

RECEIVER AND REMOTE CONTROL SET

model no. 052-9205-6 | contact us: 1-866-827-4985

IMPORTANT: Please read this manual carefully before assembly and save it for reference.

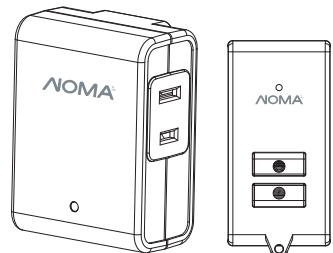
INSTRUCTIONS

ATTENTION:

Fixed code system; no setting required.

Function:

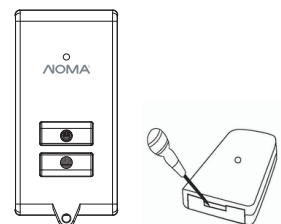
1. The remote control socket turns on and off the connected lighting or appliance by a wireless transmitter, using radio frequency up to 80' (24 m) away.
2. It is ideal for lighting control, for the purposes of home automation and energy saving.
3. The receiver has an indicator light to indicate power supply status.



Set Up:

1. Plug the receiver into a standard 125 V AC electrical outlet.
2. Turn off the appliance before connecting to the remote control.
3. Remove the plastic tab at the battery holder on the transmitter to allow battery contact.
4. Press the corresponding "○" and "●" button on the transmitter to switch on and off the connected appliance by remote control.
5. The indicator on the transmitter blinks once for every transmission of power on/off.
6. When the indicator light on the transmitter dims, battery changing is recommended.

Open the battery holder (as per figure) and replace it.



SPECIFICATIONS:

Max Load: 1800 W resistive
120 V~/60 Hz/15 A

Transmitter:

CR2032 3 V DC battery included

Frequency: 433.92 MHz

Range: Up to 80' (24 m)

Notes:

Do not open product. Repairs must be performed by an authorized service centre. As proof, the original sales receipt must be enclosed.

This product is compatible with CFL bulb.

⚠ CAUTION:

1. For safety reasons, always switch off your appliance before connecting.
2. For INDOOR USE ONLY.
3. Appliances to be connected to the remote control socket MUST NOT exceed the voltage and frequency ratings outlined in Specifications.
4. To disconnect power, pull the plug.
5. Do not connect to each other.
6. The safety standard for household products does not permit remote control of all products. The remote-control receiver can not be used to connect equipment that could be hazardous, such as curling irons, deep fat fryers, heaters, heating blankets and hairdryers.
7. The adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
8. This device complies with Part 15 of the FCC Rules.
9. This product contains Li-MnO₂ battery. Never throw batteries into a fire. Do not expose batteries to fire or other heat sources. Dispose or recycle spent/discharged batteries in compliance with all applicable laws.

This Noma product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Noma Canada agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

ENSEMBLE RÉCEPTEUR ET ÉMETTEUR

N° de modèle : 052-9205-6 | Communiquez avec nous au 1 866 827-4985

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement le présent guide avant l'assemblage et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

CONSIGNES

ATTENTION :

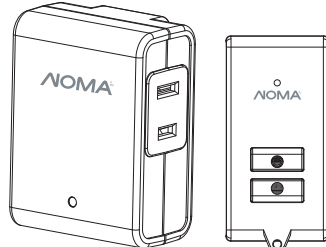
Système de code fixe; aucun réglage nécessaire.

Fonction :

1. Le récepteur allume ou éteint la lampe ou l'appareil branchés grâce à l'émetteur sans fil, en utilisant une fréquence radio jusqu'à une distance de 80 pi (24 m).
2. Il est idéal pour la commande d'éclairage aux fins de domotique et d'économie d'énergie.
3. Le récepteur comprend un voyant lumineux pour indiquer l'état d'alimentation.

Installation :

1. Branchez le récepteur à une prise électrique de 125 V CA.
2. Éteignez l'appareil avant de le brancher au récepteur.
3. Retirez l'onglet en plastique du porte-pile de l'émetteur pour permettre le contact de la pile.
4. Appuyez sur les boutons «» et «» de l'émetteur pour allumer et éteindre l'appareil branché au récepteur.
5. Le voyant lumineux sur l'émetteur clignote une fois pour chaque mise en marche/arrêt.
6. Lorsque le voyant lumineux sur l'émetteur sombre, cela signifie qu'il est temps de remplacer la pile. Ouvrez le porte-pile (voir la figure ci-contre) et remplacez la pile.



FICHE TECHNIQUE :

Charge max. : 1 800 W résistive

120 V~/60 Hz/15 A

Émetteur :

Pile CR2032 3 V CC comprise

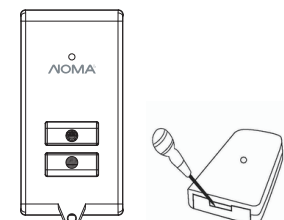
Fréquence : 433,92 MHz

Portée de transmission : 80 pi (24 m)

Remarques :

N'ouvrez pas le produit. Les réparations doivent être effectuées dans un centre de service autorisé.

À titre de la garantie, le reçu d'achat original doit accompagner le produit. Ce produit est compatible avec les ampoules fluorescentes compactes.



⚠ ATTENTION :

1. Pour des raisons de sécurité, éteignez toujours votre appareil avant de le brancher.
2. Conçu uniquement pour une UTILISATION À L'INTÉRIEUR.
3. Les appareils à brancher au récepteur NE DOIVENT PAS dépasser la tension et la fréquence indiquées dans la fiche technique.
4. Pour couper l'alimentation électrique, débranchez la fiche.
5. Ne les branchez pas ensemble.
6. La norme de sécurité pour les produits ménagers ne permet pas la commande à distance de tous les produits. Le récepteur ne peut pas être utilisé avec des appareils considérés comme étant dangereux tels que les fers à friser, les bassines à friture, les radiateurs, les couvertures électriques et les séchoirs à cheveux.
7. Le récepteur doit être installé près de l'appareil et doit être facilement accessible.
8. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC.
9. Ce produit contient une pile Li-MnO₂. Ne jetez jamais les piles dans un feu. N'exposez pas les piles au feu ou autre source de chaleur. Jetez ou recyclez les piles usagées en conformité avec les lois applicables.

Cet article Noma^{MD} comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Noma Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

FABRIQUÉ EN CHINE

Importé par Noma Canada

Toronto, Canada M4S 2B8