chaufferette 33 %
- Chaufferette ARRÊT
- Lumières 100 % (GRADATEUR*)
- Lumières 50 %
- Lumières ARRÊT (GRADATEUR*)



!
Gardez la télécommande hors de portée des enfants!



Touches SEL : touches à fonctions multiples

Appuyez sur les touches SEL de gauche à droite afin de sélectionner la zone désignée.