

DESSCRIPTIF DU PRODUIT

Télécommande UHF avec fréquence porteuse contrôlée par BVP. Ce type de télécommande est utilisé pour commander des appareils à usage domestique, des ouvertures automatiques, une commande d'éclairage marche-arrêt, un variateur, etc. Cet appareil transmet un signal de type code tournant afin d'empêcher une duplication et de garantir une discrétion maximale. Le code de la télécommande peut être enregistré directement dans le récepteur via ce dernier ou par radio depuis la télécommande. Cette seconde possibilité vous permet d'ajouter de nouvelles télécommandes à un système existant sans avoir à toucher le récepteur. Cette opération peut être réalisée directement par l'utilisateur final (l'aide de l'installateur n'est pas requise). Le code est stocké dans la mémoire EEPROM du récepteur. Il est ainsi conservé même en cas de coupure temporaire de l'alimentation.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez pas la télécommande manuelle dans des lieux où des systèmes sont sensibles aux émissions radio (par ex. : les aéroports, les hôpitaux).
- Conservez la télécommande hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne conservez pas ou n'utilisez pas la télécommande dans des lieux humides, où il y a de la vapeur, une forte humidité dans l'air, de la poussière ou lorsqu'elle est exposée aux rayons directs du soleil ou à des conditions environnementales similaires.
- Ne faites pas tomber la télécommande : cela pourrait l'endommager, ou son champ d'action pourrait être réduit.
- Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé par l'autorité responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

UTILISATION

- L'opérateur n'est en aucune façon protégé contre les interférences provenant d'autres équipements ou systèmes de télécommunication (par ex. : les systèmes radio autorisés fonctionnant sur la même plage de fréquences).
- Si vous avez des problèmes en ce qui concerne son champ d'action, fixez la télécommande en hauteur. Remplacez les piles si nécessaire.

REMPLACEMENT DE LA PILE - DANGEROUSITÉ DE LA PILE

- AVERTISSEMENT :** Conservez les piles (neuves ou usagées) hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion, la pile bouton au lithium peut causer des blessures graves ou mortelles en 2 heures ou moins si elle est avalée ou introduite dans une partie du corps.
- Si vous soupçonnez que la pile a été avalée ou introduite à l'intérieur d'une partie du corps, vous devez consulter immédiatement un médecin.
- Risque d'explosion en cas de remplacement inadéquat de la pile.
- Vous ne pouvez remplacer la pile que par une pile de type CR 2430.
- Placez toujours la pile dans un emballage, lors du stockage et lors de la mise au rebut. La pile ne doit pas entrer en contact avec d'autres objets métalliques. Cela pourrait la décharger, la faire prendre feu ou l'endommager.
- Vous devez procéder à l'élimination immédiate des piles endommagées ou usées, conformément à la loi. À cette fin, contactez les autorités chargées de la protection de l'environnement ou le centre d'élimination des déchets de votre région.
- Ne jetez pas la pile avec les ordures ménagères.



- Ouvrez le capot arrière (télécommande manuelle)
- Retirez la pile usagée et placez la neuve dans la même position.

Faites attention à la polarité (+/-) !

GARANTIE

La garantie est conforme à la loi. Dans le cas où vous devriez faire appel à la garantie, veuillez vous adresser au revendeur spécialisé. Le droit à la garantie ne s'applique que pour le pays dans lequel la télécommande a été achetée. Les piles ne sont pas couvertes par la garantie.

COMMENT ENREGISTRER UNE TÉLÉCOMMANDE VIA RADIO SANS ACCÉDER AU RÉCEPTEUR, À L'AIDE D'UNE TÉLÉCOMMANDE PRÉCÉDEMMENT ENREGISTRÉE

- Appuyez sur le bouton P3 de la télécommande déjà programmée. Le récepteur actif doit émettre un son continu. Si aucun son n'est émis, cela signifie que la télécommande n'est pas programmée dans le récepteur.
- Dans les 5 secondes, appuyez sur le bouton de la télécommande déjà programmée relatif à la fonction « copie ». Le son devrait s'interrompre, puis reprendre en continu pendant encore 5 secondes.
- Pendant que le son est émis, appuyez sur un bouton de la nouvelle télécommande à programmer. La programmation est indiquée par un son intermittent.

CONFORMITÉ

- Bromic déclare que les télécommandes fournies sont conformes aux réglementations techniques suivantes :
- Partie 15 des règles de la FCC (Federal Communications Commission) (FCC ID : P59TVTX1916S ; P59TVEVO916S)
 - IC (Industry Canada) RSS-102 (IC: 11242A-TVTX1916S; IC: 11242A-TVEVO916S)

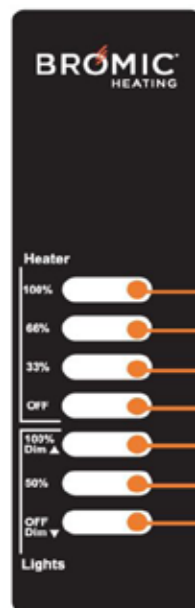
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le fabricant programme chaque télécommande avec un code unique

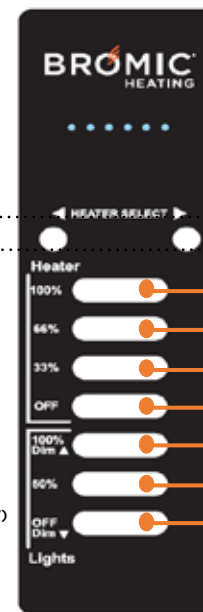
Modèle	Télécommande sans fil Eclipse	Télécommande sans fil Eclipse-Master (42)
Fréquence porteuse	916 MHz (États-Unis/AU) / 868,3 MHz (UE)	
Modulation	FSK	
Alimentation électrique	Pile CR2430 3V ±10%	
Consommation lors de la transmission	10mA	
Température de fonctionnement	De -10 à +55°C / De 14 à +131°F	
Plage	30m / 100ft	

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL ECLIPSE

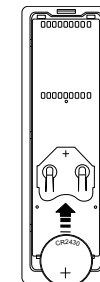
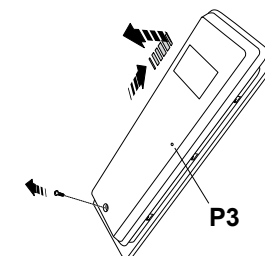


- Chauffage 100%
- Chauffage 66%
- Chauffage 33%
- Chauffage DÉSACTIVÉ
- Éclairage 100% (DIM*)
- Éclairage 50%
- Éclairage ÉTEINT (DIM*)

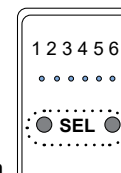
TÉLÉCOMMANDE SANS FIL ECLIPSE MASTER (42)



- Chauffage 100%
- Chauffage 66%
- Chauffage 33%
- Chauffage DÉSACTIVÉ
- Éclairage 100% (DIM*)
- Éclairage 50%
- Éclairage ÉTEINT (DIM*)



Conservez la télécommande hors de portée des enfants !



Bouton SEL : fonction multi-télécommandes

Appuyer sur les boutons SEL vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner la zone de programmation.