

**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 1/2 po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : AQ-600**

120VAC 60Hz 2.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

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

## OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

Ces appareils est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine



**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 1/2 po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : MQ-600**

120VAC 60Hz 2.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

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

## OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

Ces appareils est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine



**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 1/2 po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : LQ-600**

120VAC 60Hz 2.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

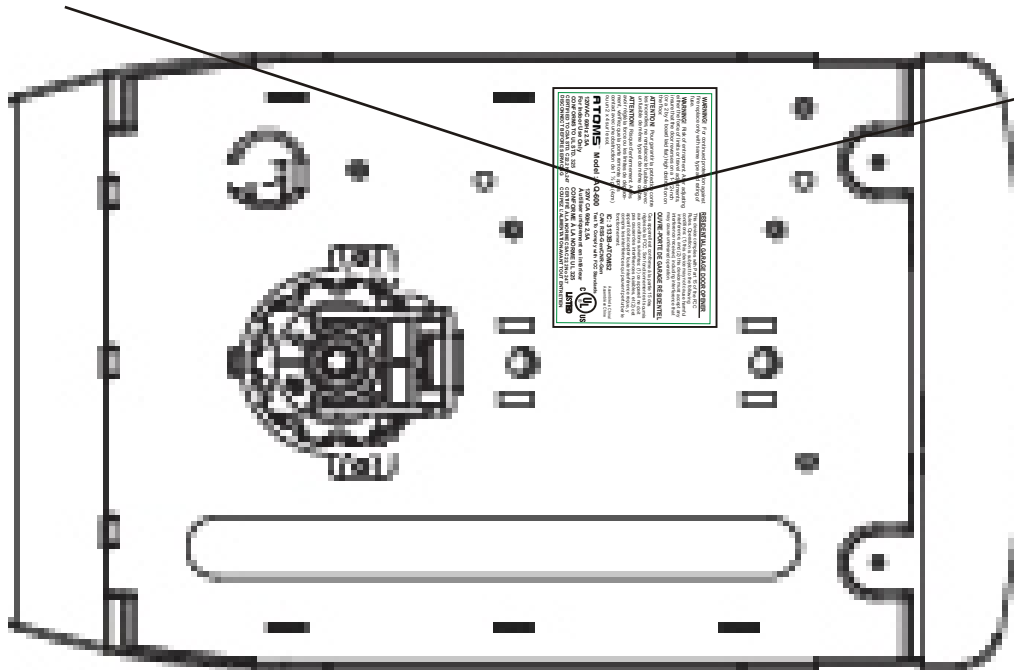
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

Ces appareils est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine



LABEL SIZE : 80 X 50MM

LABELING DIAGRAM  
DATE : 29 Mar. 2018  
PAGE : 1 OF 2

# PROPRIETARY INFORMATION

**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 ½ po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : AQ-800**

120VAC 60Hz 3.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

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

### OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

Ces appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 ½ po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : AQ-803**

120VAC 60Hz 3.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

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

### OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

Ces appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 ½ po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : MQ-800**

120VAC 60Hz 3.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

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

### OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

Ces appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine

120VAC 60Hz 3.5A  
For Indoor Use Only

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 ½ po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : MQ-803**

120VAC 60Hz 3.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 ½ po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : LQ-800**

120VAC 60Hz 3.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

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

### OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

Ces appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



**WARNING!** For continued protection against fire replace only with same type and rating of fuse.

**WARNING!** Risk of entrapment. After adjusting either the force of limits or travel adjustments, insure that the door reverses on a 1-1/2-inch (or a 2 by 4 board laid flat) high obstruction on the floor.

**ATTENTION!** Pour garantir la protection contre les incendies, ne remplacez le fusible qu'avec un fusible de même type et de même calibre.

**ATTENTION!** Risque d'enfermement. Après avoir réglé la force ou les limites de déplacement, vérifiez que la porte remonte après contact avec une obstruction de 1 ½ po (4cm) ou un 2 x 4 sur le sol.

**ATOMS™ Model : LQ-803**

120VAC 60Hz 3.5A  
For Indoor Use Only  
CONFORMS TO UL STD. 325  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.247  
DISCONNECT BEFORE SERVICING

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



## RESIDENTIAL GARAGE DOOR OPENER

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

### OUVRE-PORTE DE GARAGE RÉSIDENTIEL

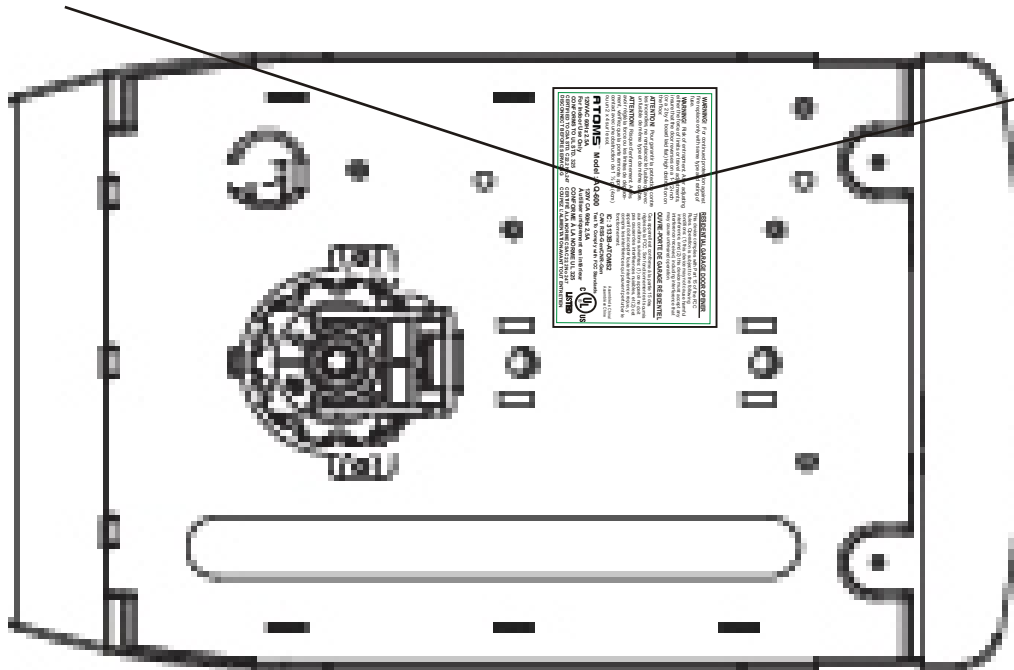
Ces appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement.

FCC ID : MY5ATOM2  
IC: 3133B-ATOMS2  
CAN RSS-Gen/CNR-Gen

Assembled in China /  
Assemblé en Chine

120V CA 60Hz 3,5A  
À utiliser uniquement en intérieur

CONFORME À LA NORME UL 325  
CERTIFIÉ À LA NORME CSA C22.2 No 247  
COUPEZ L'ALIMENTATIONAVANT TOUT ENTRETIEN



LABEL SIZE : 80 X 50MM

LABELING : DIAGRAM  
DATE : 29 Mar. 2018  
PAGE : 2 OF 2