



Extérieur très résistant

**SANS FIL
RÉCEPTEUR À PRISE
et émetteur porte-clés****AVERTISSEMENT****Risque de choc électrique**

- Conserver hors de portée des enfants
- Ne pas utiliser à proximité de l'eau
- Insérer les fiches jusqu'au fond
- Quand ils sont utilisés à l'extérieur, brancher directement sur une prise électrique protégée par un disjoncteur de fuite à la terre

Risque d'incendie

- Ne pas dépasser les caractéristiques électriques

VOUS TROUVEREZ CI-JOINT

- Un récepteur extérieur
- Un émetteur porte-clé
- Une pile alcaline de 12 volts (installée)



Le récepteur et l'émetteur sont préprogrammés en usine, de façon aléatoire, sur une des six configurations de canaux. Ces configurations de canaux sont définies comme A, B, C, D, E ou F et sont indiquées à l'arrière de chaque produit. Un seul émetteur de commande à distance sans fil de marque GE peut contrôler plusieurs récepteurs s'ils possèdent tous la même configuration de canaux. De même, plusieurs émetteurs de commande à distance sans fil de marque GE peuvent contrôler un récepteur s'ils possèdent tous la même configuration de canaux.

Cet ensemble émetteur-récepteur n'est PAS compatible avec les dispositifs à distance SmartHome™ de la marque GE.

Conformité avec IC et le Règlement

IC: 3653A-R1G0030R (REMOTE)
3653A-PT446A (RECEIVER)

Société: Jasco Products Company

Numéro du modèle: R1G0030R (REMOTE)
PT-448B (RECEIVER)

L'objet est soumis aux deux conditions suivantes.

Ce dispositif mai de ne pas provoquer des interférences, et ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences mai causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

NOTICE D'UTILISATION

1. Brancher le récepteur extérieur sur une prise électrique protégée par un disjoncteur de fuite à la terre. S'assurer que le dispositif est suspendu librement, la prise étant vers le bas et à l'abri de l'humidité.
2. Brancher la lumière ou l'appareil sur le récepteur extérieur.
3. S'assurer que la prise alimentant le récepteur extérieur est sous tension.
4. S'assurer que les lumières ou les appareils sont activés.

IMPORTANT : La lampe ou les appareils doivent rester éteints jusqu'à ce que le récepteur extérieur soit activé par l'émetteur.

Vous pouvez maintenant contrôler votre lampe ou vos appareils à distance à l'aide de l'émetteur. Une lumière s'allume sur le récepteur extérieur quand le dispositif est activé à distance, indiquant que la lampe ou les appareils sont alimentés.

IMPORTANT : Pour de meilleurs résultats, s'assurer d'appuyer fermement sur le bouton à bascule de l'émetteur pendant au moins 1 seconde.

Une lumière s'allume sur l'émetteur porte-clé lorsque le bouton à bascule est activé, indiquant qu'un signal d'activation ou de désactivation est envoyé. Si l'indicateur lumineux n'est pas activé en appuyant sur



l'interrupteur à bascule, remplacer la pile (UTILISER UNIQUEMENT des piles de type Alcaline A23 de 12 V).

REPLACEMENT DE LA PILE

1. Soulever le couvercle de la pile.
2. Retirer l'ancienne pile
3. Installer une nouvelle pile alcaline de type A23 de 12 V en tenant compte de la polarité
4. Refermer le couvercle de la pile

**SPÉCIFICATIONS :
RÉCEPTEUR EXTÉRIEUR****POUR UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT
ATTENTION : NE PAS DÉPASSER LES
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Portée opérationnelle..... jusqu'à 30,5 mètres

Charge résistive maximale 1440 W

Puissance maximale du tungstène 1000 W

Caractéristiques nominales..... 120 V, Charge de moteur 60 Hz 1/3 HP

ÉMETTEUR PORTE-CLÉ**ATTENTION : NE PAS DÉPASSER LES
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Portée opérationnelle..... jusqu'à 30,5 mètres

Type de pile Utiliser seulement une pile alcaline A23 de 12 V

*La portée fonctionnelle peut être corrompue par un ou plusieurs des facteurs suivants : conditions météorologiques, interférence radioélectrique, faiblesse de la pile de l'émetteur et obstacles entre l'émetteur et le récepteur.

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des normes FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

NOTE DE LA FCC : Le fabricant n'est pas responsable des interférences sur les fréquences radioélectriques ou télévisuelles pouvant être causées par des modifications non autorisées de ce matériel. De telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites relatives aux appareils numériques de catégorie B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été définies afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des ondes de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas ou sein d'une installation donnée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, il suffit d'allumer et d'éteindre l'appareil pour déterminer sa responsabilité. Nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise secteur différente de celle du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en postes radio ou téléviseurs.

**Des questions? Appelez le
1-800-654-8483**