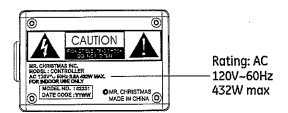
CONTROLLER®
Instruction Manual
Manuel d'instructions
Model No. / Modèle No. 62231



WARNING – This product shall be connected directly to a GFCI outlet. The main plug of this product is used as the disconnect device and shall remain readily accessible and operable.

SAFETY RELATED GRAPHICAL SYMBOLS



WARNING—Is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



ELECTRIC SHOCK HAZARD—Intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



AC ONLY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical products, basic precautions should always be followed including the following:

1. READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.

- 2. Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
- 3. This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
- 4. Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
- 5. Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- 6. Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- 7. Unplug the product when leaving the house, or when retiring for the night, or if left unattended.
- 8. This is an electric product not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock it should not be played with or placed where small children can reach it.
- 9. Do not use this product for other than its intended use.
- 10. Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
- 11. Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- 12. Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- 13. This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter or replace the plug.
- 14. This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Also unplug any additional strings or products that may be attached to the product. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded.
- 15. Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

16. SAVE THESE INSTRUCTIONS

USE AND CARE INSTRUCTIONS

:3

- 1. When the product is placed on a live tree, the tee should be well maintained and fesh. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water.
- 2. If the poduct is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.
- 3. Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cords, cracks in the lampholders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
- 4. When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including trees, branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires.
- 5. When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

RATINGS

Model 62231

Rating: 120VAC, 60Hz, 3.6A, 432W

DESCRIPTION

Thank you for purchasing the Mr. Christmas CONTROLLER ®. Touch the star will turn your holiday lighting on or off The maximum capacity is 432 watts

WARNING: DO NOT CONNECT LIGHTS STRINGS OR SETS IN EXCESS OF THE ABOVE CAPACITY.

INSTALLATION

Note: If you have not yet assembled your lighting, it may be useful to check your light strings before assembly to identify missing/faulty bulbs.

BEFORE INSTALLING: Consider how to best set-up your light show...

The Concept

Your CONTROLLER ® will allow you to control your holiday lighting. Plug the unit into a GFCI equipped outlet and using remote unit to control the light strings ON/OFF.

Capacity

The CONTROLLER ® has a capacity of 432Watts. Please refer to the packaging, instruction manual or the warning tags on your holiday lighting for the exact wattage of each item being plugged into the unit. In order not to exceed the 432 watts, you must add up the wattage of each item being plugged into the unit to attain the total wattage.

WARNING: DO NOT EXCEED 432 WATTS

USER SERVICING INSTRUCTIONS

If connecting to a lighting string that does not have a Wattage (W) rating, calculate the wattage. as follows: Multiply the current (__A) which is on the flag-type tag by 120.

For Example: Lighting string is rated 120V, 60Hz, 0.2 Amps. 0.2 X 120 = 24 Watts And the wattage of each light string together for a total of 432 Watts or less. (Do not exceed 432 Watts)

OPERATION

Plug the unit line cord into a GFCI equipped outlet and your holiday lighting into the outlet provided on the unit.Install 3 pieces of AA batteries in the remote unit.two-mode can be selected, silent and music mode. In music mode, then switch to "ON" position, will hear the sound effect. and around 4 seconds the light string will lite. then switch to "off" position, will hear the sound effect. And around 1 second the light will off. In silent mode, then switch the "ON/OFF" position, will turn the light string "ON/OFF" immediately.







USER SERVICING INSTRUCTIONS

FUSE REPLACEMENT

Your CONTROLLER® comes with spare fuses to replace burnt-out fuses located in the plug of each receiver. Be sure to replace a burnt-out fuse with a fuse of the same rating: 5A 125V UL listed fuse.

CAUTION: BEFORE REPLACING, ALWAYS DISCONNECT THE POWER SUPPLY CORD FROM THE POWER SOURCE

RISK OF FIRE. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.

- 1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- 2. Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades
- 3. Remove fuse carefully. Turn fuseholder over to remove fuse.
- 4. Risk of fire. Replace fuse only with 5 Amp, 125 Volt fuse (provided with product).
- 5. Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.



TROUBLESHOOTING

Your CONTROLLER® has been designed to give many seasons of trouble free operation.

In the event that a problem does occur, please refer to the following chart for suggested solutions.

