

PLEASE CONTACT MOEN FIRST

For Installation Help, Missing or Replacement Parts (USA)

1-844-633-8356

WWW.MOEN.COM

Visit the Moen Smart Water Network App

(Canada)

1-844-633-8356

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

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

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

⚠ WARNING ADVERTENCIA MISE EN GARDE

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.

- **PELIGRO DE INGESTIÓN:** Este producto contiene una batería tipo botón o plana.
- Ingerirla puede provocar lesiones graves o la **MUERTE**.
- Ingerir una batería tipo botón o plana puede provocar **quemaduras químicas internas** en tan solo 2 horas.
- **MANTENGA** las baterías nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**.
- **Busque atención médica inmediata** si se sospecha que se ingirió o insertó una batería en cualquier parte del cuerpo.

- **RISQUE D'INGESTION :** Ce produit contient une pile bouton ou une pile plate.
- L'ingestion de l'un ou l'autre de ces types de pile peut entraîner des blessures sérieuses, voire la **MORT**.
- Après avoir été avalée, une pile bouton ou une pile plate peut causer des **brûlures chimiques internes** en aussi peu de temps que **deux (2) heures**.
- **GARDEZ** toute pile, neuve ou usagée, **HORS DE LA PORTÉE des ENFANTS**.
- **Consultez immédiatement un médecin** si vous soupçonnez qu'une pile a été avalée ou insérée à l'intérieur de toute partie du corps.



This Product contains a non-replaceable coin cell battery.

- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Battery Type: CR1220
- Nominal Battery Voltage: 3V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above [manufacturer's specified temperature rating] or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

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 in 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 not cause interference, and **(2)** this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Este producto contiene una batería tipo botón no reemplazable.

- Retire y recicle o deseché inmediatamente las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO deseché las baterías en la basura doméstica ni las incinere.
- Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Llame a un centro local de control de intoxicaciones para solicitar información sobre el tratamiento.
- Tipo de batería: CR1220
- Voltaje nominal de la batería: 3V
- Las baterías no recargables no se deben recargar.
- No fuerce la descarga, recargue, desmonte, caliente por encima de la temperatura nominal especificada por el fabricante, ni incinere. Hacerlo puede provocar lesiones debido a la ventilación o a una fuga, o puede sufrir quemaduras químicas por explosión.

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 el 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: 24V~, 1A
 - 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.

Ce produit contient une pile bouton non remplaçable (et non rechargeable).

- Retirer les piles usagées, et les recycler ou les jeter immédiatement conformément aux règlements locaux, et les garder en tout temps hors de la portée des enfants. NE PAS jeter les piles usagées dans les ordures ménagères, et ne pas les mettre au feu.
- Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves ou la mort.
- Appelez votre centre antipoison local pour obtenir des renseignements sur le traitement à administrer.
- Type de pile : CR1220
- Tension nominale de la pile : 3 V
- Les piles non rechargeables ne peuvent ni ne doivent être rechargées.
- Ne pas forcer la décharge de la pile, ne pas la recharger, ni la démonter, ni la chauffer à une température supérieure à celle indiquée par le fabricant, ni la mettre au feu. Cela pourrait entraîner des blessures causées par des émanations, une fuite ou une explosion entraînant des brûlures chimiques/burns.

Control Réglementation

Avis 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 radiofréquence, 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 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.
 - Croître 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)

Avis lié à Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) :

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.