

# MOEN®

INS13031- 11/22

## PLEASE CONTACT MOEN FIRST

For Installation Help, Missing or  
Replacement Parts (USA)  
1-844-633-8356

[WWW.MOEN.COM](http://WWW.MOEN.COM)

Visit the Moen Smart Water Network App

(Canada)

1-844-633-8356

[www.moen.ca](http://www.moen.ca)



## POR FAVOR, CONTÁCTESE PRIMERO CON MOEN

Para obtener ayuda de instalación,  
piezas faltantes o de recambio  
(Costa Este)

01-800-718-4345

[WWW.MOEN.COM.MX](http://WWW.MOEN.COM.MX)

Consulte el sitio de la aplicación de la  
Red de Agua Inteligente de Moen



## VEUILLEZ D'ABORD CONTACTER MOEN

En cas de problèmes avec l'installation,  
ou pour obtenir toute pièce  
manquante ou de rechange

1-844-633-8356

[WWW.MOEN.CA](http://WWW.MOEN.CA)

Consulter le site de l'appli du Réseau  
d'eau intelligent de Moen



# Controller CONTROLADOR CONTRÔLEUR



Register Online:

Regístrese en línea:

S'enregistrer en ligne :

[www.moen.com/product-registration](http://www.moen.com/product-registration)

## Control Regulatory

Federal Communications Commission  
(FCC) Notice

• **Note:** 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 a 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 interference will not occur in a particular installation. If this 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 try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not expressly approved by Moen Incorporated could void the user's authority to operate the equipment.

### • Device Detail:

#### o Electrical ratings

- Input: 120V~, 12A, 60Hz; Output: 24V~, 1A
- Operating temperature range: -4 °F [-20 °C] to 104 °F [40 °C]
- For indoor use only (unless install inside an appropriate outdoor enclosure)

### Industry Canada (IC) Notice: CANADA ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Control Reglamentación

Aviso de la Comisión Federal de  
Comunicaciones (FCC):

• **Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de **Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC.** Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente instalada en un circuito diferente al que está conectado al receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Moen Incorporated podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### • Detalles del dispositivo:

#### o Clasificaciones eléctricas

- Entrada: 120 V~, 12 A, 60 Hz; Salida: 24 V~, 1 A
- Rango de temperatura de funcionamiento: -4 °F [-20 °C] a 104 °F [40 °C]
- Solo para uso en interiores (a menos que se instale dentro de una caja apropiada para el exterior)

### Aviso de Industry Canada (IC):

#### CANADA ICES-003(B)/NMB-003(B)

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

## Contrôle Réglementation

Aviso lié à la Federal Communications  
Commission (FCC) :

• **Note:** Cet équipement a été testé et s'est avéré se conformer aux limites d'un dispositif numérique de **catégorie B, en vertu de la partie 15 du Règlement de la Commission fédérale des communications.** Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut irradier de l'énergie radioélectrique, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en fermant et en ouvrant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
  - Accroître la distance entre l'équipement et le récepteur.
  - Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
  - Consulter le détaillant ou un radio technicien/technicien télé pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou les modifications non approuvés expressément par Moen inc. pourront annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### • Renseignements sur l'appareil :

#### o Caractéristiques électriques

- Entrée : 120 V~, 12 A, 60 Hz; Sortie : 24 V~, 1 A
- Plage de températures de fonctionnement : de -20 °C (-4 °F) à 40 °C (104 °F)
- Pour utilisation à l'intérieur seulement (à moins que l'appareil soit installé dans une enceinte adaptée)

### Aviso lié à Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) :

#### CANADA ICES-003(B)/NMB-003(B)

Ce dispositif est conforme aux normes relatives aux appareils exempts de licence du cahier des charges sur les normes radioélectriques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) ce dispositif doit tolérer toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'occasionner un fonctionnement non désiré l'appareil.

# MOEN®

INS13031 - 11/22