PROBLEM	LIKELY CAUSE	SOLUTION
No lighting	No power	Make sure the adaptor is plugged into a working outlet and the output plug is properly plugged into the jack
7	Faulty light string/bulbs	Check light strings for burnt out bulbs Suggestion: Check your light strings before installation
	Unit not activated	Check remote unit Batteries



Mr Christmas warrants to the original consumer/purchasr of the CONTROLLER © that it will be fom defects in material and workmanship for a period of 90 days from the date of purchase. Any liability of Mr. Christmas under this warranty shall be limited to the repair or replacement of defective pats without charge if the item is returned with shipping charges prepaid together with poof of date-of-purchase, name and mailing address of the original consumer/purchaser and a description of the defect. Please call warranty service at 1-800-467-9627 for a claim number and instructions on how and where to return the item.

Mr. Christmas, shall not be liable for any other damages or loss. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. Accordingly, the limitation or exclusion may not be applicable to certain consumers/purchasers.

This is warranty does not cover defects caused by damage in transit, abuse, accident, negligence or repairs made by others. This warranty gives the consumer/purchaser specificlegal rights. The consumer/purchaser may also have other rights which vary fom state to state.

Federal Communications Commission Code, Part 15:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly apoved by the party responsible for compliance could void user authority to operate the equipment.

NOTES: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that inteerference will not occur in a paticular installation. If the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to correct the interference by one or more of the following measure:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circut different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF WARNING STATEMENT:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



AVERTISSEMENT - Ce produit doit être branché directement dans une prise à DDFT. La prise principale de ce produit est utilisée comme dispositif de débranchement et doit rester facilement accessible et en état de fonctionner.

SYMBOLES GRAPHIQUES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT - Ce symbole est conçu pour avertir l'utilisateur du fait

que des instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien (à la maintenance) du produit se trouvent dans les documents accompagnant ce dernier.



RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE - Ce symbole est conçu pour alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier du produit pouvant être suffisamment forte pour poser un risque de décharge électrique à une personne.



AC UNIQUEMENT



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des produits électriques, vous devriez toujours prendre des mesures de précaution de base, dont les suivantes :

1. LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 2. N'utilisez pas de produits à utilisation saisonnière à l'extérieur, à moins qu'il soit indiqué qu'ils conviennent autant à une utilisation extérieure qu'intérieure. Lorsqu'un produit est utilisé à l'extérieur, branchez-le dans une prise à DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre). Si une telle prise n'est pas fournie, communiquez avec un électricien qualifié pour en installer une.
- 3. Ce produit d'utilisation saisonnière n'est pas conçu pour être installé ou utilisé de manière permanente.
- Ne déposez pas ou ne montez pas de produits électriques près de radiateurs électriques ou à gaz, de foyers, de bougies ou d'autres sources semblables de chaleur.
- 5. Ne fixez pas le cordon du produit avec des agrafes ou des clous ni ne le positionnez sur des crochets ou des clous pointus.
- 6. Ne permettez pas à une lampe de reposer sur le cordon d'alimentation ni sur quelconque autre fil.
- Débranchez le produit lorsque vous sortez de la maison ou lorsque vous allez vous coucher pour la nuit, ou lorsque vous laissez le produit sans surveillance.
- Ce produit est un dispositif électrique, pas un jouet! Pour éviter les risques d'incendie, les brûlures, les blessures et les décharges électriques, ne jouez pas avec le produit ni ne l'installez dans un endroit à la portée de jeunes enfants.
- N'utilisez pas ce produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- 10. Ne suspendez pas de décorations ni d'autres objets du cordon d'alimentation, des fils ni du cordon de lumières.
- 11. Ne fermez pas de portes ou de fenêtres sur le cordon du produit ou les rallonges électriques puisque vous pourriez endommager l'isolation des fils.
- 12. Ne couvrez pas le produit de tissu, de papier, ni de tout autre matériel ne faisant pas partie du produit lorsque ce dernier est en cours d'utilisation.
- 13. Ce produit comporte une fiche polarisée (une lame est plus grande que l'autre) afin de réduire les risques de décharge électrique. Cette fiche ne peut être branchée dans une prise polarisée que dans un seul sens. Si le connecteur ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez le connecteur. Si le connecteur ne s'insère toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. N'utilisez pas ce produit avec un cordon électrique à moins que la fiche puisse être complètement branchée. Ne modifiez pas ni ne remplacez la fiche.
- 14. Ce produit comporte une mesure de protection contre la surcharge (un fusible). Un fusible sauté indique qu'il y a eu une surcharge ou un court-circuit. Si le fusible saute, débranchez le produit de la prise. Débranchez également tout autre jeu de lumière ou dispositif connecté au produit. Remplacez le fusible conformément aux instructions de maintenance (suivez les indications sur le produit pour connaître le calibre approprié du fusible) et vérifiez le produit. Si le fusible de remplacement saute, il est possible que vous fassiez face à un court-circuit et que vous deviez jeter le produit.
- 15. Lisez et suivez toutes les instructions qui sont inscrites sur le produit ou qui accompagnent ce dernier.

16. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Lorsque le produit est installé dans un arbre vivant, celui-ci devrait être frais et bien entretenu. N'installez pas le produit dans un arbre où les aiguilles sont brunes ou se détachent fac ilement. Gardez le support d'arbre rempli d'eau.
- 2. Si le produit est installé dans un arbre, celui-ci doit être stable et bien fixé au sol.
- 3. Avant d'utiliser ou de réutiliser le produit, vérifiez-le soigneusement. Jetez n'importe quel produit dont l'isolement des fils ou le cordon est coupé, endommagé, ou effiloché, dont les douilles ou les boîtiers sont craqués, dont les connexions sont lâches ou dont les fils de cuivre sont mis à nu.
- 4. Lorsque vous souhaitez entreposer le produit, enlevez-le soigneusement de l'endroit où il était placé, incluant des arbres, des branches ou des buissons, de manière à éviter d'appliquer beaucoup de pression sur les conducteurs, les connexions et les fils.
- Lorsque vous n' utilisez pas le produit , entreposez-le dans un endroit frais et sec, protégé de la lumière du soleil.

CALIBRE

Modèle 62231

Calibre: 120 VAC, 60 Hz, 3.6 A, 432 W

DESCRIPTION

Merci d'avoir acheté le CONTROLLER® de MR. CHRISTMAS. Vous pouvez allumer et éteindre vos lumières de Noël en soufflant sur la bougie.

La capacité maximale est de 432 watts.

AVERTISSEMENT: NE CONNECTEZ PAS LES GUIRLANDES OU LES JEUX DE LUMIÈRE DE MANIÈRE À DÉPASSER LA CAPACITÉ CI-DESSUS.

INSTALLATION

Remarque : Si vous n'avez pas encore assemblé vos lumières, il pourrait être utile de vérifier l'état de vos guirlandes avant de les assembler afin de déterminer si certaines lumières sont défectueuses, ou s'il manque des lumières.

AVANT L'INSTALLATION : Déterminez la façon dont vous souhaitez installer vos lumières

Le concept

Votre CONTROLLER® vous permettra de contrôler votre éclairage de Noël.

Branchez l'unité dans une prise à DDFT et soufflez sur la bougie du personnage pour allumer ou éteindre les gulrlandes de lumières de Noël.

Capacité

Le CONTROLLER ® a une capacité de 432 watts. Veuillez vous rapporter à l'emballage, au manuel d'instructions ou aux étiquettes d'avertissement de votre produit d'éclairage des Fêtes afin de connaître la puissance électrique précise de chacun des articles que vous branchez dans l'unité. Afin de ne pas dépasser la puissance maximale de 432 watts, vous devez additionner la puissance électrique de chacun des articles que vous branchez dans l'unité, de manière à obtenir la puissance électrique totale.

AVERTISSEMENT: NE DÉPASSEZ PAS 432 W ATTS

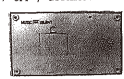
INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE DE L'UTILISATEUR

Si vous connectez une guirlande de lumières dont la puissance nominale (en watts) n'est pas indiquée, calculez la puissance de la manière qui suit : multipliez le courant (__ A), qui est indiqué sur l'étiquette, par 120.

Par exemple : une guirlande a une puissance de 120 V, 60 Hz et 0,2 A. 0,2 X 120 = 24 watts
Additionnez la puissance de chacune des guirlandes de lumières. Vous devez obtenir un total de 432 watts ou
moins. (Ne dépassez pas 432 watts)

FONCTIONNEMENT

Branchez le cordon d'alimentation de l'unité dans une prise équipée d'un DDFT et votre éclairage de vacances dans la prise prévue sur l'unité. Installez 3 piles AA dans l'unité distante deux modes peuvent être sélectionnés, silencieux et mode musique. En mode musique, puis passez en position "ON", vous entendrez l'effet sonore, et environ 4 secondes la chaîne légère s'allumera. puis passez en position "off", vous entendrez l'effet sonore. et environ 1 seconde, la lumière s'éteint. En mode silencieux, puis basculez la position "ON / OFF", allumera immédiatement la chaîne lumineuse "ON / OFF".







INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE DE L'UTILISATEUR

REMPLACEMENT DE FUSIBLE

Votre CONTROLLER ® vient accompagné d'un fusible de rechange pour remplacer les fusibles sautés se trouvant dans la fiche de chacun des récepteurs. Assurez-vous de remplacer un fusible sauté par un fusible du même calibre : fusible de 5 A/125 V homologué UL.

ATTENTION: AVANT DE REMPLACER LE FUSIBLE, DÉBRANCHEZ TOUJOURS LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA SOURCE D'ENERGIE

RISQUE D'INCENDIE. Ne remplacez pas la fiche de branchement. Contient un dispositif de sécurité (un fusible) qui ne doit pas être enlevé. Jetez le produit si la fiche de branchement s'endommage.

- Saisissez la fiche et retirez-la du réceptacle ou de la prise. Ne débranchez pas le produit en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Ouvrez le couvercle du compartiment du fusible. Glissez la porte d'accès au fusible sur le dessus de la fiche à branchement, près des lames
- Enlevez soigneusement le fusible. Virez le compartiment à l'envers pour faire sortir le fusible.
- Risque d'incendie. Remplacez le fusible uniquement par un fusible de 5 A/125 V (fourni avec le produit).
- Fermez le couvercle du compartiment du fusible. Glissez la porte d'accès au fusible se trouvant sur le dessus de la fiche à branchement afin de la fermer.

DÉPANNAGE

Votre CONTROLLER ® a été conçu pour durer plusieurs saisons des Fêtes sans poser de problèmes. Si un problème survient, veuillez vous rapporter au tableau suivant pour obtenir une solution.

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Aucun é clairage	Aucune tension	Assurez-vous que l'adaptateur est branché dans une prise fonctionnelle, et que la fiche de sortie est correctement branchée dans la prise.
	Guirlandes de lumières ou ampoules défectueuses	Vérifiez vos guirlandes pour vous assurer qu'aucun ampoule ne soit brûlée Suggestion : vérifiez vos guirlandes de Noël avant de faire l'installation.
	Unité non activée	vérifier les piles à distance

GARANTIF

Mr. Christmas garantit à l'acheteur ou au consommateur d'origine du CONTROLLER ® que ce produit ne présentera aucun défaut matériel ou de main d'œuvre pendant la période de 90 jours suivant la date d'achat. Toute responsabilité de Mr. Christmas énoncée dans la présente garantie est limitée à la réparation gratuite ou au remplacement gratuit de pièces défectueuses si l'article lui est retourné avec les-frais d'expédition prépayés, la preuve d'achat, le nom et l'adresse postale du consommateur ou de l'acheteur d'origine, ainsi gu'avec une description du défaut. Veuillez appeler le service de garantie au 1 800 467-9627 pour obtenir un numéro de réclamation, les instructions pour retourner l'article ainsi que l'adresse à laquelle vous devez envoyer ce dernier.

Mr. Christmas n'est pas responsable de tout autre dommage ou de toute autre perte. Certains États ne permettent pas d'exclure ou de limiter la portée des dommages indirects ou accessoires. Dans ce cas, il est possible que cette exclusion ou limitation de responsabilité ne s'applique pas pour certains consommateurs ou acheteurs.

Cette garantie ne couvre pas les défauts causés dans le cours des déplacements ou des réparations effectués par d'autres personnes ni ceux découlant de l'abus, d'un accident, ou de la négligence d'une autre personne. Cette garantie accorde au consommateur ou à l'acheteur des droits juridiques précis. Le consommateur ou l'acheteur peut également détenir d'autres droits selon l'État dans leguel il réside.

Code de la Commission Fédérale des Communications (Federal Communications Commission). Partie 15:

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la CFC. Son 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 des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

AVERTISSEMENT : Toute modification apportée à cet article qui n'est pas expressément autorisée par la partie responsable de la conformité du produit pourrait annuler l'autorité de l'usager à le faire fonctionner.

REMARQUES: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B. conformément à la partie 15 du règlement de la FCC.

Ces limites sont conques pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce dispositif produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si ce dispositif cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil. l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Récrienter ou repositionner l'antenne de réception,
- Augmenter la distance séparant le dispositif du récepteur.
- Brancher le dispositif sur une prise différente ou un circuit différent de celle ou de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant du dispositif ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION D'AVERTISSEMENT RF:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans une condition d'exposition portable sans restriction.